INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ACEITE HIDRAULICO ESPECIAL EM	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ACEITE HIDRAULICO ESPECIAL EM	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
ACEITE HIDRAULICO ESPECIAL EM	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
ACEITE HIDRAULICO ESPECIAL EM	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
ACEITE TENSION	Lubricantes Industriales	Aceites Dieléctricos	Transformadores Eléctricos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ACEITE TENSION	Lubricantes Industriales	Aceites Dieléctricos	Transformadores Eléctricos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
ACEITE TENSION	Lubricantes Industriales	Aceites Dieléctricos	Transformadores Eléctricos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
ACEITE TENSION	Lubricantes Industriales	Aceites Dieléctricos	Transformadores Eléctricos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
ADITER	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	Produc	eto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ADITER	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
ADITER	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		X	x			n/a
ADITIVO LAVABLE	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solutions	Consumidor	Vida en servicio
ADITIVO LAVABLE	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
ADITIVO LAVABLE	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		x	x			n/a
AGRIFARM CHAIN SAW OIL	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Sierras de Cadena	Lubricación a Perdida	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
AGRIFARM CHAIN SAW OIL	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Sierras de Cadena	Lubricación a Perdida	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
AGRIFARM CHAIN SAW OIL	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Sierras de Cadena	Lubricación a Perdida	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
AGRIFARM CHAIN SAW OIL	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Sierras de Cadena	Lubricación a Perdida	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
AGRIFARM FLOWTEC 000	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Grasas	Puntos Engrase	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
AGRIFARM FLOWTEC 000	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Grasas	Puntos Engrase	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
AGRIFARM FLOWTEC 000	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Grasas	Puntos Engrase	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
AGRIFARM FLOWTEC 000	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Grasas	Puntos Engrase	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
AGRIFARM GEAR LS 90	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Caja Cambio y Diferenciales Sistema Limitado de Deslizamiento	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
AGRIFARM GEAR LS 90	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Caja Cambio y Diferenciales Sistema Limitado de Deslizamiento	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
AGRIFARM GEAR LS 90	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Caja Cambio y Diferenciales Sistema Limitado de Deslizamiento	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
AGRIFARM GEAR LS 90	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Caja Cambio y Diferenciales Sistema Limitado de Deslizamiento	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
AGRIFARM GEAR SAE 80W-90	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Caja Cambio y Diferenciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
AGRIFARM GEAR SAE 80W-90	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Caja Cambio y Diferenciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
AGRIFARM GEAR SAE 80W-90	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Caja Cambio y Diferenciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
AGRIFARM GEAR SAE 80W-90	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Caja Cambio y Diferenciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
AGRIFARM GEAR SAE 85W-140	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Caja Cambio y Diferenciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
AGRIFARM GEAR SAE 85W-140	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Caja Cambio y Diferenciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
AGRIFARM GEAR SAE 85W-140	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Caja Cambio y Diferenciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
AGRIFARM GEAR SAE 85W-140	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Caja Cambio y Diferenciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					X	n/a
AGRIFARM HITEC 2	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Grasas	Puntos Engrase	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
AGRIFARM HITEC 2	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Grasas	Puntos Engrase	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
AGRIFARM HITEC 2	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Grasas	Puntos Engrase	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
AGRIFARM HITEC 2	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Grasas	Puntos Engrase	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
AGRIFARM HYDRATEC HVI 46	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Hidráulico	Sistemas Hidráulicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
AGRIFARM HYDRATEC HVI 46	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Hidráulico	Sistemas Hidráulicos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
AGRIFARM HYDRATEC HVI 46	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Hidráulico	Sistemas Hidráulicos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
AGRIFARM HYDRATEC HVI 46	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Hidráulico	Sistemas Hidráulicos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
AGRIFARM MILKING MACHINE OIL	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola	Aceite Para Maquinas de Ordeñar	Lubricación	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
AGRIFARM MILKING MACHINE OIL	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola	Aceite Para Maquinas de Ordeñar	Lubricación	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
AGRIFARM MILKING MACHINE OIL	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola	Aceite Para Maquinas de Ordeñar	Lubricación	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
AGRIFARM MILKING MACHINE OIL	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola	Aceite Para Maquinas de Ordeñar	Lubricación	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
AGRIFARM MOT 1040	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite de Motor	Motores Diesel	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
AGRIFARM MOT 1040	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite de Motor	Motores Diesel	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
AGRIFARM MOT 1040	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite de Motor	Motores Diesel	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
AGRIFARM MOT 1040	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite de Motor	Motores Diesel	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
AGRIFARM MOT 15W-40	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
AGRIFARM MOT 1540	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite de Motor	Motores Diesel	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
AGRIFARM MOT 1540	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite de Motor	Motores Diesel	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
AGRIFARM MOT 1540	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite de Motor	Motores Diesel	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
AGRIFARM MOT 1540	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite de Motor	Motores Diesel	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
AGRIFARM PROTEC 2	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Grasas	Puntos Engrase	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
AGRIFARM PROTEC 2	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Grasas	Puntos Engrase	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
AGRIFARM PROTEC 2	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Grasas	Puntos Engrase	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
AGRIFARM PROTEC 2	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Grasas	Puntos Engrase	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
AGRIFARM STOU 1040 MC PRO	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
				Sector de		Categoría de	Categoría s/ Emisión al	Categoría de	ación	ación		Usuarios le oi		servicio
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicacion	Uso (SU)	Proceso (PROC)	Producto (PC)	Medio Ambiente (ERC)	Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
AGRIFARM STOU 1040 MC PRO	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
AGRIFARM STOU 1040 MC PRO	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
AGRIFARM STOU 1040 MC PRO	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
AGRIFARM STOU 1040 MC; 1030 MC	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		Х	X			n/a
AGRIFARM STOU 1040 MC; 1030 MC	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
AGRIFARM STOU 1040 MC; 1030 MC	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				Х		n/a
AGRIFARM STOU 1040 MC; 1030 MC	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
AGRIFARM STOU 1540 MC; 1530 MC	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a
AGRIFARM STOU 1540 MC; 1530 MC	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			X			n/a
AGRIFARM STOU 1540 MC; 1530 MC	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
AGRIFARM STOU 1540 MC; 1530 MC	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Lubricante Multifuncional STOU	Motor, caja cambio, transmisión, diferenciales, ejes, frenos sumergidos y sistema hidráulico	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
AGRIFARM UTTO LN	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Multifuncional para Engranajes y Sistema Hidráulico	Caja Cambio, Sistema Hidráulico y Freno Sumergido	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	X			n/a
AGRIFARM UTTO LN	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Multifuncional para Engranajes y Sistema Hidráulico	Caja Cambio, Sistema Hidráulico y Freno Sumergido	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
AGRIFARM UTTO LN	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Multifuncional para Engranajes y Sistema Hidráulico	Caja Cambio, Sistema Hidráulico y Freno Sumergido	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
AGRIFARM UTTO LN	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Multifuncional para Engranajes y Sistema Hidráulico	Caja Cambio, Sistema Hidráulico y Freno Sumergido	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
AGRIFARM UTTO MP	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Multifuncional para Engranajes y Sistema Hidráulico	Caja Cambio, Sistema Hidráulico y Freno Sumergido	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
AGRIFARM UTTO MP	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Multifuncional para Engranajes y Sistema Hidráulico	Caja Cambio, Sistema Hidráulico y Freno Sumergido	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
AGRIFARM UTTO MP	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Multifuncional para Engranajes y Sistema Hidráulico	Caja Cambio, Sistema Hidráulico y Freno Sumergido	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
AGRIFARM UTTO MP	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Multifuncional para Engranajes y Sistema Hidráulico	Caja Cambio, Sistema Hidráulico y Freno Sumergido	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
AGRIFARM UTTO VP	Lubricantes High Tech para Maquinaria Agricola y Obras Públicas	Aceite Multifuncional para Engranajes y Sistema Hidráulico	Caja Cambio, Sistema Hidráulico y Freno Sumergido	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
AGRO EP 15 CARTON	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Engrase General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
AGRO EP 15 CARTON	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Engrase General	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
AGRO EP 15 CARTON	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Engrase General	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
AGRO EP 15 CARTON	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Engrase General	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ALUD KEL	Especialidades	Desengrasante	Desengrasante Universal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
ALUD KEL	Especialidades	Desengrasante	Desengrasante Universal	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	S		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ALUD KEL	Especialidades	Desengrasante	Desengrasante Universal	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
ALUD KEL	Especialidades	Desengrasante	Desengrasante Universal	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
ALUD KEL	Especialidades	Desengrasante	Desengrasante Universal	3	5, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
ALUD L	Especialidades	Desengrasante	Desengrasante Universal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
ALUD L	Especialidades	Desengrasante	Desengrasante Universal	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
ALUD L	Especialidades	Desengrasante	Desengrasante Universal	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
ALUD L	Especialidades	Desengrasante	Desengrasante Universal	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
ALUD L	Especialidades	Desengrasante	Desengrasante Universal	3	5, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
ANTI ADHERENT SOUDURE AR/UN	Desengrasantes Industriales	Especialidades		10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
ANTI ADHERENT SOUDURE AR/UN	Desengrasantes Industriales	Especialidades		3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
ANTI ADHERENT SOUDURE AR/UN	Desengrasantes Industriales	Especialidades		22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTI ADHERENT SOUDURE AR/UN	Desengrasantes Industriales	Especialidades		21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICONGELANTE LIEBHERR 50%	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de Obra Pública	22	1, 8a, 8b, 20	4,24	9a, 9b	n/a				X		n/a
ANTICORIT 03 W FF	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ANTICORIT 03 W FF	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT 03 W FF	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT 03 W FF	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT 04 W 2	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva General	Anticorrosivo Concentrado base aceite con disolvente	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ANTICORIT 04 W 2	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva General	Anticorrosivo Concentrado base aceite con disolvente	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT 04 W 2	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva General	Anticorrosivo Concentrado base aceite con disolvente	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT 04 W 2	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva General	Anticorrosivo Concentrado base aceite con disolvente	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT 3	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT 3	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT 3	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT 3	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT 5	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT 5	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT 5	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT 5	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT 532	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo para cobre y sus aleaciones	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT 532	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo para cobre y sus aleaciones	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT 532	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo para cobre y sus aleaciones	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT 532	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo para cobre y sus aleaciones	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT 6120/42	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT 6120/42	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT 6120/42	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT 6120/42	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT 67/100	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ANTICORIT 67/100	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT 67/100	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT 67/100	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT 77	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Utilización General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT 77	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Utilización General	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT 77	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Utilización General	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT 77	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Utilización General	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT AD CU	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo para cobre y sus aleaciones	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT AD CU	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo para cobre y sus aleaciones	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT AD CU	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo para cobre y sus aleaciones	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT AD CU	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo para cobre y sus aleaciones	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT AD CU	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo para cobre y sus aleaciones	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT AQ 1961 R	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT AQ 1961 R	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT AQ 1961 R	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT AQ 1961 R	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT AQ 1961 R	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Protección de componentes metálicos	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT AQ 704	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT AQ 704	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT AQ 704	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT AQ 704	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT AQ 704	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT AQ 708	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	:	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT AQ 708	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT AQ 708	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT AQ 708	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ANTICORIT AQ 708	Especialidades	Protección Anticorrosiva	Protección de componentes metálicos	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT AQ 712	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT AQ 712	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT AQ 712	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT AQ 712	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT AQ 712	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT AQ 714	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT AQ 714	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT AQ 714	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT AQ 714	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT AQ 714	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT AQ 861	Especialidades	Fosfatantes	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT AQ 861	Especialidades	Fosfatantes	Protección de componentes metálicos	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT BOD FS	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protector Anticorrosivo Especial	Anticorrosivo de aplicación general y película fina aceitosa	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ANTICORIT BOD FS	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protector Anticorrosivo Especial	Anticorrosivo de aplicación general y película fina aceitosa	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT BOD FS	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protector Anticorrosivo Especial	Anticorrosivo de aplicación general y película fina aceitosa	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT BOD FS	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protector Anticorrosivo Especial	Anticorrosivo de aplicación general y película fina aceitosa	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT BW 366	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluido de Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo de aplicación general y película cerosa gruesa	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT BW 366	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluido de Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo de aplicación general y película cerosa gruesa	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT BW 366	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluido de Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo de aplicación general y película cerosa gruesa	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				X		n/a
ANTICORIT BW 366	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluido de Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo de aplicación general y película cerosa gruesa	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT BW 366 (Spray)	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluido de Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo de aplicación general y película cerosa gruesa	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ANTICORIT BW 366 (Spray)	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluido de Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo de aplicación general y película cerosa gruesa	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT BW 366 (Spray)	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluido de Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo de aplicación general y película cerosa gruesa	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT BW 366 (Spray)	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluido de Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo de aplicación general y película cerosa gruesa	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT DF 122	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DF 122	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DF 122	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DF 122	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT DFO 1 A 3	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFO 1 A 3	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFO 1 A 3	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DFO 1 A 3	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFO 1100 JP	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT DFO 1100 JP	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFO 1100 JP	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFO 1100 JP	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFO 121	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFO 121	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFO 121	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DFO 121	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT DFO 130	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFO 130	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFO 130	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DFO 130	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFO 310 IP	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT DFO 310 IP	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT DFO 310 IP	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DFO 310 IP	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFO 377	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFO 377	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFO 377	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DFO 377	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT DFO 50	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT DFO 50	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFO 50	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DFO 50	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT DFO 50 HI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ANTICORIT DFO 50 HI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT DFO 50 HI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DFO 50 HI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT DFO 6101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa finay aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFO 6101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa finay aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT DFO 6101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa finay aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT DFO 6101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa finay aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFO 7101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFO 7101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFO 7101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFO 7101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFO 7101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFO 7101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFO 7101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFO 7101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT DFO 7301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ANTICORIT DFO 7301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFO 7301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFO 7301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT DFO 8101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		Х	х			n/a
ANTICORIT DFO 8101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFO 8101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFO 8101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFO 8301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT DFO 8301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT DFO 8301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFO 8301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo de película aceitosa y aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT DFO 9101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa finay aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT DFO 9101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa finay aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT DFO 9101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa finay aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFO 9101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa finay aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT DFO 9301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa y aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT DFO 9301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa y aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT DFO 9301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa y aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFO 9301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa y aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT DFO C	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFO C	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFO C	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFO C	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFO-C 34	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFO-C 34	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFO-C 34	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				×		n/a
ANTICORIT DFO-C 34	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFV 450	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivo Especial	Anticorrosivo de aplicación general y película fina aceitosa-grasa	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT DFV 450	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivo Especial	Anticorrosivo de aplicación general y película fina aceitosa-grasa	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFV 450	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivo Especial	Anticorrosivo de aplicación general y película fina aceitosa-grasa	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFV 450	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivo Especial	Anticorrosivo de aplicación general y película fina aceitosa-grasa	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFW	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT DFW	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFW	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				×		n/a
ANTICORIT DFW	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFW 25	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFW 25	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFW 25	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DFW 25	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT DFW 6101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes		10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFW 6101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes		3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFW 6101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes		22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DFW 6101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes		21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFW 6101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ANTICORIT DFW 6101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT DFW 6101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFW 6101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFW 6301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFW 6301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFW 6301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DFW 6301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT DFW 7301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes		10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT DFW 7301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes		3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DFW 7301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes		22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DFW 7301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes		21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFW 8101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT DFW 8101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT DFW 8101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFW 8101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DFW 8301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Utilización General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFW 8301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Utilización General	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT DFW 8301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Utilización General	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT DFW 8301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Utilización General	21	n/a	14, 24	8a, bd	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT DFW 9301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT DFW 9301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT DFW 9301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFW 9301	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Anticorrosivo ceroso de aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT DFW-R	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT DFW-R	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT DFW-R	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DFW-R	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT DILUYENTE	Inhibidores de Corrosión Industriales	Disolventes	Auxiliar de proceso para protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ANTICORIT DILUYENTE	Inhibidores de Corrosión Industriales	Disolventes	Auxiliar de proceso para protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT DILUYENTE	Inhibidores de Corrosión Industriales	Disolventes	Auxiliar de proceso para protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT DILUYENTE	Inhibidores de Corrosión Industriales	Disolventes	Auxiliar de proceso para protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT DILUYENTE 4324	Inhibidores de Corrosión Industriales	Disolventes	Auxiliar de proceso para protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT DILUYENTE 4324	Inhibidores de Corrosión Industriales	Disolventes	Auxiliar de proceso para protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT DILUYENTE 4324	Inhibidores de Corrosión Industriales	Disolventes	Auxiliar de proceso para protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT DILUYENTE 4324	Inhibidores de Corrosión Industriales	Disolventes	Auxiliar de proceso para protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT FO 1100	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT FO 1100	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT FO 1100	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT FO 1100	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT FO 120	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT FO 120	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT FO 120	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT FO 120	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT FO 150	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Utilización general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT FO 150	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Utilización general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT FO 150	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Utilización general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT FO 150	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Utilización general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT FO 54	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT FO 54	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT FO 54	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT FO 54	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT FO 62 E	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT FO 62 E	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT FO 62 E	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT FO 62 E	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT FO HI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT FO HI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT FO HI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT FO HI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT FO MEDIO	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT FO MEDIO	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT FO MEDIO	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT FO MEDIO	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT KOZENTRAT 03 W FF	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva General	Anticorrosivo concentrado base aceite	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT KOZENTRAT 03 W FF	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva General	Anticorrosivo concentrado base aceite	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT KOZENTRAT 03 W FF	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva General	Anticorrosivo concentrado base aceite	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT KOZENTRAT 03 W FF	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva General	Anticorrosivo concentrado base aceite	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT L 320 P	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Film tipo laca. Barniz	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT L 320 P	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Film tipo laca. Barniz	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT L 320 P	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Film tipo laca. Barniz	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT L 320 P	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Film tipo laca. Barniz	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT L 340	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT L 340	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT L 340	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT L 340	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT L 340	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT L 340 PT	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ANTICORIT L 340 PT	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT L 340 PT	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT L 340 PT	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT L 340 PT	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT L 4212	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Film tipo laca. Barniz	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT L 4212	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Film tipo laca. Barniz	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT L 4212	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Film tipo laca. Barniz	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT L 4212	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Film tipo laca. Barniz	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT MKR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT MKR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT MKR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT MKR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT MKR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT MKR 68 +	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT MKR 68 +	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT MKR 68 +	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT MKR 68 +	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT MKR 68 +	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT MKR 27 VL	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT MKR 27 VL	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT MKR 27 VL	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT MKR 27 VL	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT MKR 27 VL	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			1	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT MKR 4	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT MKR 4	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT MKR 4	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT MKR 4	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT MKR 4	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT MKR 8	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT MKR 8	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT MKR 8	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT MKR 8	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT MKR 8	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT MPC 5000	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT MPC 5000	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT MPC 5000	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT MPC 5000	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT MZA 08	Delormation de	Comomiado de	Chana de bobina	10	3, 4, 3, 0a, 9h 0 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT MZA 08	Deformación de metales	Conformado de chapa	Embutición de Chapa de bobina	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT MZA 08	Deformación de metales	Conformado de chapa	Embutición de Chapa de bobina	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT MZA 08	Deformación de metales	Conformado de chapa	Embutición de Chapa de bobina	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT MZA 08	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT MZA 08	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT MZA 08	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT MZA 08	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT OHK	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT OHK	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT OHK	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT OHK	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT P 200	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Protección Plástica. Antichoque	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT P 200	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Protección Plástica. Antichoque	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT P 200	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Protección Plástica. Antichoque	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT P 200	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Protección Plástica. Antichoque	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT P 216 R	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Film tipo laca. Barniz	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT P 216 R	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Film tipo laca. Barniz	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT P 216 R	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Film tipo laca. Barniz	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT P 216 R	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Film tipo laca. Barniz	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT PC 3400	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT PC 3400	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT PC 3400	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT PC 3400	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT PC 3400	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Anticorrosivo acuoso tipo laca. Barniz	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT PL 3802-39 S	Deformación de metales	Conformado de chapa	Embutición de Chapa de bobina	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT PL 3802-39 S	Deformación de metales	Conformado de chapa	Embutición de Chapa de bobina	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT PL 3802-39 S	Deformación de metales	Conformado de chapa	Embutición de Chapa de bobina	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT PL 3802-39 S	Deformación de metales	Conformado de chapa	Embutición de Chapa de bobina	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT PL 39 LV 8	Deformación de metales	Conformado de chapa	Embutición de Chapa de bobina	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT PL 39 LV 8	Deformación de metales	Conformado de chapa	Embutición de Chapa de bobina	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT PL 39 LV 8	Deformación de metales	Conformado de chapa	Embutición de Chapa de bobina	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT PL 39 LV 8	Deformación de metales	Conformado de chapa	Embutición de Chapa de bobina	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT RP 260 AR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT RP 260 AR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT RP 260 AR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT RP 260 AR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT RP 4107 K STEEL	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT RP 4107 K STEEL	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT RP 4107 K STEEL	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT RP 4107 K STEEL	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT RP 4107 LV	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT RP 4107 LV	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
ANTICORIT RP 4107 LV	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT RP 4107 LV	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT RP 4107 S	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT RP 4107 S	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT RP 4107 S	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT RP 4107 S	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT RP 41E	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT RP 41E	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT RP 41E	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT RP 41E	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT RPC 5000	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT RPC 5000	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT RPC 5000	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT RPC 5000	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Concentrado	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT RPO 1001	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT RPO 1001	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT RPO 1001	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT RPO 1001	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT RPO 3002	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT RPO 3002	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT RPO 3002	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT RPO 3002	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Utilización general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT RPS 7601	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Basado en Disolventes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT RPS 7601	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Basado en Disolventes	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT RPS 7601	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Basado en Disolventes	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT RPS 7601	Anticorrosivos Industriales	Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo Basado en Disolventes	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT RPS 7801	Inhibidores de Corrosión Industriales	Corrosion Preventive Concentrates		10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT RPS 7801	Inhibidores de Corrosión Industriales	Corrosion Preventive Concentrates		3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT RPS 7801	Inhibidores de Corrosión Industriales	Corrosion Preventive Concentrates		22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT RPS 7801	Inhibidores de Corrosión Industriales	Corrosion Preventive Concentrates		21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT RPS 9101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa finay aplicación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT RPS 9101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa finay aplicación general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	I Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT RPS 9101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa finay aplicación general	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT RPS 9101	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes sin Bario	Anticorrosivo NO COV de película aceitosa finay aplicación general	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT SV	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Sólido	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	14	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT SV	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Sólido	10	0, 7, 10	14	4	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT SV	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Sólido	22	0, 10, 11	14	4	n/a		×		×		n/a
ANTICORIT TP 28-A	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT TP 28-A	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT TP 28-A	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				×		n/a
ANTICORIT TP 28-A	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos	Chapa de acero laminada	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT TX 10	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT TX 10	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	<b>;</b>	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT TX 10	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT TX 10	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT TX 10-30	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT TX 10-30	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT TX 10-30	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT TX 10-30	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT TX 7R	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		×	х			n/a
ANTICORIT TX 7R	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT TX 7R	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT TX 7R	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT TXB	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT TXB	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	el Produc	cto
												Usuario	š	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT TXB	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT TXB	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ANTICORIT UNI FI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		х	х			n/a
ANTICORIT UNI FI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	0	14	4	38		x	х			n/a
ANTICORIT UNI FI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	22	0	14	10b / 11b	38		x		x		n/a
ANTICORIT UNI FI 160 PP	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polipropileno plastificado	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		x	х			n/a
ANTICORIT UNI FI 160 PP	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polipropileno plastificado	10	0	14	4	38		x	х			n/a
ANTICORIT UNI FI 160 PP	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polipropileno plastificado	22	0	14	10b / 11b	38		х		х		n/a
ANTICORIT UNI FI 2045 HSR (1,25 x 1,0 x 1,5) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		x	х			n/a
ANTICORIT UNI FI 2045 HSR (1,25 x 1,0 x 1,5) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	0	14	4	38		х	x			n/a
ANTICORIT UNI FI 2045 HSR (1,25 x 1,0 x 1,5) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	22	0	14	10b / 11b	38		х		х		n/a
ANTICORIT UNI FI 2065 HSR (0,35 x 0,30, x 0,65) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT UNI FI 2065 HSR (0,35 x 0,30, x 0,65) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	0	14	4	38		х	x			n/a
ANTICORIT UNI FI 2065 HSR (0,35 x 0,30, x 0,65) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	22	0	14	10b / 11b	38		x		x		n/a
ANTICORIT UNI FI 2065 HSR (1,3 x 1,0 x 1,8) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		x	x			n/a
ANTICORIT UNI FI 2065 HSR (1,3 x 1,0 x 1,8) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	0	14	4	38		×	x			n/a
ANTICORIT UNI FI 2065 HSR (1,3 x 1,0 x 1,8) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	22	0	14	10b / 11b	38		×		×		n/a
ANTICORIT UNI FI 2085 HSR (0,4 x 0,4) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		x	х			n/a
ANTICORIT UNI FI 2085 HSR (0,4 x 0,4) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	0	14	4	38		×	x			n/a
ANTICORIT UNI FI 2085 HSR (0,4 x 0,4) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	22	0	14	10b / 11b	38		x		x		n/a
ANTICORIT UNI FI 2085 HSR (0,92 x 0,60 x 1,1)) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		x	x			n/a
ANTICORIT UNI FI 2085 HSR (0,92 x 0,60 x 1,1)) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	0	14	4	38		×	x			n/a
ANTICORIT UNI FI 2085 HSR (0,92 x 0,60 x 1,1)) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	22	0	14	10b / 11b	38		×		×		n/a
ANTICORIT UNI FI 2085 HSR (1,3 x 1,0 x 1,8) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT UNI FI 2085 HSR (1,3 x 1,0 x 1,8) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	0	14	4	38		х	x			n/a
ANTICORIT UNI FI 2085 HSR (1,3 x 1,0 x 1,8) BOLSA TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	22	0	14	10b / 11b	38		х		х		n/a
ANTICORIT UNI FI 2100 HSR (1,3 x 1,2 x 107) TUBO TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		х	x			n/a
ANTICORIT UNI FI 2100 HSR (1,3 x 1,2 x 107) TUBO TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	10	0	14	4	38		x	x			n/a
ANTICORIT UNI FI 2100 HSR (1,3 x 1,2 x 107) TUBO TRANSP.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Film de polietileno	22	0	14	10b / 11b	38		x		х		n/a
ANTICORIT UNI G	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Granulate	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	14	2	n/a		×	x			n/a
ANTICORIT UNI G	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Granulate	10	0, 7, 10	14	4	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT UNI G	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Granulate	22	0, 10, 11	14	4	n/a		х		x		n/a
ANTICORIT VCI FE DISPENSADOR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Sólido	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	14	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT VCI FE DISPENSADOR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Sólido	10	0, 7, 10	14	4	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT VCI FE DISPENSADOR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Sólido	22	0, 10, 11	14	4	n/a		х		х		n/a
ANTICORIT VCI FE P	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT VCI FE P	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	10	0	14	4	38		х	х			n/a
ANTICORIT VCI FE P	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	22	0	14	10b / 11b	38		х		x		n/a
ANTICORIT VCI FE P-70	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		х	x			n/a
ANTICORIT VCI FE P-70	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	10	0	14	4	38		х	x			n/a
ANTICORIT VCI FE P-70	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	22	0	14	10b / 11b	38		х		x		n/a
ANTICORIT VCI FE P-70 (0,58x0,48) HOJA	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		х	х			n/a
ANTICORIT VCI FE P-70 (0,58x0,48) HOJA	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	10	0	14	4	38		х	x			n/a
ANTICORIT VCI FE P-70 (0,58x0,48) HOJA	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	22	0	14	10b / 11b	38		х		x		n/a
ANTICORIT VCI FE P-70 (0,9 x 0,5) HOJAS	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT VCI FE P-70 (0,9 x 0,5) HOJAS	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	10	0	14	4	38		x	x			n/a
ANTICORIT VCI FE P-70 (0,9 x 0,5) HOJAS	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	22	0	14	10b / 11b	38		x		x		n/a
ANTICORIT VCI FE P-75 PE	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		x	х			n/a
ANTICORIT VCI FE P-75 PE	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	10	0	14	4	38		x	х			n/a
ANTICORIT VCI FE P-75 PE	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	22	0	14	10b / 11b	38		x		x		n/a
ANTICORIT VCI FI MASTERBATCH CLEAR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Polietileno granulado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	14	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT VCI FI MASTERBATCH CLEAR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Polietileno granulado	10	0, 7, 10	14	4	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT VCI FI MASTERBATCH CLEAR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Polietileno granulado	22	0, 10, 11	14	4	n/a		х		х		n/a
ANTICORIT VCI LQ 20	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorroisva en Fase Vapor (VCI)	VCI Líquido	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	14	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT VCI LQ 21	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorroisva en Fase Vapor (VCI)	VCI Líquido	10	0, 7, 10	14	4	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT VCI LQ 22	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorroisva en Fase Vapor (VCI)	VCI Líquido	22	0, 10, 11	14	4	n/a		х		х		n/a
ANTICORIT VCI UNI F PADS	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Espumas	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		x	х			n/a
ANTICORIT VCI UNI F PADS	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Espumas	10	0	14	4	38		x	х			n/a
ANTICORIT VCI UNI F PADS	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Espumas	22	0	14	10b / 11b	38		x		х		n/a
ANTICORIT VCI UNI IP 30	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Fluido VCI, basado en aceite mineral	10	3, 4, 5, 8A, 8B, 9, 14, 15	14	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT VCI UNI IP 30	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Fluido VCI, basado en aceite mineral	10	0, 7, 10	14	4	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT VCI UNI IP 30	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Fluido VCI, basado en aceite mineral	22	0, 10, 11	14	4	n/a		x		х		n/a
ANTICORIT VCI UNI IP 30 DISPENSADOR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Sólido	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	14	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT VCI UNI IP 30 DISPENSADOR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Sólido	10	0, 7, 10	14	4	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT VCI UNI IP 30 DISPENSADOR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Sólido	22	0, 10, 11	14	4	n/a		х		х		n/a
ANTICORIT VCI UNI O 40	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Fluido VCI, basado en aceite mineral	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	14	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT VCI UNI O 40	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Fluido VCI, basado en aceite mineral	10	0, 7, 10	14	4	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	es		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	:	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT VCI UNI O 40	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Fluido VCI, basado en aceite mineral	22	0, 10, 11	14	4	n/a		x		х		n/a
ANTICORIT VPI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	10	13, 14	14	2; 3, 5, 6c	38		х	x			n/a
ANTICORIT VPI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	10	0	14	4	38		х	x			n/a
ANTICORIT VPI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Papel para protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Protección de componentes metálicos	22	0	14	10b / 11b	38		x		x		n/a
ANTICORIT WMC 9000	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT WMC 9000	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT WMC 9000	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT WMC 9000	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT WMC 9000	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protectores Anticorrosivos solubles en agua	Protección de componentes metálicos	3	5, 8b	14, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT WRC PJ 206	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ANTICORIT WRC PJ 206	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT WRC PJ 206	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT WRC PJ 206	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT W 4132	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT W 4132	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT W 4132	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT W 4132	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT W 426	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ANTICORIT W 426	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT W 426	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT W 426	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT W 468	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT W 468	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	S DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ANTICORIT W 468	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ANTICORIT W 468	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTICORIT W 8264	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ANTICORIT W 8264	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
ANTICORIT W 8264	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ANTICORIT W 8264	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Protección de componentes metálicos	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ANTIESPUMANTE B 1	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	20	2	n/a		х	х			n/a
ANTIESPUMANTE B 1	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
ANTIESPUMANTE B 1	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
ANTIESPUMANTE B 1	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
ANTIESPUMANTE B 3	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	20	2	n/a		х	х			n/a
ANTIESPUMANTE B 3	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
ANTIESPUMANTE B 3	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
ANTIESPUMANTE B 3	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
AQUACENT LT 68	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
AQUACENT LT 68	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
AQUACENT LT 68	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
AQUACENT LT 68	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
AQUALUBE 300 TK	Lubric.Industriales	Desmoldeande Forja	Lubr.Expulsores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
AQUALUBE 300 TK	Lubric.Industriales	Desmoldeande Forja	Lubr.Expulsores	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
ATLAS X 220	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ATLAS X 220	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
ATLAS X 220	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
ATLAS X 220	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
BASE 01104	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de propiedades de los fluidos de corte no acuosos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
BASE 01104	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de propiedades de los fluidos de corte no acuosos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
BASE 01104	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de propiedades de los fluidos de corte no acuosos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
BASE 01104	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de propiedades de los fluidos de corte no acuosos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
BASE LOGOS-S	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
BASE LOGOS-S	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
BASE LOGOS-S	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
BASE LOGOS-S	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
BASE PAPEL VCI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Fluido VCI de tipo acuoso	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	14	2	n/a		х	х			n/a
BASE PAPEL VCI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Fluido VCI de tipo acuoso	10	0, 7, 10	14	4	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soirans n	Consumidor	Vida en servicio
BASE PAPEL VCI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Fluido VCI de tipo acuoso	22	0, 10, 11	14	4	n/a		x		х		n/a
BASE RENOCLEAN T 4999	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo desengrasante para baños ácidos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
BASE RENOCLEAN T 4999	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo desengrasante para baños ácidos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
BASE RENOCLEAN T 4999	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo desengrasante para baños ácidos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
BASE RENOCLEAN T 4999	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo desengrasante para baños ácidos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
BASE RENOCLEAN T 4999	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo desengrasante para baños ácidos	3	5, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
BASE THERMISOL AOX	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inudcción, recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
BASE THERMISOL AOX	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inudcción, recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16, 24, 25	4	n/a			х			n/a
BASE THERMISOL AOX	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inudcción, recocido y temple de materiales metálicos	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		×	х			n/a
BASE THERMISOL M 190	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soisens	Consumidor	Vida en servicio
BASE THERMISOL M 190	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
BASE THERMISOL M 190	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		x	х			n/a
BASE THERMISOL M 199	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros	Inducción, recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
BASE THERMISOL M 199	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros	Inducción, recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16, 24, 25	4	n/a			х			n/a
BASE THERMISOL M 199	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros	Inducción, recocido y temple de materiales metálicos	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		x	х			n/a
BASE TRW	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de Temple concentrados basados en aceite mineral ésteres, polímeros	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a
BASE TRW	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios	j	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
BASE TRW	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
BASE VPI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Fluido VCI de tipo acuoso	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	14	2	n/a		х	x			n/a
BASE VPI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Fluido VCI de tipo acuoso	10	0, 7, 10	14	4	n/a		х	х			n/a
BASE VPI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Protección Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Fluido VCI de tipo acuoso	22	0, 10, 11	14	4	n/a		x		х		n/a
BEL-RAY NO-TOX EP GREASE EX TC 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Engrase General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
BEL-RAY NO-TOX EP GREASE EX TC 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Engrase General	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
BEL-RAY NO-TOX EP GREASE EX TC 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Engrase General	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
BEL-RAY NO-TOX EP GREASE EX TC 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Engrase General	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Г	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
BENDOL CGLP 220	Lubricantes Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
BENDOL CGLP 220	Lubricantes Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
BENDOL CGLP 220	Lubricantes Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
BENDOL CGLP 220	Lubricantes Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
BENDOL CGLP-68	Lubricantes Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
BENDOL CGLP-68	Lubricantes Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
BENDOL CGLP-68	Lubricantes Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
BENDOL CGLP-68	Lubricantes Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
BENDOL EL-22	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
BENDOL EL-22	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
BENDOL EL-22	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
BENDOL EL-22	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
BENDOL HL 100	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	o	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
BENDOL HL 100	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
BENDOL HL 100	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
BENDOL HL 100	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
BENDOL HL 150	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	0	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
BENDOL HL 150	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Γ	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
BENDOL HL 150	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
BENDOL HL 150	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				×		n/a
BENDOL HL 22	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	o	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
BENDOL HL 22	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
BENDOL HL 22	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
BENDOL HL 22	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
BENDOL HL 68	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
BENDOL HL 68	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	0	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
BENDOL HL 68	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
BENDOL HL 68	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
BENDOL HL-10	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	0	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
BENDOL HL-10	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
BENDOL HL-10	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
BENDOL HL-10	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
BENDOL W 100	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	0	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
BENDOL W 100	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
BENDOL W 100	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
BENDOL W 100	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Γ	Descriptore	6		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
BENDOL W 150	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
BENDOL W 150	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	0	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
BENDOL W 150	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
BENDOL W 150	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
BENDOL W 207	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	0	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
BENDOL W 207	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
BENDOL W 207	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
BENDOL W 207	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
BENDOL W 220	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	0	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
BENDOL W 220	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
BENDOL W 220	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
BENDOL W 220	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
BENDOL W 32	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	0	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
BENDOL W 32	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
BENDOL W 32	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
BENDOL W 32	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
BENDOL W 68	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	0	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
BENDOL W 68	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	5	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
BENDOL W 68	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
BENDOL W 68	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
BERUCOAT AK 978	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Todo tipo de Superficies en Interior de Automóviles para Evitar Ruidos de Fricción.	3, 10, 17, 21, 22	1, 2, 3, 4, 5, 13, 21	14, 15	2, 5	1-1		x	х			n/a
BRYTEN 9000 AV	Construcción	Vehículo serigrafía	Cerámica	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		x	х			n/a
BRYTEN 9000 AV	Construcción	Vehículo serigrafía	Cerámica	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
BRYTEN 9086 PM	Construcción	Vehículo serigrafía	Cerámica	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
BRYTEN 9086 PM	Construcción	Vehículo serigrafía	Cerámica	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
BRYTEN AF EXTRA	Construcción	Aditivo Fuel	Aditivo Fuel	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	13, 14	2	n/a		х	х			n/a
BRYTEN AF EXTRA	Construcción	Aditivo Fuel	Aditivo Fuel	3	8a, 8b, 16, 20	13, 14	4, 9a, 9b	n/a			х			n/a
BRYTEN AP 988	Construcción	Espumante Perforaciones	Sondeos	22	8a, 8b, 16, 20	13, 14	9a, 9b	n/a				х		n/a
BRYTEN AP 988	Construcción	Espumante Perforaciones	Sondeos	21	n/a	13, 14	9a, 9b	n/a					х	n/a
BRYTEN CH	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		x	х			n/a
BRYTEN CH	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	5, 8b	10	8a, 8d	12-1		х	х			n/a
BRYTEN CO	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		x	Х			n/a
BRYTEN CO	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
BRYTEN CO	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8b	12-1				х		n/a
BRYTEN CO	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8b	12-1					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			С	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
BRYTEN CURING HD	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
BRYTEN CURING HD	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
BRYTEN FIBRA M-12	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	10	2	12-1		х	Х			n/a
BRYTEN FIBRA M-12	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	5, 8b, 26	10	8a, 8d	12-1		Х	х			n/a
BRYTEN H	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	10	2	12-1		х	x			n/a
BRYTEN H	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	5, 8b, 26	10	8a, 8d	12-1		х	Х			n/a
BRYTEN IT 250	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		x	x			n/a
BRYTEN IT 250	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			x			n/a
BRYTEN IT 250	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				x		n/a
BRYTEN IT 250	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					х	n/a
BRYTEN NF AC	Construcción	Aditivo	Superplastificante Hormigón Autocompactante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15 -24	2	n/a		х	х			n/a
BRYTEN NF AC	Construcción	Aditivo	Superplastificante Hormigón Autocompactante	3	7, 8b, 9, 10, 13	15 -24	4	n/a			х			n/a
BRYTEN NF AC	Construcción	Aditivo	Superplastificante Hormigón Autocompactante	22	8a, 10, 11, 13	15 -24	8a, 8d	n/a				х		n/a
BRYTEN NF AC	Construcción	Aditivo	Superplastificante Hormigón Autocompactante	21	n/a	15 -24	8a, 8d	n/a					х	n/a
BRYTEN L	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
BRYTEN L	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
BRYTEN L	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
BRYTEN L	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					Х	n/a
BRYTEN LX	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
BRYTEN LX	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
BRYTEN LX	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
BRYTEN LX	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					х	n/a
BRYTEN ML SUPER	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
BRYTEN ML SUPER	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
BRYTEN ML SUPER	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
BRYTEN ML SUPER	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					Х	n/a
BRYTEN NF	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
BRYTEN NF	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
BRYTEN NF	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
BRYTEN NF	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					Х	n/a
BRYTEN NF 16	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
BRYTEN NF 16	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
BRYTEN NF 16	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
BRYTEN NF 16	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					Х	n/a
BRYTEN NF 25 R	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		x	x			n/a
BRYTEN NF 25 R	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
BRYTEN NF 25 R	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
BRYTEN NF 25 R	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8b	12-1					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Г	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
BRYTEN PLUS	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
BRYTEN PLUS	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
BRYTEN PLUS	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
BRYTEN PLUS	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					х	n/a
BRYTEN TX	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	10	2	12-1		х	x			n/a
BRYTEN TX	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	5, 8b, 26	10	8a, 8d	12-1		х	х			n/a
BRYTEN VG	Construcción	Vehículo serigrafía	Cerámica	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		x	x			n/a
BRYTEN VG	Construcción	Vehículo serigrafía	Cerámica	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		х	x			n/a
CARBOFLO DL 500 W	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	10	3,4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CARBOFLO DL 500 W	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CARBOFLO DL 500 W	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CARBOFLO DL 500 W	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CARBOFLO DL 500 W	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CARBOFLO DL 500 W	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CARBOFLO DL 500 W	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
CARBOFLO KSP 105	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	10	3,4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CARBOFLO KSP 105	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CARBOFLO KSP 105	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CARBOFLO KSP 105	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	S DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CARBOFLO KSP 105	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CARBOFLO KSP 105	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CARBOFLO KSP 105	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CASSIDA CHAIN OIL 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA CHAIN OIL 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA CHAIN OIL 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA CHAIN OIL 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA CHAIN OIL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA CHAIN OIL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA CHAIN OIL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA CHAIN OIL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					Х	n/a
CASSIDA CHAIN OIL 1500	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CASSIDA CHAIN OIL 1500	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA CHAIN OIL 1500	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA CHAIN OIL 1500	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA CHAIN OIL 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		Х	х			n/a
CASSIDA CHAIN OIL 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA CHAIN OIL 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA CHAIN OIL 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA CHAIN OIL 5000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA CHAIN OIL 5000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA CHAIN OIL 5000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA CHAIN OIL 5000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA CHAIN OIL HTE	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA CHAIN OIL HTE	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA CHAIN OIL HTE	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA CHAIN OIL HTE	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA CHAIN OIL HTX	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA CHAIN OIL HTX	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA CHAIN OIL HTX	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA CHAIN OIL HTX	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA CHAIN OIL LT	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA CHAIN OIL LT	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA CHAIN OIL LT	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA CHAIN OIL LT	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA CHAIN OIL SP	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA CHAIN OIL SP	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA CHAIN OIL SP	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				X		n/a
CASSIDA CHAIN OIL SP	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA CHAIN OIL XTE	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CASSIDA CHAIN OIL XTE	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA CHAIN OIL XTE	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA CHAIN OIL XTE	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID CR 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA FLUID CR 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID CR 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID CR 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID CR 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CASSIDA FLUID CR 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID CR 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID CR 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID CR 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA FLUID CR 32				3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			Х			n/a
CASSIDA FLUID CR 32				22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA FLUID CR 32				21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID CR 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CASSIDA FLUID CR 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID CR 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID CR 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID CR 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA FLUID CR 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA FLUID CR 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID CR 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID DC 20	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF 3H	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA FLUID DC 20	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF 3H	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA FLUID DC 20	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF 3H	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID DC 20	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF 3H	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID DCE 15	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF 3H	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA FLUID DCE 15	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF 3H	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA FLUID DCE 15	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF 3H	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA FLUID DCE 15	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF 3H	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID DC 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF 3H	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA FLUID DC 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF 3H	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID DC 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF 3H	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID DC 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF 3H	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID FL 5	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA FLUID FL 5	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID FL 5	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID FL 5	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID GL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA FLUID GL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA FLUID GL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA FLUID GL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID GL 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID GL 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID GL 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA FLUID GL 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID GL 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA FLUID GL 320				3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA FLUID GL 320				22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA FLUID GL 320				21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID GL 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CASSIDA FLUID GL 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID GL 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA FLUID GL 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID GL 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CASSIDA FLUID GL 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA FLUID GL 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA FLUID GL 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID GLE 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA FLUID GLE 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID GLE 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID GLE 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID GLE 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID GLE 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID GLE 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID GLE 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID HF 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CASSIDA FLUID HF 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID HF 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID HF 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID HF 15	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA FLUID HF 15	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID HF 15	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID HF 15	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID HF 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA FLUID HF 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID HF 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA FLUID HF 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID HF 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA FLUID HF 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA FLUID HF 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID HF 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID HF 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA FLUID HF 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID HF 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA FLUID HF 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID HFS 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		Х	х			n/a
CASSIDA FLUID HFS 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID HFS 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID HFS 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID HFS 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CASSIDA FLUID HFS 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA FLUID HFS 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID HFS 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID RF 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CASSIDA FLUID RF 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID RF 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA FLUID RF 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID RF 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID RF 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID RF 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID RF 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID VP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CASSIDA FLUID VP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID VP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID VP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID VP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA FLUID VP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID VP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA FLUID VP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID WG 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CASSIDA FLUID WG 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA FLUID WG 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID WG 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID WG 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA FLUID WG 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID WG 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID WG 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA FLUID WG 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA FLUID WG 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID WG 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CASSIDA FLUID WG 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CASSIDA FLUID WG 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		Х	х			n/a
CASSIDA FLUID WG 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CASSIDA FLUID WG 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID WG 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA FLUID WG 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA FLUID WG 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA FLUID WG 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA FLUID WG 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASSIDA GREASE CLEAR 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA GREASE CLEAR 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA GREASE CLEAR 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA GREASE CLEAR 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
CASSIDA GREASE EPS 00	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA GREASE EPS 00	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA GREASE EPS 00	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA GREASE EPS 00	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
CASSIDA GREASE EPS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA GREASE EPS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA GREASE EPS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA GREASE EPS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
CASSIDA GREASE EPS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA GREASE EPS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA GREASE EPS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CASSIDA GREASE EPS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CASSIDA GREASE EPS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA GREASE EPS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
CASSIDA GREASE EPS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CASSIDA GREASE EPS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
CASSIDA GREASE FC 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA GREASE FC 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
CASSIDA GREASE FC 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA GREASE FC 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
CASSIDA GREASE FC 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA GREASE FC 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
CASSIDA GREASE FC 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA GREASE FC 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CASSIDA GREASE GTS	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA GREASE GTS	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA GREASE GTS	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA GREASE GTS	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA GREASE GTS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica Lubricantes para la	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CASSIDA GREASE GTS 2	Lubricantes Industriales	Industria Alimentaria y	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
CASSIDA GREASE GTS 2	Lubricantes Industriales	Farmacéutica Lubricantes para ia Industria Alimentaria v	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CASSIDA GREASE GTS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CASSIDA GREASE GTX 0	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria		10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA GREASE GTX 0	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10,	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA GREASE GTX 0	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CASSIDA GREASE GTX 0	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria		21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CASSIDA GREASE GTX 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CASSIDA GREASE GTX 2	Lubricantes Industriales	Farmacéutica Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica Lubricantes para la	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
CASSIDA GREASE GTX 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CASSIDA GREASE GTX 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CASSIDA GREASE HDS 00	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA GREASE HDS 00	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA GREASE HDS 00	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA GREASE HDS 00	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CASSIDA GREASE HDS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CASSIDA GREASE HDS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA GREASE HDS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA GREASE HDS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
CASSIDA GREASE HDS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA GREASE HDS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA GREASE HDS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CASSIDA GREASE HDS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CASSIDA GREASE HTS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA GREASE HTS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
CASSIDA GREASE HTS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CASSIDA GREASE HTS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
CASSIDA GREASE LTS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA GREASE LTS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
CASSIDA GREASE LTS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA GREASE LTS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CASSIDA GREASE LTS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CASSIDA GREASE LTS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
CASSIDA GREASE LTS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CASSIDA GREASE LTS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
CASSIDA GREASE MD 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA GREASE MD 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA GREASE MD 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA GREASE MD 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA GREASE RLS 0	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética semi-fluida - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA GREASE RLS 0	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética semi-fluida - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA GREASE RLS 0	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética semi-fluida - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CASSIDA GREASE RLS 0	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética semi-fluida - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CASSIDA GREASE RLS 00	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CASSIDA GREASE RLS 00	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
CASSIDA GREASE RLS 00	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA GREASE RLS 00	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
CASSIDA GREASE RLS 000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA GREASE RLS 000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA GREASE RLS 000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA GREASE RLS 000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética fluida - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
CASSIDA GREASE RLS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CASSIDA GREASE RLS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA GREASE RLS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA GREASE RLS 1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
CASSIDA GREASE RLS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CASSIDA GREASE RLS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA GREASE RLS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CASSIDA GREASE RLS 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CASSIDA PASTE AP	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Pasta montaje sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA PASTE AP	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Pasta montaje sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA PASTE AP	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Pasta montaje sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA PASTE AP	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Pasta montaje sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
CASSIDA PTFE DRY SPRAY	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Pasta montaje sintética - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		Х	х			n/a
CASSIDA PTFE DRY SPRAY	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Pasta montaje sintética - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA PTFE DRY SPRAY	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Pasta montaje sintética - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA PTFE DRY SPRAY	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Pasta montaje sintética - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CASSIDA SILICONE FLUID	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CASSIDA SILICONE FLUID	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CASSIDA SILICONE FLUID	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CASSIDA SILICONE FLUID	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Sintético - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CASTORENE R 40 S	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9	24	2	n/a		х		x	x	n/a
CASTORENE R 50 S	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9	24	2	n/a		х		x	х	n/a
CENTAIR NM 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CENTAIR NM 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CENTAIR NM 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CENTAIR NM 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CENTAIR NM 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTAIR NM 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CENTAIR NM 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CENTAIR NM 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CENTAIR NM 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CENTAIR NM 380	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CENTAIR NM 380	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CENTAIR NM 380	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CENTAIR NM 380	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTAIR S 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTAIR S 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CENTAIR S 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CENTAIR S 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CENTAIR S 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CENTAIR S 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			X			n/a
CENTAIR S 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CENTAIR S 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CENTEEZE U 40	Lubricantes Industriales	Aceite Puro	Colada continua	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CENTEEZE U/100	Lubricantes Industriales	Aceite	Colada continua	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTIFROTH HVL 5	Agentes de Flotación	Flotación de Minerales	Flotación de Minerales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CENTIFROTH HVL 5	Agentes de Flotación	Flotación de Minerales	Flotación de Minerales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CENTIFROTH HVL 5	Agentes de Flotación	Flotación de Minerales	Flotación de Minerales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CENTIFROTH HVL 5	Agentes de Flotación	Flotación de Minerales	Flotación de Minerales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTIVOLT 169	Lubricantes Industriales	Aceites Dieléctricos	Transformadores Eléctricos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTIVOLT 169	Lubricantes Industriales	Aceites Dieléctricos	Transformadores Eléctricos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CENTIVOLT 169	Lubricantes Industriales	Aceites Dieléctricos	Transformadores Eléctricos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CENTIVOLT 169	Lubricantes Industriales	Aceites Dieléctricos	Transformadores Eléctricos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTRAULIC HLP 100	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTRAULIC HLP 100	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CENTRAULIC HLP 100	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CENTRAULIC HLP 100	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTRAULIC HLP 15	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTRAULIC HLP 15	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CENTRAULIC HLP 15	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CENTRAULIC HLP 15	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTRAULIC HLP 150	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTRAULIC HLP 150	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CENTRAULIC HLP 150	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CENTRAULIC HLP 150	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTRAULIC HLP 22	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTRAULIC HLP 22	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CENTRAULIC HLP 22	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CENTRAULIC HLP 22	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTRAULIC HLP 32	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTRAULIC HLP 32	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CENTRAULIC HLP 32	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CENTRAULIC HLP 32	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTRAULIC HLP 68	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTRAULIC HLP 68	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CENTRAULIC HLP 68	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CENTRAULIC HLP 68	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios	j	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CENTTRAULIC HLP 46	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTTRAULIC HLP 46	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CENTTRAULIC HLP 46	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CENTTRAULIC HLP 46	Lubricantes Industriales	Aceites Hidráulicos	Transferencia de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CENTURY CLEANER R 14	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CENTURY CLEANER R 14	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CENTURY CLEANER R 14	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CENTURY CLEANER R 14	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CENTURY PLUS TEXTILE OIL ISO VG 22	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CENTURY PLUS TEXTILE OIL ISO VG 22	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CENTURY PLUS TEXTILE OIL ISO VG 22	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CENTURY PLUS TEXTILE OIL ISO VG 22	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTURY PLUS TEXTILE OIL ISO VG 22 FUCHS	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTURY PLUS TEXTILE OIL ISO VG 32	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTURY PLUS TEXTILE OIL ISO VG 32	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CENTURY PLUS TEXTILE OIL ISO VG 32	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CENTURY PLUS TEXTILE OIL ISO VG 32	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CENTURY PLUS TEXTILE OIL ISO VG 46	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	S		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CENTURY PLUS TEXTILE OIL	Lubricantes	Aceites Lubricantes	Maquinaria para	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
ISO VG 46	Industriales	Textil	Género de Punto	ŭ	., _, 00, 0	, = .	., .	.,, ۵			~			
CENTURY PLUS TEXTILE OIL ISO VG 46	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CENTURY PLUS TEXTILE OIL ISO VG 46	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTURY T 22 S	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTURY T 22 S	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CENTURY T 22 S	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CENTURY T 22 S	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CENTURY T 32 S	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTURY T 32 S	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CENTURY T 32 S	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CENTURY T 32 S	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CENTURY TEXTILE OIL + ARFIT 100	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CENTURY TEXTILE OIL + ARFIT 100	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CENTURY TEXTILE OIL + ARFIT 100	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CENTURY TEXTILE OIL + ARFIT 100	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CEPLATTYN ECO 300 PLUS	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CEPLATTYN 300	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CEPLATTYN 300	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CEPLATTYN 300	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CEPLATTYN 300	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CEPLATTYN BL	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CEPLATTYN BL	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CEPLATTYN BL	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CEPLATTYN BL	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CEPLATTYN GT 3	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	3	n/a		х	х			n/a
CEPLATTYN GT 10	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CEPLATTYN KG 10 HMF	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CEPLATTYN KG 10 HMF	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CEPLATTYN KG 10 HMF	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				×		n/a
CEPLATTYN KG 10 HMF	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CEPLATTYN KG 10 HMF 1000 ASLAND	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranaies	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CEPLATTYN KG 10 HMF 1000 ASLAND	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CEPLATTYN KG 10 HMF 1000 ASLAND	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CEPLATTYN KG 10 HMF 1000 ASLAND	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CEPLATTYN KG10 HMF 1000	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		Х	х			n/a
CEPLATTYN KG10 HMF 1000	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
CEPLATTYN KG10 HMF 1000	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CEPLATTYN KG10 HMF 1000	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CEPLATTYN KG-10 HMF 2500	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CEPLATTYN KG-10 HMF 2500	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CEPLATTYN KG-10 HMF 2500	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CEPLATTYN KG-10 HMF 2500	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CEPLATTYN RN	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CEPLATTYN RN	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CEPLATTYN RN	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CEPLATTYN RN	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CHAINLIFE SM	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
CHAINLIFE SM	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
CHAINLIFE SM	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CHAINLIFE SM	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			l	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CHATSWOTH 30	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretea	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CHATSWOTH 40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretea	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CHEMPLEX 746	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	10	3,4, 5 8a. 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CHEMPLEX 746	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CHEMPLEX 746	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CHEMPLEX 746	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CHEMPLEX 746	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CHEMPLEX 746	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CHEMPLEX 746	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CHEMPLEX 750	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	10	3,4, 5 8a. 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
CHEMPLEX 750	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	į.	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CHEMPLEX 750	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CHEMPLEX 750	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CHEMPLEX 750	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CHEMPLEX 750	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CHEMPLEX 750	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CHEMPLEX SI 400 Medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CHEMPLEX SI 400 Medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CHEMPLEX SI 400 Medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CHEMPLEX SI 400 Medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CHEMPLEX SI 400 Medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CHEMPLEX SI 400 Medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CHEMPLEX SI 400 Medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					×	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CHEMPLEX SI 410 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
CHEMPLEX SI 410 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CHEMPLEX SI 410 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
CHEMPLEX SI 410 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
CHEMPLEX SI 410 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CHEMPLEX SI 410 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CHEMPLEX SI 410 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CHEMPLEX SI 511 medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
CHEMPLEX SI 511 medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
CHEMPLEX SI 511 medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
CHEMPLEX SI 511 medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
CHEMPLEX SI 511 medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	:	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CHEMPLEX SI 511 medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CHEMPLEX SI 511 medium	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CIMENT LUB 812	Contrucción	Desencofrante	Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		x	х			n/a
CIMENT LUB 812	Contrucción	Desencofrante	Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
CIMENT LUB 812	Contrucción	Desencofrante	Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
CIMENT LUB 812	Contrucción	Desencofrante	Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
CINDRA 21	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	39	2	n/a		х	х			n/a
CINDRA 21	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	21	n/a	39	8a, 8d	n/a					х	n/a
CINDRA 5	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	39	2	n/a		х	x			n/a
CINDRA 5	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	21	n/a	39	8a, 8d	n/a					х	n/a
CINDRA 6	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	39	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CINDRA 6	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	21	n/a	39	8a, 8d	n/a					х	n/a
CINDRA 6 PINK	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	39	2	n/a		х	х			n/a
CINDRA 6 PINK	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	21	n/a	39	8a, 8d	n/a					x	n/a
CINDRA 9	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	39	2	n/a		х	х			n/a
CINDRA 9	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	21	n/a	39	8a, 8d	n/a					x	n/a
CINDRA GOLD	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	39	2	n/a		х	х			n/a
CINDRA GOLD	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	21	n/a	39	8a, 8d	n/a					x	n/a
CINDRA LIMON	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	39	2	n/a		х	х			n/a
CINDRA LIMON	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	21	n/a	39	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CINDRA WHITE	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	39	2	n/a		x	х			n/a
CINDRA WHITE	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Jabón de manos	Higiene personal	21	n/a	39	8a, 8d	n/a					x	n/a
CLASSIC RACELUBE SAE 20W-50	Lubricante de Alto Rendimiento para Turismos	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
DAICLEANER R-208-W	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Fabricación de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
DAICLEANER R-208-W	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Fabricación de componentes metálicos	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
DAICUTOL 211-C	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
DAICUTOL 211-C	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
DAICUTOL 211-C	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
DAICUTOL 211-C	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
DAIROLL MC 230	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
DAIROLL MC 230	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	<b>:</b>	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
DAIROLL MC 230	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				х		n/a
DAIROLL MC 230 MS	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
DAIROLL MC 230 MS	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
DAIROLL MC 230 MS	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				х		n/a
DAIROLL MC 335	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
DAIROLL MC 335	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a
DAIROLL MC 335	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				x		n/a
DAIROLL MC 315	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
DAIROLL MC 315	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a
DAIROLL MC 315	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				x		n/a
DAIROLL UD 16 T	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
DAIROLL UD 16 T	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
DAIROLL UD 16 T	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				х		n/a
DAISKIN T 801	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Aceite para skin pass	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
DAISKIN T 801	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Aceite para skin pass	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
DAISKIN T 801	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Aceite para skin pass	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				х		n/a
DECORDYN ECO	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
DECORDYN ECO	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
DECORDYN ECO	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
DECORDYN ECO	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
DECORDYN HF 91	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluido de Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo de aplicación general y película cerosa gruesa	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
DECORDYN HF 91	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluido de Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo de aplicación general y película cerosa gruesa	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
DECORDYN HF 91	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluido de Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo de aplicación general y película cerosa gruesa	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
DECORDYN HF 91	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluido de Protección Anticorrosiva	Anticorrosivo de aplicación general y película cerosa gruesa	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
DILUYENTE TP	Construcción	Diluyente	Pintura	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,35	2	n/a		х	х			n/a
DILUYENTE TP	Construcción	Diluyente	Pintura	3	5, 8b	9a,35	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
DOOSAN ACEITE HIDRÁULICO 101 HO 20	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20		9a, 9b	n/a				х	х	n/a
DONINGTON 40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
DOOSAN LUB. ESPECIAL COMPRESOR 107BP20	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
DOOSAN LUB. SINT. COMPRESOR 106AP20	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
DOOSAN LUB. SINT. COMPRESOR 106AP205	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
DRAWELL 2401	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición chapa	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
DRAWELL 2401	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición chapa	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
DRAWELL 2401	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición chapa	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
DRAWELL 2401	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición chapa	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
DRAWELL 2401	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición chapa	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECO HYD S PLUS	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	oto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECO HYD S PLUS	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
ECO HYD S PLUS	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECO HYD S PLUS	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
ECOCOOL 68 CF2	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL 68 CF2	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL 68 CF2	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL 68 CF2	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL 88 FX	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL 88 FX	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL 88 FX	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL 88 FX	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL AD 1144	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Conservantes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD 1144	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Conservantes	3	5, 8b	25, 37	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD 1500	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD 1500	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD 1500	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL AD 1500	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	22	8a, 17	24, 25, 37	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL AD 3472	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL AD 3472	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL AD 3472	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL AD 3472	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	22	8a, 17	24, 25, 37	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL AD 5536	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de ciertas propiedades de los sistemas con fluidos de corte acuosos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	Х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Soirsub	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL AD 5536	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de ciertas propiedades de los sistemas con fluidos de corte acuosos	3	5, 8b	25, 37	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL AD 8428	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado confomado de metales férreos y/o no férreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD 8428	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado confomado de metales férreos y/o no férreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD 8428	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado confomado de metales férreos y/o no férreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL AD 8428	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado confomado de metales férreos y/o no férreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL AD AC	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de ciertas propiedades de los sistemas con fluidos de corte acuosos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL AD AC	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de ciertas propiedades de los sistemas con fluidos de corte acuosos	3	5, 8b	25, 37	2	n/a		x	X			n/a
ECOCOOL AD B 80	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Conservantes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD B 80	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Conservantes	3	5, 8b	25, 37	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD B 88 FF	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Conservantes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD B 88 FF	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Conservantes	3	5, 8b	25, 37	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD D 25	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL AD D 25	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD D 25	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL AD D 25	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	22	8a, 17	24, 25, 37	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL AD DF	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL AD DF	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL AD DF	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL AD DF	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Antiespumantes	22	8a, 17	24, 25, 37	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL AD DN	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Conservantes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL AD DN	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Conservantes	3	5, 8b	25, 37	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD F30	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Conservantes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL AD F30	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Conservantes	3	5, 8b	25, 37	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD PT	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de ciertas propiedades de los sistemas con fluidos de corte acuosos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AD PT	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de ciertas propiedades de los sistemas con fluidos de corte acuosos	3	5, 8b	25, 37	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL AE 145	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL AE 145	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL AE 145	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL AE 145	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL BR 20	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
ECOCOOL BR 20	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL BR 20	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL BR 20	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL BR 235	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL BR 235	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL BR 235	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL BR 235	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL BR 740 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL BR 740 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL BR 740 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL BR 740 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL ESTABILIZADOR	Deformación de metales	Aditivo corrector pH emulsiones	propiedades	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL ESTABILIZADOR	Deformación de metales	Aditivo corrector pH emulsiones	Control propiedades	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MCF 1700	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MCF 1700	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL MCF 1700	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MCF 5000	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MCF 5000	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MCF 5000	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MCF 5000	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 108	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 108	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 108	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 108	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MG 123	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MG 123	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MG 123	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 123	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MG 123 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 123 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 123 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL MG 123 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MG 125	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MG 125	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 125	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 125	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCCOL MG 128 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCCOL MG 128 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCCOL MG 128 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCCOL MG 128 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MG 140	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 140	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 140	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 140	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MG 22 B	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 22 B	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 22 B	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 22 B	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 227	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 227	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 227	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL MG 227	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MG 227 PLUS	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MG 227 PLUS	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 227 PLUS	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 227 PLUS	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MG 416	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 416	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 416	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 416	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MG 416	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 416	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 416	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 416	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MG 420	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 420	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 420	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 420	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MG 50	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 50	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MG 50	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 50	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MG 515	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 515	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 515	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 515	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 515	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MG 515	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 515	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL MG 515	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MG 535	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 535	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 535	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 535	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MG 540	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 540	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 540	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 540	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MG 55 CR	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MG 55 CR	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 55 CR	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 55 CR	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MG 55 D	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MG 55 D	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 55 D	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 55 D	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MG 551	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 551	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 551	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL MG 551	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MG 570	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 570	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MG 570	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL MG 570	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 630	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 630	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 630	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 630	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MG 820 TT	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL MG 820 TT	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL MG 820 TT	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 820 TT	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MG 820	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL MG 820	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL MG 820	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL MG 820	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MG 825 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MG 825 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MG 825 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MG 825 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MS 73 AG	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 73 AG	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 73 AG	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 73 AG	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MS 77 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MS 77 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MS 77 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 77 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MS 225	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MS 225	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MS 225	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 225	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MS 27	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MS 27	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MS 27	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL MS 27	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MS 331	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 331	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 331	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MS 331	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MS 331 MH	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 331 MH	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 331 MH	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 331 MH	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MS 335 BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL MS 335 BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MS 335 BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 335 BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MS 335 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 335 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 335 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 335 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MS 358	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	X			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MS 358	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MS 358	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL MS 358	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MS 373	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 373	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MS 373	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 373	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MS 54	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MS 54	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MS 54	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL MS 54	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MS 555	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MS 555	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MS 555	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MS 555	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MS 735 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 735 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 735 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL MS 735 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MS 747 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MS 747 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MS 747 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 747 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MS 780 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MS 780 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 780 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 780 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MS 790 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MS 790 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MS 790 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 790 BFF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MS 790 MH	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 790 MH	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MS 790 MH	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 790 MH	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MS 844	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL MS 844	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MS 844	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 844	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL MS 88 FF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 88 FF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL MS 88 FF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL MS 88 FF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MS 88 FF (IBC)	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 88 FF (IBC)	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL MS 88 FF (IBC)	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL MS 88 FF (IBC)	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL MSC 1700	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL PHH-BFG	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL PHH-BFG	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL PHH-BFG	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL PHH-BFG	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL RF 5	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL RF 5	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RF 5	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL RF 5	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RF 11	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RF 11	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL RF 11	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL RF 11	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL RF 14 GD	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL RF 14 GD	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RF 14 GD	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RF 14 GD	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL RF 15	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RF 15	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL RF 15	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL RF 15	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL RF 25 BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL RF 25 BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RF 25 BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL RF 25 BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL R-2510 N	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL R-2510 N	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL R-2510 N	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL R-2510 N	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL R-3015 GS-W	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL R-3015 GS-W	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL R-3015 GS-W	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL R-3015 GS-W	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL RF 3	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL RF 3	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL RF 3	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL RF 3	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RM 10	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RM 10	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL RM 10	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL RM 10	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL RM 11	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RM 11	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL RM 11	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RM 11	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL RM 82	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL RM 82	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL RM 82	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL RM 82	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL RM 110	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL RM 110	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RM 110	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL RM 110	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL RM 110 SF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL RM 110 SF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL RM 110 SF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL RM 110 SF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL RM 12	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RM 12	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RM 12	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL RM 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL RM 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RM 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RM 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL RM 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RM 125	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL RM 125	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RM 125	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL RM 125	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL RM 125-C	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL RM 125-C	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL RM 125-C	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RM 125-C	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL RM 129 BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL RM 129 BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL RM 129 BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL RM 129 BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL RM 130	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL RM 130	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fas	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RM 130	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL RM 130	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL RM 130 (CISTERNA)	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RM 130 (CISTERNA)	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RM 130 (CISTERNA)	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL RM 130 (CISTERNA)	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL RM 229	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del (	Ciclo de	Vida del	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RM 229	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RM 229	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL RM 229	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				X		n/a
ECOCOOL RM 725	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL RM 725	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL RM 725	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL RM 725	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RM 725 RN	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL RM 725 RN	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCOOL RM 725 RN	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL RM 725 RN	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL RM 838	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL RM 838	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL RM 838	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL RM 838	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL S 761 B	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL S 761 B	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL S 761 B	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL S 761 B	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL S-CO 5	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL S-CO 5	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL S-CO 5	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL S-CO 5	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL S-MS	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL S-MS	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL S-MS	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL S-MS	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL STABILISER 14	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Conservantes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL STABILISER 14	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Conservantes	3	5, 8b	25, 37	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL STAR 311	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL STAR 311	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL STAR 311	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL STAR 311	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL STAR 5500	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL STAR 5500	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL STAR 5500	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL STAR 5500	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL SYN	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL SYN	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL SYN	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCOOL SYN	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
ECOCOOL SYN 90	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCOOL SYN 90	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL SYN 90	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			X			n/a
ECOCOOL SYN 90	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL SYNTHAN 4547	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCOOL SYNTHAN 4547	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL SYNTHAN 4547	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL SYNTHAN 4547	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCOOL TOP	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	eto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCOOL TOP	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCOOL TOP	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCOOL TOP	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
ECOCUT 335	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCUT 335	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT 335	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT 335	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT 532 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT 532 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT 532 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT 532 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT 1021 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT 1021 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT 1021 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	eto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT 1021 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT 615 V	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
ECOCUT 615 V	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	iclo de	Vida de	Produ	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solutions Solution Science	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT 615 V	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT 615 V	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT 628 V	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT 628 V	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT 628 V	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT 628 V	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT 732 V	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
ECOCUT 732 V	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT 732 V	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT 732 V	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT 3010	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
ECOCUT 3010	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT 3010	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT 3010	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ECOCUT 3010 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT 3010 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT 3010 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT 3010 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT AE 04	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT AE 04	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
ECOCUT AE 04	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT AE 04	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT AE 22	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCUT AE 22	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT AE 22	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT AE 22	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT AE 30	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
ECOCUT AE 30	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
ECOCUT AE 30	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT AE 30	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT AL 02	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de Aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT AL 02	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de Aluminio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCUT AL 02	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de Aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCUT AL 02	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de Aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
ECOCUT AL 02	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de Aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT AL 16	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de Aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
ECOCUT AL 16	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de Aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
ECOCUT AL 16	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de Aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT AL 16	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de Aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT AL 16	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de Aluminio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT ALU 16 GB	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT ALU 16 GB	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT ALU 16 GB	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT ALU 16 GB	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT BR 218	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
ECOCUT BR 218	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT BR 218	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				×		n/a
ECOCUT BR 218	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT EP	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de propiedades de los fluidos de corte no acuosos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT EP	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de propiedades de los fluidos de corte no acuosos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCUT EP	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de propiedades de los fluidos de corte no acuosos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT EP	Productos de Metal Working	Aditivos correctores	Aditivos para el control de propiedades de los fluidos de corte no acuosos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT FEL 1	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCUT FEL 1	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCUT FEL 1	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT FEL 1	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT FEL 2	Deformación de metales	Aceite Puro	Calibrado y pulido de barra de latón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCUT FEL 2	Deformación de metales	Aceite Puro	Calibrado y pulido de barra de latón	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
ECOCUT FEL 2	Deformación de metales	Aceite Puro	Calibrado y pulido de barra de latón	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCUT FEL 2	Deformación de metales	Aceite Puro	Calibrado y pulido de barra de latón	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ECOCUT FEL 2	Deformación de metales	Aceite Puro	Calibrado y pulido de barra de latón	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT HFN 5 LE HC	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fas	se del C	ciclo de	Vida del	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT HFN 5 LE HC	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT HFN 5 LE HC	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT HFN 5 LE HC	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Social Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT HFN 10 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
ECOCUT HFN 10 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT HFN 10 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT HFN 10 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT HFN 16 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT HFN 16 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Srofesional solusing	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT HFN 16 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT HFN 16 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT HSG 211 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solutions	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT HSG 211 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT HSG 211 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT HSG 211 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT HSG 213	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT HSG 213	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT HSG 213	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT HSG 213	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT KS 808	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT KS 808	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soilane	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT KS 808	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT KS 808	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ECOCUT MG 119	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Soirans of	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MG 119	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MG 119	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MG 119	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida del	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solures	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MG 15 AL	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MG 15 AL	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MG 15 AL	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MG 15 AL	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT MG 409 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro exentos de cloro	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MG 409 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MG 409 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro exentos de cloro	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MG 409 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro exentos de cloro	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MG 522	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MG 522	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MG 522	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MG 522	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT MG 524	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MG 524	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solures	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MG 524	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MG 524	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ECOCUT MG 531	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Soiranen	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MG 531	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MG 531	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MG 531	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MG 546	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MG 546	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MG 546	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MG 546	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT MG 924	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
ECOCUT MG 924	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solusing	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MG 924	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MG 924	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT MH 824 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MH 824 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MH 824 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				×		n/a
ECOCUT MH 824 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT MIKRO PLUS 20	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MIKRO PLUS 20	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
ECOCUT MIKRO PLUS 20	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MIKRO PLUS 20	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT MIKRO S 66	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ECOCUT MIKRO S 66	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soirans	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MIKRO S 66	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ECOCUT MIKRO S 66	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT MS 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MS 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solures	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MS 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ECOCUT MS 206	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 206	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MS 206	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MS 206	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	iclo de '	Vida del	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 206 R	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MS 206 R	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MS 206 R	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	5		Fas	se del C	iclo de	Vida del	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional sons	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 206 R	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT MS 207	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
ECOCUT MS 207	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solutions	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 207	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MS 207	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ECOCUT MS 216	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 216	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MS 216	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MS 216	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 216 RN	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MS 216 RN	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MS 216 RN	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fas	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 216 RN	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT MS 222	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ECOCUT MS 222	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solures	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 222	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MS 222	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ECOCUT MS 517	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 517	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MS 517	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MS 517	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional so	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 520	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MS 520	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MS 520	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 520	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT MS 520 GB	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
ECOCUT MS 520 GB	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solusing	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 520 GB	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MS 520 GB	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT MS 712	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 712	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MS 712	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MS 712	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 716 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MS 716 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MS 716 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solures	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 716 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ECOCUT MS 724 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MS 724 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solures	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 724 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MS 724 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ECOCUT MS 819	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 819	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MS 819	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MS 819	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 822 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MS 822 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MS 822 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	eto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 822 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT MS 919 E	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
ECOCUT MS 919 E	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solures	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 919 E	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MS 919 E	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ECOCUT MS 920 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 920 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MS 920 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MS 920 LE	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 1015	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT MS 1015	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT MS 1015	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MS 1015	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT MSO 500	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
ECOCUT MSO 500	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solures	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT MSO 500	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT MSO 500	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ECOCUT PLUS KWU	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Soiranen	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT PLUS KWU	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
ECOCUT PLUS KWU	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT PLUS KWU	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT RF 508	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT RF 508	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT RF 508	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT RF 508	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT RM 112	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT RM 112	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solures	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT RM 112	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT RM 112	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ECOCUT RM 510	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT RM 510	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT RM 510	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT RM 510	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT SA 104	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT SA 104	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT SA 104	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT SA 104	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT SA 104 FR	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT SA 104 FR	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solures	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT SA 104 FR	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT SA 104 FR	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ECOCUT SA 504	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT SA 504	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT SA 504	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT SA 504	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soisens	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT SA 803	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT SA 803	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT SA 803	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT SA 803	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT SE 10 E	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT SE 10 E	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			×			n/a
ECOCUT SE 10 E	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT SE 10 E	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT TP 717	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT TP 717	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT TP 717	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT TP 717	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT W 3008	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT W 3008	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solures	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT W 3008	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT W 3008	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
ECOCUT W 3015	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT W 3015	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT W 3015	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT W 3015	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT W 3023	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT W 3023	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
ECOCUT W 3023	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT W 3023	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ECOCUT W 9013	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
ECOCUT W 9013	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Г	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ECOCUT W 9013	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
ECOCUT W 9013	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
FERROFORM ECO 817 SPRAY	Lubricantes Especiales	Anticorrosivos	Industrial General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
FERROFORM ECO 817 SPRAY	Lubricantes Especiales	Anticorrosivos	Industrial General	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
FERROFORM ECO 817 SPRAY	Lubricantes Especiales	Anticorrosivos	Industrial General	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
FERROFORM ECO 817 SPRAY	Lubricantes Especiales	Anticorrosivos	Industrial General	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
FIBERCAST 500 19mm	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	10	2	12-1		х	х			n/a
FIBERCAST 500 19mm	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	5, 8b, 26	10	8a, 8d	12-1		х	х			n/a
FIBERCAST 500 6mm	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	10	2	12-1		х	х			n/a
FIBERCAST 500 6mm	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	5, 8b, 26	10	8a, 8d	12-1		Х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	ŝ	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FILMAT ALSINA	Construcción	Tratamiento superficial	Protección corrosión	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15- 24	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT ALSINA	Construcción	Tratamiento superficial	Protección corrosión	3	7, 8b, 9, 10, 13	15- 24	4	n/a			х			n/a
FILMAT ALSINA	Construcción	Tratamiento superficial	Protección corrosión	22	8a, 10, 11, 13	15- 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT ALSINA	Construcción	Tratamiento superficial	Protección corrosión	21	n/a	15- 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT 2330	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		x	х			n/a
FILMAT 2330	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT 2330	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT 2330	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT 300	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT 300	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		x	х			n/a
FILMAT 300 F	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		x	х			n/a
FILMAT 300 F	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		x	х			n/a
FILMAT 360 AT	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		x	х			n/a
FILMAT 360 AT	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
FILMAT 360 AT	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT 360 AT	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT 48-SR	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		x	х			n/a
FILMAT 48-SR	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT 48-SR	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FILMAT 48-SR	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT 500 BLANCO	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT 500 BLANCO	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT 500 BLANCO	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT 500 BLANCO	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT 500 BLANCO	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
FILMAT 500 ROJO	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT 500 ROJO	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT 500 ROJO	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT 500 ROJO	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT 500 ROJO	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
FILMAT 725	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT 725	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT 725	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT 725	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT 747	Construcción	Tratamiento superficial	Arcilla, Yeso	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT 747	Construcción	Tratamiento superficial	Arcilla, Yeso	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT 747	Construcción	Tratamiento superficial	Arcilla, Yeso	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FILMAT 747	Construcción	Tratamiento superficial	Arcilla, Yeso	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT 750	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT 750	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT 750	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT 750 DL	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a, 15	2	n/a		x	х			n/a
FILMAT 750 DL	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a, 15	4	n/a			х			n/a
FILMAT 750 DL	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a, 15	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT 750 DL	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a, 15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT 783	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT 783	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT 783	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT 783	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT 785 AG	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a, 15	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT 785 AG	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a, 15	4	n/a			х			n/a
FILMAT 785 AG	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a, 15	8a, 8d	n/a				x		n/a
FILMAT 785 AG	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a, 15	8a, 8d	n/a					x	n/a
FILMAT AQ 773	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		x	х			n/a
FILMAT AQ 773	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FILMAT AQ 773	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				x		n/a
FILMAT AQ 773	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT PLACAS 1	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT PLACAS 1	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT PLACAS 1	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT PLACAS 1	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT PLACAS 1	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
FILMAT PLACAS 2	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT PLACAS 2	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT PLACAS 2	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT PLACAS 2	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT PLACAS 2	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
FILMAT PLACAS 4	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT PLACAS 4	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT PLACAS 4	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				x		n/a
FILMAT PLACAS 4	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT PLACAS 4	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
FILMAT PLACAS 7	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FILMAT PLACAS 7	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT PLACAS 7	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT PLACAS 7	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					x	n/a
FILMAT PLACAS 7	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
FILMAT PLACAS 8	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT PLACAS 8	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT PLACAS 8	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT PLACAS 8	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT PLACAS 8	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	5, 8b	9a,15	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
FILMAT PJT 2	Construcción	Lubricante	Para Juanta Gomas de Tubos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT PJT 2	Construcción	Lubricante	Para Juanta Gomas de Tubos	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
FILMAT PJT 2	Construcción	Lubricante	Para Juanta Gomas de Tubos	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT PJT 2	Construcción	Lubricante	Para Juanta Gomas de Tubos	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT PROTECTOR RSD	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT PROTECTOR RSD	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
FILMAT PROTECTOR RSD	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				x		n/a
FILMAT PROTECTOR RSD	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					x	n/a
FILMAT R	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	12-1		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FILMAT R	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	12-1			х			n/a
FILMAT R	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	12-1				х		n/a
FILMAT R	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	12-1					х	n/a
FILMAT RA-01	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15,24	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT RA-01	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15,24	4	n/a			х			n/a
FILMAT RA-01	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15,24	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT RA-01	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	21	n/a	9a,15,24	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT RA-02	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15,24	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT RA-02	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15,24	4	n/a			x			n/a
FILMAT RA-02	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15,24	8a, 8d	n/a				×		n/a
FILMAT RA-02	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	21	n/a	9a,15,24	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT RA-10	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15,24	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT RA-10	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15,24	4	n/a			х			n/a
FILMAT RA-10	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15,24	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT RA-10	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	21	n/a	9a,15,24	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT RD-01	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15,24	2	n/a		х	x			n/a
FILMAT RD-01	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15,24	4	n/a			x			n/a
FILMAT RD-01	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15,24	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT RD-01	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	21	n/a	9a,15,24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FILMAT RD-25	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15,24	2	n/a		х	х			n/a
FILMAT RD-25	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15,24	4	n/a			х			n/a
FILMAT RD-25	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15,24	8a, 8d	n/a				x		n/a
FILMAT RD-25	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	21	n/a	9a,15,24	8a, 8d	n/a					х	n/a
FILMAT RD-70	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15,24	2	n/a		х	x			n/a
FILMAT RD-70	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15,24	4	n/a			x			n/a
FILMAT RD-70	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15,24	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT RD-70	Construcción	Desencofrante/retar dante	Para Hormigón	21	n/a	9a,15,24	8a, 8d	n/a					x	n/a
FILMAT RSA 01	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15,	2	n/a		х	x			n/a
FILMAT RSA 01	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15,	4	n/a			x			n/a
FILMAT RSA 01	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15,	8a, 8d	n/a				х		n/a
FILMAT RSA 01	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15,	8a, 8d	n/a					x	n/a
FILMAT RSA 70	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15,	2	n/a		х	x			n/a
FILMAT RSA 70	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15,	4	n/a			х			n/a
FILMAT RSA 70	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15,	8a, 8d	n/a				x		n/a
FILMAT RSA 70	Construcción	Tratamiento superficial	Para Hormigón	21	n/a	9a,15,	8a, 8d	n/a					х	n/a
FM COOLANT	Anticongelante Industrial	Fluidos para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Anticongelante - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FM COOLANT	Anticongelante Industrial	Fluidos para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Anticongelante - NSF H2	3	1, 2, 5, 8b, 9	4, 24	2, 4, 7	n/a			х			n/a
FM COOLANT	Anticongelante Industrial	Fluidos para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Anticongelante - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
FM COOLANT	Anticongelante Industrial	Fluidos para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Anticongelante - NSF H4	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					х	n/a
FM FLUID DC 20	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF 3H	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
FM FLUID DC 20	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF 3H	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
FM FLUID DC 20	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF 3H	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
FM FLUID DC 20	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF 3H	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
FM FLUID DC 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF 3H	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
FM FLUID DC 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF 3H	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ι	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FM FLUID DC 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF 3H	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
FM FLUID DC 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF 3H	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
FM FLUSHING FLUID 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF 3H	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
FM FLUSHING FLUID 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF 3H	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
FM FLUSHING FLUID 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF 3H	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
FM FLUSHING FLUID 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF 3H	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
FM GEAR OIL 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
FM GEAR OIL 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
FM GEAR OIL 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FM GEAR OIL 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
FM GEAR OIL 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
FM GEAR OIL 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
FM GEAR OIL 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
FM GEAR OIL 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
FM GEAR OIL TLS 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
FM GEAR OIL TLS 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
FM GEAR OIL TLS 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
FM GEAR OIL TLS 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
CASSIDA GREASE DC 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	Х			n/a
CASSIDA GREASE DC 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
CASSIDA GREASE DC 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
CASSIDA GREASE DC 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
FM GREASE DC 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
FM GREASE DC 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
FM GREASE DC 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
FM GREASE DC 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
FM GREASE HD 1,5	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FM GREASE HD 1,5	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
FM GREASE HD 1,5	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
FM GREASE HD 1,5	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
FM GREASE HD 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
FM GREASE HD 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
FM GREASE HD 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
FM GREASE HD 2	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Grasa Extrema Presión - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
FM HEAT TRANSFER FLUID	Fluido de Transmisión de calor	Fluidos para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Anticongelante - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
FM HEAT TRANSFER FLUID	Fluido de Transmisión de calor	Fluidos para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Anticongelante - NSF H2	3	1, 2, 5, 8b, 9	4, 24	2, 4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FM HEAT TRANSFER FLUID	Fluido de Transmisión de calor	Fluidos para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Anticongelante - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
FM HEAT TRANSFER FLUID	Fluido de Transmisión de calor	Fluidos para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Anticongelante - NSF H4	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					х	n/a
FM HYDRAULIC OIL 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
FM HYDRAULIC OIL 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
FM HYDRAULIC OIL 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
FM HYDRAULIC OIL 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
FM HYDRAULIC OIL 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
FM HYDRAULIC OIL 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
FM HYDRAULIC OIL 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FM HYDRAULIC OIL 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
FM HYDRAULIC OIL 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
FM HYDRAULIC OIL 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
FM HYDRAULIC OIL 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
FM HYDRAULIC OIL 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
FM HYDRAULIC OIL 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
FM HYDRAULIC OIL 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H2	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
FM HYDRAULIC OIL 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H3	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
FM HYDRAULIC OIL 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal - NSF H4	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	•	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FORD WSD M1C 234A	Grasas	Grasas de Alto rendimiento - Multifuncional y EP	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
FORD WSD M1C 234A	Grasas	Grasas de Alto rendimiento - Multifuncional y EP	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
FORD WSD M1C 234A	Grasas	Grasas de Alto rendimiento - Multifuncional y EP	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
FORD WSD M1C 234A	Grasas	Grasas de Alto rendimiento - Multifuncional y EP	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
FORGE EASE 32 ML	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Extrusión tubo cobre	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
FORGE EASE 32 ML	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Extrusión tubo cobre	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
FORMEX AL-41 GM	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
FORMEX AL-41 GM	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
FORMEX AL-41 GM	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
FORMEX AL-41 GM	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
FOSFATRON 115	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		x	х			n/a
FOSFATRON 115	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		х	х			n/a
FOSFATRON 150	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	5	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FOSFATRON 150	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		х	x			n/a
FOSFATRON 190 ME	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		x	х			n/a
FOSFATRON 190 ME	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		x	х			n/a
FOSFATRON 228	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		x	х			n/a
FOSFATRON 228	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		х	х			n/a
FOSFATRON 6225	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		x	х			n/a
FOSFATRON 6225	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		x	х			n/a
FOSFATRON GB 110	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		x	х			n/a
FOSFATRON GB 110	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		x	х			n/a
FOSFATRON S	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	х			n/a
FOSFATRON S	Especialidades	Fosfatantes	Fabricación de componentes metálicos	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		х	х			n/a
FRICOFIN AG 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FRICOFIN AG 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			х			n/a
FRICOFIN AG 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
FRICOFIN AG 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
FRICOFIN AG 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	х			n/a
FRICOFIN AG 30	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
FRICOFIN AG 30	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			х			n/a
FRICOFIN AG 30	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
FRICOFIN AG 30	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
FRICOFIN AG 30	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FRICOFIN AG 70	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
FRICOFIN AG 70	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			х			n/a
FRICOFIN AG 70	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
FRICOFIN AG 70	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					х	n/a
FRICOFIN AG 70	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	х			n/a
FRICOFIN AG CH 2	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
FRICOFIN AG CH 2	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			x			n/a
FRICOFIN AG CH 2	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
FRICOFIN AG CH 2	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FRICOFIN AG CH 2	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		х	x			n/a
THERMISOL AG M 50 N	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
THERMISOL AG M 50 N	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			x			n/a
THERMISOL AG M 50 N	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
THERMISOL AG M 50 N	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
THERMISOL AG M 50 N	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		Х	x			n/a
THERMISOL AG VM	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		Х	x			n/a
THERMISOL AG VM	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			x			n/a
THERMISOL AG VM	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL AG VM	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
THERMISOL AG VM	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	x			n/a
THERMISOL AG VM DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
THERMISOL AG VM DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			х			n/a
THERMISOL AG VM DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
THERMISOL AG VM DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
THERMISOL AG VM DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	х			n/a
FRICOFIN FTC 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
FRICOFIN FTC 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FRICOFIN FTC 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
FRICOFIN FTC 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
FRICOFIN FTC 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		х	х			n/a
FRICOFIN ORG 40	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
FRICOFIN ORG 40	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			x			n/a
FRICOFIN ORG 40	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
FRICOFIN ORG 40	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
FRICOFIN ORG 40	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	X			n/a
FRICOFIN SUN 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FRICOFIN SUN 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			x			n/a
FRICOFIN SUN 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
FRICOFIN SUN 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
FRICOFIN SUN 100	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	х			n/a
FRICOFIN SUN 30	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
FRICOFIN SUN 30	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			х			n/a
FRICOFIN SUN 30	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
FRICOFIN SUN 30	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
FRICOFIN SUN 30	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
FRICOFIN SUN 40	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
FRICOFIN SUN 40	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			x			n/a
FRICOFIN SUN 40	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
FRICOFIN SUN 40	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					х	n/a
FRICOFIN SUN 40	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	x			n/a
FUCHS OIL 196 V Pack 1	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
FUCHS OIL 196 V Pack 1	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
FUCHS OIL 196 V Pack 1	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
FUCHS OIL 196 V Pack 1	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					Х	n/a
GALVA FL-50	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Tensoactivo para baños de fluxado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
GALVA FL-50	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Tensoactivo para baños de fluxado	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
GALVA FL-50	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Tensoactivo para baños de fluxado	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
GALVA FL-50	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Tensoactivo para baños de fluxado	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
GALVA FL-50	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Tensoactivo para baños de fluxado	3	5, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GEARMASTER ECO 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Industria Eólica e Industria General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
GEARMASTER ECO 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Industria Eólica e Industria General	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
GEARMASTER ECO 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Industria Eólica e Industria General	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
GEARMASTER ECO 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Industria Eólica e Industria General	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
GEARMASTER LXG 00	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Engranajes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
GEARMASTER LXG 00	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Engranajes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
GEARMASTER LXG 00	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Engranajes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
GEARMASTER LXG 00	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Engranajes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
GEARMASTER SYN 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Industria Eólica e Industria General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
GEARMASTER SYN 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Industria Eólica e Industria General	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
GEARMASTER SYN 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Industria Eólica e Industria General	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GEARMASTER SYN 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Industria Eólica e Industria General	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
GEARMASTER SYN 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Industria Eólica e Industria General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GEARMASTER SYN 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Industria Eólica e Industria General	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
GEARMASTER SYN 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Industria Eólica e Industria General	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
GEARMASTER SYN 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Industria Eólica e Industria General	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
GLEITMO 100	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Movimientos lentos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GLEITMO 100	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Movimientos lentos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 100	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Movimientos lentos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
GLEITMO 100	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Movimientos lentos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
GLEITMO 100-S	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Movimientos lentos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
GLEITMO 100-S	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Movimientos lentos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 100-S	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Movimientos lentos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLEITMO 100-S	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Movimientos lentos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GLEITMO 165 PINSELDOSE	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
GLEITMO 165 PINSELDOSE	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
GLEITMO 165 PINSELDOSE	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLEITMO 165 PINSELDOSE	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
GLEITMO 1764 V	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
GLEITMO 1764 V	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
GLEITMO 1764 V	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
GLEITMO 1764 V	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
GLEITMO 1764 V	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
GLEITMO 1764 V	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
GLEITMO 1764 V	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	oto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GLEITMO 577 A	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GLEITMO 577 A	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 577 A	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
GLEITMO 577 A	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
GLEITMO 577 C	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GLEITMO 577 C	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 577 C	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
GLEITMO 577 C	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
GLEITMO 582	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Lubricación de Cadenas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GLEITMO 582	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Lubricación de Cadenas	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 582	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Lubricación de Cadenas	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
GLEITMO 582	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Lubricación de Cadenas	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
GLEITMO 585 K	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GLEITMO 585 K	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 585 K	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLEITMO 585 K	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
GLEITMO 585 M	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GLEITMO 585 M	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GLEITMO 585 M	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
GLEITMO 585 M	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
GLEITMO 585 M	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 585 M	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
GLEITMO 585 M	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
GLEITMO 595	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
GLEITMO 595	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
GLEITMO 595	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
GLEITMO 595	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
GLEITMO 595	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 595	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
GLEITMO 595	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
GLEITMO 599	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GLEITMO 599	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
GLEITMO 599	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
GLEITMO 599	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
GLEITMO 599	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
GLEITMO 599	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
GLEITMO 599	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y Valvulería	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
GLEITMO 627	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industria Automóvil e Industrias General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
GLEITMO 627	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industria Automóvil e Industrias General	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
GLEITMO 627	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industria Automóvil e Industrias General	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GLEITMO 627	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industria Automóvil e Industrias General	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
GLEITMO 705-0	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
GLEITMO 705-0	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 705-0	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLEITMO 705-0	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
GLEITMO 800	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
GLEITMO 800	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 800	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLEITMO 800	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GLEITMO 805	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
GLEITMO 805	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 805	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
GLEITMO 805	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
GLEITMO 805 K	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
GLEITMO 805 K	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 805 K	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLEITMO 805 K	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
GLEITMO 805 K-00	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GLEITMO 805-0	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GLEITMO 805-0	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO 805-0	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLEITMO 805-0	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
GLEITMO 810	Lubricantes Industriales	Grasa/Pasta	Engrase General Altas Exigencias	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GLEITMO 810	Lubricantes Industriales	Grasa/Pasta	Engrase General Altas Exigencias	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
GLEITMO 810	Lubricantes Industriales	Grasa/Pasta	Engrase General Altas Exigencias	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLEITMO 810	Lubricantes Industriales	Grasa/Pasta	Engrase General Altas Exigencias	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
GLEITMO 815	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GLEITMO 815	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
GLEITMO 815	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GLEITMO 815	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
GLEITMO 820	Deformación de metales	Pasta lubricante	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
GLEITMO 820	Deformación de metales	Pasta lubricante	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
GLEITMO 820	Deformación de metales	Pasta lubricante	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLEITMO 820	Deformación de metales	Pasta lubricante	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
GLEITMO 821	Deformación de metales	Pasta lubricante	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
GLEITMO 821	Deformación de metales	Pasta lubricante	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
GLEITMO 821	Deformación de metales	Pasta lubricante	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLEITMO 821	Deformación de metales	Pasta lubricante	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GLEITMO 925	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industria Automóvil e Industrias General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
GLEITMO 925	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industria Automóvil e Industrias General	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
GLEITMO 925	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industria Automóvil e Industrias General	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
GLEITMO 925	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industria Automóvil e Industrias General	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
GLEITMO 1810 V	Lubricantes Industriales	Grasa Especial	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GLEITMO SFL 9025	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industria Automóvil e Industrias General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
GLEITMO SFL 9025	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industria Automóvil e Industrias General	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
GLEITMO SFL 9025	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industria Automóvil e Industrias General	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
GLEITMO SFL 9025	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industria Automóvil e Industrias General	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
GLEITMO SFL 9521	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industrria Automóvil e Industria General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GLEITMO SFL 9521	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industrria Automóvil e Industria General	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4,7	n/a			х			n/a
GLEITMO SFL 9521	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industrria Automóvil e Industria General	22	1, 8a, 9b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GLEITMO SFL 9521	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industrria Automóvil e Industria General	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
GLEITMO SFL 9541	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industrria Automóvil e Industria General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
GLEITMO SFL 9541	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industrria Automóvil e Industria General	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4,7	n/a			х			n/a
GLEITMO SFL 9541	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industrria Automóvil e Industria General	22	1, 8a, 9b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
GLEITMO SFL 9541	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industrria Automóvil e Industria General	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
GLEITMO SFL 9550	Lubricantes Industriales	Lubricantes de Película Sólida	Industrria Automóvil e Industria General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GLEITMO WSP 5040	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
GLEITMO WSP 5040	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
GLEITMO WSP 5040	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLEITMO WSP 5040	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	į	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
GLEITMO WSP 5040 SPRAY	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
GLEITMO WSP 5040 SPRAY	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLEITMO WSP 5040 SPRAY	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLEITMO WSP 5040 SPRAY	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
GLISSANDO VW 745 KL	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
GLISSANDO VW 745 KL	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
GLISSANDO VW 745 KL	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
GLISSANDO VW 745 KL	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
GLISSANDO VW 745 KL	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
GLISSANDO VW 745 KL	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
GLISSANDO VW 745 KL	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
GRAPHITSCHMIERE M F 2B	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
GREASEWAY ELECTRIC	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos C. Eléctricos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
HARDLUB AVM-68	Lubricantes Industriales	Aceites hidráulicos	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
HARDLUB AVM-68	Lubricantes Industriales	Aceites hidráulicos	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
HARDLUB AVM-68	Lubricantes Industriales	Aceites hidráulicos	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
HARDLUB AVM-68	Lubricantes Industriales	Aceites hidráulicos	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
HARDWICK 50	Lubricantes de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
HORMIDUR 400	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		x	х			n/a
HORMIDUR 400	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
HORMIDUR 400	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
HORMIDUR 400	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					х	n/a
HORMIDUR F	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
HORMIDUR F	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
HORMIDUR F	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
HORMIDUR F	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					х	n/a
HORMIDUR SC	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
HORMIDUR SC	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
HORMIDUR SC	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
HORMIDUR SC	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					х	n/a
HYDRAULIC HLP 100	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
HYDRAULIC HLP 100	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
HYDRAULIC HLP 100	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
HYDRAULIC HLP 100	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
HYDRAULIC HLP 32	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
HYDRAULIC HLP 32	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
HYDRAULIC HLP 32	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
HYDRAULIC HLP 32	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
HYDRAULIC HLP 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
HYDRAULIC HLP 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
HYDRAULIC HLP 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
HYDRAULIC HLP 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
HYDRAULIC HLPD 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
HYDRAULIC HLPD 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
HYDRAULIC HLPD 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
HYDRAULIC HLPD 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
HYDRAULIC R	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
HYDRAULIC R	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
HYDRAULIC R	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
HYDRAULIC R	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
HYDRAWAY SE XLV	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
HYDRODRIVE HP 225 CSIT	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
HYDRODRIVE HP 225 CSIT	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
HYDRODRIVE HP 225 CSIT	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
HYDRODRIVE HP 225 CSIT	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
HYDROTHERM 46 M/R	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
HYDROTHERM 46 M/R	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
HYDROTHERM 46 M/R	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
HYDROTHERM 46 M/R	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
HYDROTHERM PK	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
HYDROTHERM PK	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
HYDROTHERM PK	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
HYDROTHERM PK	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
HYKOGEEN 217	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
HYKOGEEN 217	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
HYKOGEEN 217	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
HYKOGEEN 217	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
HYKOGEEN 217	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
HYKOGEEN PASTE 712	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
HYKOGEEN PASTE 712	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
HYKOGEEN PASTE 712	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
HYKOGEEN PASTE 712	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
HYKOGEEN PASTE 712	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
IMPACT 1215	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
IMPACT 1215	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	х			n/a
IMPACT 1215	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
IMPACT 1215	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
IMPACT 363	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
IMPACT 363	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
IMPACT 363	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
IMPACT 363	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
IMPACT 80	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
IMPACT 80	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
IMPACT 80	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
IMPACT 80	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
KIOBA 21	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
KIOBA 21	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
KIOBA 21	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
KIOBA 21	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					X	n/a
KIOBA 21	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
KIOBA 31	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
KIOBA 31	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
KIOBA 31	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
KIOBA 31	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
KIOBA 31	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
KIOBA BRILL	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
KIOBA BRILL	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
KIOBA BRILL	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
KIOBA BRILL	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
KIOBA BRILL	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
LAGERMEISTER WHS 2002	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
LAGERMEISTER WHS 2002	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
LAGERMEISTER WHS 2002	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
LAGERMEISTER WHS 2002	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
LAGERMEISTER WHS 2002 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
LAGERMEISTER WHS 2002 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
LAGERMEISTER WHS 2002 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
LAGERMEISTER WHS 2002 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
LAGERMEISTER XXL	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
LEUZOLIT EXTRA "283-M"	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	x			n/a
LEUZOLIT EXTRA "283-M"	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		х	х			n/a
LEUZOLIT EXTRA 283 LF	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	х			n/a
LEUZOLIT EXTRA 283 LF	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		х	x			n/a
LOCOLUB ECO	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
LOCOLUB ECO	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
LOCOLUB ECO	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
LOCOLUB ECO	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
LOCOLUB NSB	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
LOCOLUB NSB	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
LOCOLUB NSB	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
LOCOLUB NSB	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
LOCOLUB TMGG 516	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
LOCOLUB TMGG 516	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
LOCOLUB TMGG 516	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
LOCOLUB TMGG 516	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
LOTOXANE	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza y desengrase general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
LOTOXANE	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza y desengrase general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
LOTOXANE	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza y desengrase general	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
LOTOXANE	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza y desengrase general	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
LUBRISOL NT 65	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
LUBRISOL NT 65	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
LUBRISOL NT 65	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
LUBRISOL NT 65	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
LUBRISOL NT 65	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	5, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
LUBRODAL C 120	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL C 120	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRI	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
LUBRODAL C 120	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 20 CH	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 20 CH	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
LUBRODAL F 20 CH	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 21 A SET	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
LUBRODAL F 21 A SET	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
LUBRODAL F 21 A SET	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	x			n/a
LUBRODAL F 24 W (210 K)	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
LUBRODAL F 24 W (210 K)	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
LUBRODAL F 24 W (210 K)	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	x			n/a
LUBRODAL F 25 PLE	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
LUBRODAL F 25 PLE	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
LUBRODAL F 25 PLE	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	x			n/a
LUBRODAL F 53/318	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 53/318	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
LUBRODAL F 53/318	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 185	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 270 EP	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
LUBRODAL F 270 EP	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
LUBRODAL F 270 EP	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 318 H	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 318 H	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
LUBRODAL F 318 H	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 33 AL	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 33 AL	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 33 AL	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
LUBRODAL F 40 S	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 40 S	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
LUBRODAL F 40 S	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 400	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL F 400	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
LUBRODAL F 400	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL RM 192 N	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL RM 192 N	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
LUBRODAL RM 192 N	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
LUBRODAL W 27 F	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja de latón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
LUBRODAL W 27 F	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja de latón	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
LUBRODAL W 27 F	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja de latón	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	x			n/a
MAINTAIN CLEAN SCREEN	Productos para Taller y Servicios	Aditivo Limpiador Cristales	Deposito Limpia Cristales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
MAINTAIN CLEAN SCREEN	Productos para Taller y Servicios	Aditivo Limpiador Cristales	Deposito Limpia Cristales	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
MAINTAIN CLEAN SCREEN	Productos para Taller y Servicios	Aditivo Limpiador Cristales	Deposito Limpia Cristales	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
MAINTAIN CLEAN SCREEN	Productos para Taller y Servicios	Aditivo Limpiador Cristales	Deposito Limpia Cristales	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
MAINTAIN DOT 4	Productos para Taller y Servicios	Liquido Frenos	Sistema Frenado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
MAINTAIN DOT 4	Productos para Taller y Servicios	Liquido Frenos	Sistema Frenado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
MAINTAIN DOT 4	Productos para Taller y Servicios	Liquido Frenos	Sistema Frenado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
MAINTAIN DOT 4	Productos para Taller y Servicios	Liquido Frenos	Sistema Frenado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
MAINTAIN DOT 5.1	Productos para Taller y Servicios	Liquido Frenos	Sistema Frenado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
MAINTAIN DOT 5.1	Productos para Taller y Servicios	Liquido Frenos	Sistema Frenado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
MAINTAIN DOT 5.1	Productos para Taller y Servicios	Liquido Frenos	Sistema Frenado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
MAINTAIN DOT 5.1	Productos para Taller y Servicios	Liquido Frenos	Sistema Frenado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
MAINTAIN FRICOFIN	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
MAINTAIN FRICOFIN	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	3	1, 2, 5, 8b, 9	4, 24	2, 4, 7	n/a			х			n/a
MAINTAIN FRICOFIN	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
MAINTAIN FRICOFIN	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					х	n/a
MAINTAIN FRICOFIN V	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
MAINTAIN FRICOFIN -35	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a				х	х	n/a
MAINTAIN FRICOFIN DP	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a				x	х	n/a
MAINTAIN FRICOFIN DP	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	3	1, 2, 5, 8b, 9	4, 24	2, 4, 7	n/a			х			n/a
MAINTAIN FRICOFIN DP	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
MAINTAIN FRICOFIN DP	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					х	n/a
MAINTAIN FRICOFIN DP 25	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a				х	х	n/a
MAINTAIN FRICOFIN DP 35	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a				x	х	n/a
MAINTAIN FRICOFIN G 12 PLUS	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
MAINTAIN FRICOFIN G 12 PLUS	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	3	1, 2, 5, 8b, 9	4, 24	2, 4, 7	n/a			х			n/a
MAINTAIN FRICOFIN G 12 PLUS	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
MAINTAIN FRICOFIN G 12 PLUS	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
MAINTAIN FRICOFIN G 12 PLUS 1L	Anticongelante de Alto Rendimiento para Vehiculos de Turismo y Comerciales	Monoetilenglicol	Motores de 2 y 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9	24	2	n/a		x		x	x	n/a
MAINTAIN FRICOFIN G 12 PLUS 20L	Anticongelante de Alto Rendimiento para Vehiculos de Turismo y Comerciales	Monoetilenglicol	Motores de 2 y 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9	24	2	n/a		x		x	x	n/a
MAINTAIN FRICOFIN LL	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a				x	х	n/a
MAINTAIN FRICOFIN S	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
MAINTAIN FRICOFIN S	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	3	1, 2, 5, 8b, 9	4, 24	2, 4, 7	n/a			х			n/a
MAINTAIN FRICOFIN S	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
MAINTAIN FRICOFIN S	Productos para Taller y Servicios	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					х	n/a
MAINTAIN WINTERFIT	Productos para Taller y Servicios	Reductor Punto Cengelación Gas- Oil	Deposito Diesel	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
MAINTAIN WINTERFIT	Productos para Taller y Servicios	Reductor Punto Cengelación Gas- Oil	Deposito Diesel	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
MAINTAIN WINTERFIT	Productos para Taller y Servicios	Reductor Punto Cengelación Gas- Oil	Deposito Diesel	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
MAINTAIN WINTERFIT	Productos para Taller y Servicios	Reductor Punto Cengelación Gas- Oil	Deposito Diesel	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
MARINE PLANTOGEAR 100 S	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
MARINE PLANTOGEAR 100 S	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
MARINE PLANTOGEAR 100 S	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
MARINE PLANTOGEAR 100 S	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
MAXICOOL 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
MAXICOOL 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
MAXICOOL 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
MAXICOOL 120	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
MAXICOOL 120+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
MAXICOOL 120+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
MAXICOOL 120+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
MAXICOOL 120+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
MAXICOOL 150	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
MAXICOOL 150	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	ISOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
MAXICOOL 150	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
MAXICOOL 150	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
MAXICOOL 210 B+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
MAXICOOL 210 B+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
MAXICOOL 210 B+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
MAXICOOL 210 B+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
MB CLASSIC OEL 125 SAE 20W- 50	Lubricantes de Alto Rendimienbto para Turismos	Aceite motor de 4 tiempos	Vehículos Turismo	10	3, 8b	24	2	n/a				х	х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
MEISSELPASTE	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
MEISSELPASTE	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a
MEISSELPASTE	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
MEISSELPASTE	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
METABLANC V 901	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
METABLANC V 901	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
METABLANC V 901	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
METABLANC V 901	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
MICROCOOL 291 E	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
MICROCOOL 291 E	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
MICROCOOL 291 E	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
MICROCOOL 291 E	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
MICROCOOL 387	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
MICROCOOL 387	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
MICROCOOL 387	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
MICROCOOL 387	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
MICROCOOL 387 A	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
MICROCOOL 387 A	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
MICROCOOL 387 A	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
MICROCOOL 387 A	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
MICROCOOL 396	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
MICROCOOL 396	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
MICROCOOL 396	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
MICROCOOL 396	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
MICROCOOL 396 HW	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
MICROCOOL 396 HW	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
MICROCOOL 396 HW	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
MICROCOOL 396 HW	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
MICROCOOL 397+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
MICROCOOL 397+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
MICROCOOL 397+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
MICROCOOL 397+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
MOLDTERM 955	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminacion de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
MOLDTERM 955	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminacion de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
MOLDTERM 955	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminacion de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
MOLDTERM 955	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminacion de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
MOLDTERM 955	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminacion de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
MOLY-PAUL 900	Lubricantes Industriales	Lubricantes Sólidos en Base Acuosa	Procesos de Fundición	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
MOLY-PAUL 900	Lubricantes Industriales	Lubricantes Sólidos en Base Acuosa	Procesos de Fundición	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
MOLY-PAUL 900	Lubricantes Industriales	Lubricantes Sólidos en Base Acuosa	Procesos de Fundición	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
MOLY-PAUL 900	Lubricantes Industriales	Lubricantes Sólidos en Base Acuosa	Procesos de Fundición	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
MOLY-PAUL 994	Lubricantes Industriales	Lubricantes Sólidos en Base Acuosa	Procesos de Fundición	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
MOLY-PAUL 994	Lubricantes Industriales	Lubricantes Sólidos en Base Acuosa	Procesos de Fundición	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
MOLY-PAUL 994	Lubricantes Industriales	Lubricantes Sólidos en Base Acuosa	Procesos de Fundición	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
MOLY-PAUL 994	Lubricantes Industriales	Lubricantes Sólidos en Base Acuosa	Procesos de Fundición	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
MOLYPHIDE 10	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
MOLYPHIDE 10	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
MOLYPHIDE 10	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
MOLYPHIDE 10	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
MTU COOLANT AH 100	Productos Mantenimiento Talleres	Anticongelante	Sistemas Refrigeración	10, 21	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2					x		n/a
MTU COOLANT CS 100	Productos Mantenimiento Talleres	Anticongelante	Sistemas Refrigeración	10, 21	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х		n/a
MTU POWER GUARD DEO SAE 15W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Vehículos	Lubricante Especial Vehículos Comerciales Pesados	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17,24	9a, 9b	n/a				х		n/a
MTU POWER GUARD DEO SAE 40	Lubricante de Alto Rendimiento para Vehículos	Lubricante Especial Vehículos Comerciales Pesados	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17,24	9a, 9b	n/a				х		n/a
OIL MINERAL ROTHENBERGER	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solusing	Consumidor	Vida en servicio
OIL MINERAL ROTHENBERGER	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
OIL MINERAL ROTHENBERGER	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
OIL MINERAL ROTHENBERGER	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
OIL SINTETIC ROTHENBERGER	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro respetuosos con el Medio Ambiente	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
OIL SINTETIC ROTHENBERGER	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro respetuosos con el Medio Ambiente	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
OIL SINTETIC ROTHENBERGER	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro respetuosos con el Medio Ambiente	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
OIL SINTETIC ROTHENBERGER	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro respetuosos con el Medio Ambiente	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
OSMASTON 50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Acite Motro para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
OXICLEAN OC 229 (Caja 6 Sprays)	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Talleres y bricolaje	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
OXICLEAN OC 229 (Caja 6 Sprays)	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Talleres y bricolaje	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
OXICLEAN OC 229 (Caja 6 Sprays)	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Talleres y bricolaje	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
OXICLEAN OC 229 (Caja 6 Sprays)	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Anticorrosivos Especiales	Talleres y bricolaje	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
OX - 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PAVIFOR EP GRIS	Construcción	Tratamiento superficial	Pintura para hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,15	2	n/a		x	х			n/a
PAVIFOR EP GRIS	Construcción	Tratamiento superficial	Pintura para hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,15	4	n/a			х			n/a
PAVIFOR EP GRIS	Construcción	Tratamiento superficial	Pintura para hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a,15	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
PAVIFOR EP GRIS	Construcción	Tratamiento superficial	Pintura para hormigón	21	n/a	9a,15	8a, 8d	n/a					х	n/a
PAVIFOR EP GRIS	Construcción	Tratamiento superficial	Pintura para hormigón	3	5, 8b	9a,15	2	n/a		х	х			n/a
PENTAFLUX 46 AT/7	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
PENTAFLUX 46 AT/7	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
PENTAFLUX 46 AT/7	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
PENTAFLUX 46 AT/7	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
PENTAFLUX 68 AT	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
PENTAFLUX 68 AT	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
PENTAFLUX 68 AT	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
PENTAFLUX 68 AT	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
PENTOPOL J 32	Lubric.Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
PENTOSIN CHF 11 S	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Fluido servodirecciones	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
PENTOSIN CHF 11 S	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Fluido servodirecciones	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
PENTOSIN CHF 11 S	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Fluido servodirecciones	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PENTOSIN CHF 11 S	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Fluido servodirecciones	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de			oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Broadland	Consumidor	Vida en servicio
PENTOSIN CHF 202	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Central Hidráulica de Vehículos / Dirección Asistida	Centralita Hidráulica / Dirección Asistida	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PENTOSN EG FFL-7 A	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PENTOSIN FFL 2	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
PENTOSIN FFL 3	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
PENTOSIN FFL 4	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PENTOSIN FFL 6	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina/Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
PENTOSIN FFL 8	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina/Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
PENTOSIN FFL 10	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
PENTOSIN FFL 52529	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PENTOSIN LHM +	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Fluido servodirecciones	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
PENTOSIN LHM +	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Fluido servodirecciones	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
PENTOSIN LHM +	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Fluido servodirecciones	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PENTOSIN LHM +	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Fluido servodirecciones	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
PENTOSIN FFL-RACING	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina/Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
PARAFLUID PL 130	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
PARAFLUID PL 130	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
PARAFLUID PL 130	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PARAFLUID PL 130	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
PARAFLUID PL 1301	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
PARAFLUID PL 1301	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
PARAFLUID PL 1301	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PARAFLUID PL 1301	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
PARAFLUID PL 420	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
PARAFLUID PL 420	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
PARAFLUID PL 420	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
PARAFLUID PL 420	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
PAAFLUID PL 500	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
PAAFLUID PL 500	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
PAAFLUID PL 500	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
PAAFLUID PL 500	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
PARAFLUID PL 501 A	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
PARAFLUID PL 501 A	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
PARAFLUID PL 501 A	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
PARAFLUID PL 501 A	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
PARAFLUID PL 501 B	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
PARAFLUID PL 501 B	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
PARAFLUID PL 501 B	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PARAFLUID PL 501 B	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
PLANTO MIKRO 85	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
PLANTO MIKRO 85	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
PLANTO MIKRO 85	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
PLANTO MIKRO 85	Productos de Metal Working	Mínima cantidad de lubricante	Operaciones de mecanizado o conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
PLANTOCUT 10 RESA	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro respetuosos con el Medio Ambiente	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente) o como mínima cantidad de lubricantes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a
PLANTOCUT 10 RESA	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro respetuosos con el Medio Ambiente	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente) o como mínima cantidad de lubricantes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soilans n	Consumidor	Vida en servicio
PLANTOCUT 10 RESA	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro respetuosos con el Medio Ambiente	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente) o como mínima cantidad de lubricantes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
PLANTOCUT 10 RESA	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro respetuosos con el Medio Ambiente	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente) o como mínima cantidad de lubricantes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
PLANTOGEAR 100 S	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
PLANTOGEAR 100 S	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
PLANTOGEAR 100 S	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PLANTOGEAR 100 S	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
PLANTOGEL 2 N	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Engrase General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
PLANTOGEL 2 N	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Engrase General	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
PLANTOGEL 2 N	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Engrase General	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
PLANTOGEL 2 N	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Engrase General	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
PLANTOGEL 2S	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
PLANTOGEL 2S	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
PLANTOGEL 2S	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PLANTOGEL 2S	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
PLANTOHYD 32 N	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PLANTOHYD 32 N	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	:	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
PLANTOHYD 32 N	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
PLANTOHYD 32 N	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
PLANTOHYD 46 N	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
PLANTOHYD 46 N	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
PLANTOHYD 46 N	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
PLANTOHYD 46 N	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
PLANTOHYD 46 S	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
PLANTOHYD 46 S	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
PLANTOHYD 46 S	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
PLANTOHYD 46 S	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
PLANTOHYD 68 N	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
PLANTOHYD 68 N	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
PLANTOHYD 68 N	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
PLANTOHYD 68 N	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
PLANTO TAC 68	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico Biodegradable	Transferencia Energia.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
PRO R 0W 20	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9	24	2	n/a		х		х	х	n/a
RATAK 1134 EG	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK 1134 EG	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK 1134 EG	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK 1134 EG	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK 1134 EG	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK 3 P 3	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK 3 P 3	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RATAK 3 P 3	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK 3 P 3	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					×	n/a
RATAK 3 P 3	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK AE 1134	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RATAK AE 1134	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RATAK AE 1134	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK AE 1134	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK ALU 20	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RATAK ALU 20	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RATAK ALU 20	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK ALU 20	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK DURANT 20	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RATAK DURANT 20	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
RATAK DURANT 20	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK DURANT 20	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
RATAK EMP 1220	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK EMP 1220	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 1220	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK EMP 1220	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK EMP 1220	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 168	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 168	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK EMP 168	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 168	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RATAK EMP 168	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK EMP 170	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK EMP 170	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 170	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 170	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK EMP 170	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK EMP 2200	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK EMP 2200	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 2200	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 2200	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK EMP 2200	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RATAK EMP 2600	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK EMP 2600	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RATAK EMP 2600	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 2600	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RATAK EMP 2600	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 280	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 280	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RATAK EMP 280	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 280	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK EMP 280	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK EMP 301	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK EMP 301	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RATAK EMP 301	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK EMP 301	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	3	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK EMP 301	Deformación de metales	Aceite puro	Embutición de Acero e Inox	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK EMS 145	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de Acero con soluciones acuosas.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RATAK EMS 145	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de Acero con soluciones acuosas.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK EMS 145	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de Acero con soluciones acuosas.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK EMS 145	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de Acero con soluciones acuosas.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RATAK EMS 145	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de Acero con soluciones acuosas.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RATAK ES 22144 E	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de Inoxidable	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RATAK ES 22144 E	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de Inoxidable	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK ES 22144 E	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de Inoxidable	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK ES 22144 E	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de Inoxidable	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK ES 22144 E	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de Inoxidable	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK ES 2244 I	Deformación de metales	Pasta lubricante	Estirado de tubo inoxidable	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RATAK ES 2244 I	Deformación de metales	Pasta lubricante	Estirado de tubo inoxidable	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK ES 2244 I	Deformación de metales	Pasta lubricante	Estirado de tubo inoxidable	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RATAK ES 2244 I	Deformación de metales	Pasta lubricante	Estirado de tubo inoxidable	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK GREEN	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK GREEN	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK GREEN	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK GREEN	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
RATAK HFN-15	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RATAK HFN-15	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK HFN-15	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RATAK HFN-15	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RATAK LP 108	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		X	X			n/a
RATAK LP 108	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			X			n/a
RATAK LP 108	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK LP 108	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK MF 132	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado y calibrado de alambre de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK MF 132	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado y calibrado de alambre de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK MF 132	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado y calibrado de alambre de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK MF 132	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado y calibrado de alambre de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK MF 132	Deformación de metales	Aceite Puro	Contormado y calibrado de alambre de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK MG 121	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK MG 121	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK MG 121	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RATAK MG 121	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK MG 520	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK MG 520	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK MG 520	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK MG 520	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RATAK MS 128	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RATAK MS 128	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK MS 128	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK MS 128	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK MS 230	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RATAK MS 230	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RATAK MS 230	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK MS 230	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK MSN 135	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RATAK MSN 135	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RATAK MSN 135	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK MSN 135	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RATAK MSN 32	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK MSN 32	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RATAK MSN 32	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK MSN 32	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro que pueden contener aditivos clorados	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK MZAN 51 AS	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de Acero e Inoxidable	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK MZAN 51 AS	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de Acero e Inoxidable	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK MZAN 51 AS	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de Acero e Inoxidable	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RATAK MZAN 51 AS	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de Acero e Inoxidable	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK MZAN 51 AS	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de Acero e Inoxidable	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK RESIST ALU-10	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición de Acero y Alumnio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK RESIST ALU-10	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición de Acero y Alumnio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK RESIST ALU-10	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición de Acero y Alumnio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK RESIST ALU-10	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición de Acero y Alumnio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RATAK RESIST ALU-10	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición de Acero y Alumnio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK S 290	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RATAK S 290	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK S 290	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
RATAK S 290	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK SCM	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RATAK SCM	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
RATAK SCM	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
RATAK SCM	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
RATAK SM 12 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación Corte Fino de Cero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RATAK SM 12 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación Corte Fino de Cero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK SM 12 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación Corte Fino de Cero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK SM 12 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación Corte Fino de Cero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK SM 13 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación Corte Fino de Cero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	j	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK SM 13 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación Corte Fino de Cero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RATAK SM 13 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación Corte Fino de Cero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RATAK SM 13 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación Corte Fino de Cero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RATAK SM 13 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación Corte Fino de Cero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK SMG 135	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RATAK SMG 135	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
RATAK SMG 135	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK SMG 135	Productos de Metal Working	Fluidos de corte solubles que pueden contene aditivos clorados o nitritos	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
RATAK TRANSPARENT	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK TRANSPARENT	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
RATAK TRANSPARENT	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
RATAK TRANSPARENT	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
RATAK TRP 2170	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Trfilado de Acero Inoxidable	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RATAK TRP 2170	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Trfilado de Acero Inoxidable	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK TRP 2170	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Trfilado de Acero Inoxidable	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RATAK TRP 2170	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Trfilado de Acero Inoxidable	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RATAK TRP 2170	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Trfilado de Acero Inoxidable	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RATAK TRP 2500	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Trfilado de Acero Inoxidable	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RATAK TRP 2500	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Trfilado de Acero Inoxidable	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RATAK TRP 2500	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Trfilado de Acero Inoxidable	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RATAK TRP 2500	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Trfilado de Acero Inoxidable	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RATAK TRP 2500	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Trfilado de Acero Inoxidable	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RHINO 140	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENEP 102	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENEP 102	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENEP 102	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENEP 102	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENEP 106	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENEP 106	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENEP 106	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENEP 106	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENEP 2	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENEP 2	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENEP 2	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENEP 2	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENEP 2 F	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENEP 2 F	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENEP 2 F	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENEP 2 F	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENEP 3	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENEP 3	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENEP 3	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENEP 3	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENEP 5	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENEP 5	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENEP 5	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENEP 5	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENEP CGLP 220	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENEP CGLP 220	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENEP CGLP 220	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENEP CGLP 220	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENEP CGLP 68	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENEP CGLP 68	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENEP CGLP 68	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENEP CGLP 68	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENFOORM EMP 504	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición chapa	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENFOORM EMP 504	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición chapa	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENFOORM EMP 504	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición chapa	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENFOORM EMP 504	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición chapa	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENFOORM EMP 504	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición chapa	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENISO C 190 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO C 190 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO C 190 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO C 190 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO C 170 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENISO C 170 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENISO C 170 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENISO C 170 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENISO C 55 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENISO C 55 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO C 55 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENISO C 55 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO C 85 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO C 85 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO C 85 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENISO C 85 E	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO KC 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO KC 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO KC 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENISO KC 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENISO KM 32	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENISO KM 32	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO KM 32	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENISO KM 32	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENISO KS 46	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENISO KS 46	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO KS 46	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO KS 46	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENISO KW 150	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENISO KW 150	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENISO KW 150	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO KW 150	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENISO PAG 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENISO PAG 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO PAG 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO PAG 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENISO PAG 1234	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO PAG 1234	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO PAG 1234	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO PAG 1234	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO PAG 46	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO PAG 46	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO PAG 46	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO PAG 46	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO PG 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENISO PG 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO PG 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENISO PG 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
MARINE RENISO S 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
MARINE RENISO S 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
MARINE RENISO S 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
MARINE RENISO S 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO S 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO S 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO S 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO S 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO SP 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENISO SP 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO SP 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENISO SP 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENISO SP 32	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENISO SP 32	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO SP 32	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO SP 32	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO TRITON SE 170	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	S		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENISO TRITON SE 170	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO TRITON SE 170	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO TRITON SE 170	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO TRITON SE 55	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO TRITON SE 55	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO TRITON SE 55	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO TRITON SE 55	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO TRITON SEZ 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO TRITON SEZ 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO TRITON SEZ 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO TRITON SEZ 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO TRITON SEZ 22	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO TRITON SEZ 22	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO TRITON SEZ 22	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENISO TRITON SEZ 22	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO TRITON SEZ 32	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO TRITON SEZ 32	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO TRITON SEZ 32	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENISO TRITON SEZ 32	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO TRITON SEZ 320	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO TRITON SEZ 320	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO TRITON SEZ 320	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENISO TRITON SEZ 320	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO TRITON SEZ 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO TRITON SEZ 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENISO TRITON SEZ 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO TRITON SEZ 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO ULTRACOOL 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Uso General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENISO ULTRACOOL 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Uso General	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4,7	n/a			х			n/a
RENISO ULTRACOOL 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Uso General	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENISO ULTRACOOL 68	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Uso General	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO ULTRACOOL 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Uso General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENISO ULTRACOOL 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Uso General	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4,7	n/a			х			n/a
RENISO ULTRACOOL 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Uso General	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENISO ULTRACOOL 100	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Uso General	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENISO WF 10 A	Lubricantes Industriales	Compresores de Refrigeración	Compresores de Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCAL FN 745/94	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAL FN 745/94	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOCAL FN 745/94	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOCAL FN 745/94	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOCAL FN 745/94	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOCAL FN 745/94	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCAL FN 745/94	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCAST CIMLUB 812	Construcción	Desencofrante	Desmoldeo manual	10	3, 4, 5, 8a, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	x			n/a
RENOCAST CIMLUB 812	Construcción	Desencofrante	Desmoldeo manual	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			x			n/a
RENOCAST CIMLUB 812	Construcción	Desencofrante	Desmoldeo manual	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8b	n/a				×		n/a
RENOCAST CIMLUB 812	Construcción	Desencofrante	Desmoldeo manual	21	n/a	15, 24	8a, 8b	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 10	Construcción	Desencofrante	Para asfalto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	x			n/a
RENOCAST DES 10	Construcción	Desencofrante	Para asfalto	3	5, 8b	15, 24	8a, 8d	n/a		Х	Х			n/a
RENOCAST DES 196 V3	Construcción	Desencofrante	Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 196 V3	Construcción	Desencofrante	Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 196 V3	Construcción	Desencofrante	Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8b	n/a				x		n/a
RENOCAST DES 196 V3	Construcción	Desencofrante	Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8b	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 196 V3	Construcción	Desencofrante	Hormigón											
RENOCAST DES 20	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	x			n/a
RENOCAST DES 20	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	\$	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCAST DES 20	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 20	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES 20 HP	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 20 HP	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 20 HP	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 20 HP	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 20 L	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 20 L	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 20 L	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 20 L	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 22	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	x			n/a
RENOCAST DES 22	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 22	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 22	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 22	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	5, 8b	15, 24,	2	n/a		Х	Х			n/a
RENOCAST DES 25 C	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		Х	х			n/a
RENOCAST DES 25 C	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	5, 8b	15, 24	8a, 8d	n/a		Х	Х			n/a
RENOCAST DES 26	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 26	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 26	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 26	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES 40	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCAST DES 40	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 40	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 40	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 40	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	5, 8b	15, 24,	2	n/a		Х	Х			n/a
RENOCAST DES 40 L	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		x	x			n/a
RENOCAST DES 40 L	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 40 L	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 40 L	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 40 L	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	5, 8b	15, 24,	8a, 8d	n/a		Х	Х			n/a
RENOCAST DES 40 PD	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		x	х			n/a
RENOCAST DES 40 PD	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 40 PD	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 40 PD	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 42	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		x	x			n/a
RENOCAST DES 42	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 42	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 42	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 42	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	5, 8b	15, 24,	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 50 B	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	x			n/a
RENOCAST DES 50 B	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 50 B	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 50 B	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			l	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	5	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCAST DES 50 BI	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 50 BI	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 50 BI	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 50 BI	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 50 BS	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 50 BS	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 50 BS	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 50 BS	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES 50N	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10		15, 24	2	n/a		Х	Х			n/a
RENOCAST DES 50N	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3		15, 24	4	n/a			Х			n/a
RENOCAST DES 50N	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22		15, 24	8a, 8d	n/a				Х		n/a
RENOCAST DES 50N	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES 50 HO	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10		15, 24	2	n/a		Х	Х			n/a
RENOCAST DES 50 HO	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3		15, 24	4	n/a			Х			n/a
RENOCAST DES 50 HO	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22		15, 24	8a, 8d	n/a				Х		n/a
RENOCAST DES 50 HO RENOCAST DES 52	Construcción  Construcción	Desencofrante  Desencofrante	Para Hormigón Para Hormigón	21 10	n/a 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24 15, 24,	8a, 8d 2	n/a n/a		х	х		Х	n/a n/a
RENOCAST DES 52	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10,	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 52	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11,	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 52	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 55	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х		A	n/a
RENOCAST DES 55	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10,	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 55	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 55	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCAST DES 57	Construcción	Desencofrante	Prefabricado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 57	Construcción	Desencofrante	Prefabricado	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 57	Construcción	Desencofrante	Prefabricado	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCAST DES 57	Construcción	Desencofrante	Prefabricado	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 58 AL	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 9a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	x			n/a
RENOCAST DES 58 AL	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			x			n/a
RENOCAST DES 58 AL	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 58 AL	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES 6	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 6	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	5, 8b	15, 24	8a, 8d	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 8	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 8	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	5, 8b	15, 24	8a, 8d	n/a		х	Х			n/a
RENOCAST DES 80	Construcción	Desencofrante	Para asfalto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 80	Construcción	Desencofrante	Para asfalto	3	5, 8b	15, 24	8a, 8d	n/a		х	Х			n/a
RENOCAST DES 815 RS	Construcción	Desencofrante	Hormigón y Cerámica	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 815 RS	Construcción	Desencofrante	Hormigón y Cerámica	3	5, 8b	15, 24	8a, 8d	n/a		х	x			n/a
RENOCAST DES 85	Construcción	Desencofrante	Para yeso	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	x			n/a
RENOCAST DES 85	Construcción	Desencofrante	Para yeso	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 85	Construcción	Desencofrante	Para yeso	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCAST DES 85	Construcción	Desencofrante	Para yeso	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES 104	Construcción	Desencofrante	Moldes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCAST DES 104	Construcción	Desencofrante	Moldes	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES 104	Construcción	Desencofrante	Moldes	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES 104	Construcción	Desencofrante	Moldes	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES 88 MF	Contrcucción	Desencofrante	Fabricación Moldes Fundición	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES 88 MF	Contrcucción	Desencofrante	Fabricación Moldes Fundición	3	5, 8b	15, 24	8a, 8b	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES DF	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES DF	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			x			n/a
RENOCAST DES DF	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES DF	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES EB	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	x			n/a
RENOCAST DES EB	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES EB	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES EB	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES EB 2	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		x	x			n/a
RENOCAST DES EB 2	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES EB 2	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES EB 2	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES EB 25	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES EB 25	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			x			n/a
RENOCAST DES EB 25	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES EB 25	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					Х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCAST DES EB 30	Construcción	Desencofrante	Hormigón prefabricado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES EB 30	Construcción	Desencofrante	Hormigón prefabricado	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES EB 30	Construcción	Desencofrante	Hormigón prefabricado	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES EB 30	Construcción	Desencofrante	Hormigón prefabricado	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES EB 50	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES EB 50	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES EB 50	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES EB 50	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES EB 53	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES EB 53	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES EB 53	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCAST DES EB 53	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES EB 55	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES EB 55	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES EB 55	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES EB 55	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES EB 59	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15-24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES EB 59	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15-24	4	n/a				x		n/a
RENOCAST DES EB 59	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	14-24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCAST DES EB 59	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15-24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	3	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCAST DES EB 60	Construcción	Desencofrante	Prefabricado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES EB 60	Construcción	Desencofrante	Prefabricado	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES EB 60	Construcción	Desencofrante	Prefabricado	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES EB 60	Construcción	Desencofrante	Prefabricado	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES EB 75	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		x	х			n/a
RENOCAST DES EB 75	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES EB 75	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES EB 75	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES EB TT	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES EB TT	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES EB TT	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES EB TT	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES HO	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES HO	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES HO	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES HO	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES I	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES I	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES I	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES I	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES INB	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCAST DES INB	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES INB	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES INB	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES S2	Construcción	Desencofrante	Para Placas Sandwich de Fibrocemento	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES S2	Construcción	Desencofrante	Para Placas Sandwich de Fibrocemento	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			x			n/a
RENOCAST DES S2	Construcción	Desencofrante	Para Placas Sandwich de Fibrocemento	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES S2	Construcción	Desencofrante	Para Placas Sandwich de Fibrocemento	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCAST DES TM	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		x	x			n/a
RENOCAST DES TM	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES TM	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES TM	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES TM2	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	m		х	х			n/a
RENOCAST DES TM2	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			x			n/a
RENOCAST DES TM2	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES TM2	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES TS	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		x	x			n/a
RENOCAST DES TS	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES TS	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	5	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCAST DES TS	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST DES TY	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST DES TY	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST DES TY	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST DES TY	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOCAST DES TY	Construcción	Desencofrante	Para Hormigón	10	10	4	2	n/a					х	n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC	Construcción	Desencofrante	Para barro	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC	Construcción	Desencofrante	Para barro	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			x			n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC	Construcción	Desencofrante	Para barro	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC	Construcción	Desencofrante	Para barro	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC 2	Construcción	Desencofrante	Para barro	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC 2	Construcción	Desencofrante	Para barro	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC 2	Construcción	Desencofrante	Para barro	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC 2	Construcción	Desencofrante	Para barro	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC 3	Construcción	Desencofrante	Para barro	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		x	х			n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC 3	Construcción	Desencofrante	Para barro	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC 3	Construcción	Desencofrante	Para barro	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC 3	Construcción	Desencofrante	Para barro	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC 6	Construcción	Desencofrante	Para barro	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC 6	Construcción	Desencofrante	Para barro	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	ISOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Γ	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCAST ESTAMPCERAMIC 6	Construcción	Desencofrante	Para barro	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC 6	Construcción	Desencofrante	Para barro	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC ES10	Construcción	Desencofrante	Para barro	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC ES10	Construcción	Desencofrante	Para barro	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC ES10	Construcción	Desencofrante	Para barro	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC ES10	Construcción	Desencofrante	Para barro	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC VDS	Construcción	Desencofrante	Para barro	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		x	x			n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC VDS	Construcción	Desencofrante	Para barro	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	2	n/a			x			n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC VDS	Construcción	Desencofrante	Para barro	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCAST ESTAMPCERAMIC VDS	Construcción	Desencofrante	Para barro	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCAST 68 SINT	Lubricantes Industriales	Aceite puro	Colada contínua	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN AD SA	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN AD SA	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN AF 04 B	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	20	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN AF 04 B	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOCLEAN AF 04 B	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOCLEAN AF 04 B	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOCLEAN AF 10 M	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	20	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN AF 10 M	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOCLEAN AF 10 M	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOCLEAN AF 10 M	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOCLEAN AF 15 M	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	20	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN AF 15 M	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOCLEAN AF 15 M	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOCLEAN AF 15 M	Fluidos Antiespumantes	Dispersable en Agua	Tratamiento de purines	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOCLEAN AL 130	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido para aluminio y sus aleaciones	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN AL 130	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido para aluminio y sus aleaciones	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN AL 131	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido para aluminio y sus aleaciones	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN AL 131	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido para aluminio y sus aleaciones	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN AL 132	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido para aluminio y sus aleaciones	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN AL 132	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido para aluminio y sus aleaciones	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN AL 4159	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN AL 4159	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN AL 56	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante emulsionable basado en aceite mineral	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN AL 56	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante emulsionable basado en aceite mineral	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN AQUABIO	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sistema BIOSEVEN	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN AQUABIO	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sistema BIOSEVEN	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN AQUABIO	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sistema BIOSEVEN	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN AQUABIO	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sistema BIOSEVEN	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN AQUABIO	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sistema BIOSEVEN	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN D 05	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN D 05	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10,	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN D 05	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN D 05	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN D 05	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN DWF	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN DWF	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN DWF	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN DWF	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN F 35	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Decapante. Desincrustante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN F 35	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Decapante. Desincrustante	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN F 50	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Decapante. Desincrustante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN F 50	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Decapante. Desincrustante	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN FDC 1003	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN FDC 1003	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN FDC 1003	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN FDC 1003	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN FSA 4007	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN FSA 4007	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN FSA 4015	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN FSA 4015	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		X	x			n/a
RENOCLEAN FSM 2002	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN FSM 2002	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN FSM 2002	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN FSM 2002	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN FSO 3005	Desengrasantes Industriales	Dresengrasante Acuoso Alcalino para Sistemas de Aspersión	Desengrasante General para Materiales Férricos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN FSO 3005	Desengrasantes Industriales	Dresengrasante Acuoso Alcalino para Sistemas de Aspersión	Desengrasante General para Materiales Férricos	3	5, 7, 8b	14, 25, 8b	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN FSO 4003	Desengrasantes Industriales + Protección Anticorrosiva	Especialidades + Protec. Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Pasivante + Agente Neutralizante + Fluido VCI	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN FSO 4003	Desengrasantes Industriales + Protección Anticorrosiva	Especialidades + Protec. Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Pasivante + Agente Neutralizante + Fluido VCI	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN FSO 4003	Desengrasantes Industriales + Protección Anticorrosiva	Especialidades + Protec. Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Pasivante + Agente Neutralizante + Fluido VCI	10	0, 7, 10	14	4	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN FSO 4003	Desengrasantes Industriales + Protección Anticorrosiva	Especialidades + Protec. Anticorrosiva en Fase Vapor (VCI)	Pasivante + Agente Neutralizante + Fluido VCI	22	0, 10, 11	14	4	n/a		x		х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN FTT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza Industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN FTT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza Industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN FTT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza Industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN FTT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza Industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN FTT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza Industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN FXM 4005	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza General de Sistemas Acuosos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9,15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN FXM 4005	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza General de Sistemas Acuosos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RENOCLEAN FXM 4005	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza General de Sistemas Acuosos	22	8a, 10 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN FXM 4005	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza General de Sistemas Acuosos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN FXM 4005	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza General de Sistemas Acuosos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN K	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN K	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN K	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN K	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN K	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN KU	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN KU	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RENOCLEAN KU	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN KU	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN L 110	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN L 110	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN L 110	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN L 110	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN L 1200	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pasivante. Agente neutralizante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 1200	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pasivante. Agente neutralizante	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 160	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN L 160	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			×			n/a
RENOCLEAN L 160	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soiranens	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN L 160	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN L 180 BTO	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN L 180 BTO	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RENOCLEAN L 180 BTO	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN L 180 BTO	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN L 190 NCOV	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN L 190 NCOV	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	<b>S</b>	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN L 190 NCOV	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN L 190 NCOV	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN L 200 PLUS	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 200 PLUS	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN L 200 PLUS	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN L 200 PLUS	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN L 21/50	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 21/50	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN L 21/50	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN L 21/50	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN L 21/50	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN L 21/85	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN L 21/85	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN L 21/85	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN L 21/85	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN L 21/85	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN L 25	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante, protector y desengrasante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN L 25	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante, protector y desengrasante	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RENOCLEAN L 25	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante, protector y desengrasante	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN L 25	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante, protector y desengrasante	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN L 25	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante, protector y desengrasante	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN L 256	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN L 256	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	3	5, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 4160	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN L 4160	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN L 4218	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN L 4218	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza industrial	3	5, 8b	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN L 424	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Quita-pinturas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a, 14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 424	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Quita-pinturas	3		9a, 14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RENOCLEAN L 424	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Quita-pinturas	22	8a, 10, 11, 13	9a, 14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN L 424	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Quita-pinturas	21	n/a	9a, 14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN L 424	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Quita-pinturas	3	5, 7, 8b	9a, 14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN L 424	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Quita-pinturas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a, 14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 424	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Quita-pinturas	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a, 14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN L 424	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Quita-pinturas	22	8a, 10, 11, 13	9a, 14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN L 424	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Quita-pinturas	21	n/a	9a, 14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN L 424	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Quita-pinturas	3	5, 7, 8b	9a, 14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 4360	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 4360	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN L 47	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 47	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN L 47	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN L 47	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN L 47	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 47 PPG	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN L 47 PPG	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN L 47 PPG	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN L 47 PPG	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN L 47 PPG	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN L 570	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pasivante. Agente neutralizante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 570	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pasivante. Agente neutralizante	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 572	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pasivante. Agente neutralizante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 572	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pasivante. Agente neutralizante	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN L 574	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pasivante. Agente neutralizante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 574	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pasivante. Agente neutralizante	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 580	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Pasivante, Agente neutralizante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN L 580	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Pasivante, Agente neutralizante	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN L 610	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	22	8a, 10, 11, 13	14, 20, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN L 610	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	21	n/a	14, 20, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN L 610	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 610	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	3	5, 7, 8b	14, 20, 25,35	2, 6b	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 630	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	22	8a, 10, 11, 13	14, 20, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN L 630	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	21	n/a	14, 20, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN L 630	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 630	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	3	5, 7, 8b	14, 20, 25,35	2, 6b	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 640	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	22	8a, 10, 11, 13	14, 20, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN L 640	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	21	n/a	14, 20, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN L 640	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 640	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Inhibidor de decapado	3	5, 7, 8b	14, 20, 25,35	2, 6b	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 999	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN L 999	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN L 999	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN L 999	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante ácido	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN MDT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MDT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN MDT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN MDT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN ML 4152	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	X			n/a
RENOCLEAN ML 4152	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN ML 4152	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN ML 4152	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN ML 4152	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	X			n/a
RENOCLEAN MP 172	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN MP 172	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	3	5, 8b, 26	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN MP 252	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN MP 252	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	3	5, 7, 8b, 26	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN MS 214 F	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN MS 214 F	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MS 215	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		Х	x			n/a
RENOCLEAN MS 215	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MS 215 NF	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN MS 215 NF	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN MS 215 RS	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso de bala alcalinidad para sistemas de aspersión	Desengrasante general multimetal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MS 215 RS	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso de bala alcalinidad para sistemas de aspersión	Desengrasante general multimetal	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN MS 216	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MS 216	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN MS 250	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MS 250	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MSO 3003	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN MSO 3003	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN MSO 3004	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN MSO 3004	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MSO 3006	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	<b>.</b>	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN MSO 3006	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN MSO 3008	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN MSO 3008	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN MSO 3017	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MSO 3017	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN MTA 4002	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión/inmersió n	Desengrasante general para acero galvanizado y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN MTA 4002	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión/inmersió n	Desengrasante general para acero galvanizado y aluminio	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MTS 7001	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes en frío (Desengrasante base disolvente)		10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN MTS 7001	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes en frío (Desengrasante base disolvente)		3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN MTS 7001	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes en frío (Desengrasante base disolvente)		22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN MTS 7001	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes en frío (Desengrasante base disolvente)	Disolvente para Limpieza en máquinas en fase vapor con vacío	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN MTS 7001	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes en frío (Desengrasante base disolvente)	Disolvente para Limpieza en máquinas en fase vapor con vacío	3	5, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN MTT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo para desengrase	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MTT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo para desengrase	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN MTT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo para desengrase	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN MTT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo para desengrase	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN MTT 2001	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo para desengrase	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MVE 8002	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MVE 8002	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN MVE 8005	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN MVE 8005	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN MVE 8005	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN MVE 8005	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN MVE 9001	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersion	Desengrasante Universal. Limpieza de Suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN MVE 9001	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersion	Desengrasante Universal. Limpieza de Suelos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN MVE 9001	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersion	Desengrasante Universal. Limpieza de Suelos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN MVE 9001	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersion	Desengrasante Universal. Limpieza de Suelos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN MVE 9001	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersion	Desengrasante Universal. Limpieza de Suelos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN MVS 6022	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Desengrase General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN MVS 6022	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Desengrase General	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN MVS 6022	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Desengrase General	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN MVS 6022	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Desengrase General	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN P 194	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN P 194	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	3	5, 8b, 26	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN P 196	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN P 196	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Limpieza industrial	3	5, 8b, 26	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN P 254	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN P 254	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b, 26	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN P 450	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pavonado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN P 450	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pavonado	3	5, 7, 8b, 26	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN P 460	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pavonado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN P 460	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pavonado	3	5, 7, 8b, 26	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN P 560	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pasivante. Agente neutralizante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	14, 20, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN P 560	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pasivante. Agente neutralizante	3	5, 7, 8b, 26	14, 20, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN S 211	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN S 211	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN S 211 BF	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN S 211 BF	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN S 218	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN S 218	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN S 218 SA	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN S 218 SA	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN S 237 BF	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN S 237 BF	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso alcalino para sistemas de aspersión	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK 101	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK 101	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RENOCLEAN SK 101	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN SK 101	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN SK 101	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN SK 555	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK 555	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN SK 555	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN SK 555	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN SK 555 (SPRAY)	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK 555 (SPRAY)	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN SK 555 (SPRAY)	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN SK 555 (SPRAY)	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN SK 666	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK 666	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN SK 666	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN SK 666	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN SK 666 (SPRAY)	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN SK 666 (SPRAY)	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN SK 666 (SPRAY)	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN SK 666 (SPRAY)	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN SK 75 NT	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK 75 NT	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RENOCLEAN SK 75 NT	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN SK 75 NT	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN SK 75 NT	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	3	5, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN SK 77	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN SK 77	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RENOCLEAN SK 77	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN SK 77	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN SK 77	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	3	5, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK 803	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Decapante. Desincrustante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN SK 803	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Decapante. Desincrustante	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN SK 803	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Decapante. Desincrustante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN SK 803	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Decapante. Desincrustante	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN SK 808	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK 808	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional sonarens n	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN SK 808	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN SK 808	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN SK 88	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK 88	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN SK 88	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN SK 88	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN SK 88	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	3	5, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN SK 930	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN SK 930	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RENOCLEAN SK 930	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN SK 930	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN SK 930	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Formulación exenta de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	3	5, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN SK D	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK D	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN SK D	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN SK D	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN SK D	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK FAST	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Decapante. Desincrustante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK FAST	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Decapante. Desincrustante	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2, 6b	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK P 100	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK P 100	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN SK P 100	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN SK P 100	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN SK P 100	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN SK P 202	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN SK P 202	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN SK P 202	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN SK P 202	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN SK P 202	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK P 303	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN SK P 303	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN SK P 303	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN SK P 303	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN SK P 303	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN SK P 440	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN SK P 440	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN SK P 440	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN SK P 440	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN SK P 440	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN SMC	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Limpieza circuitos de lubro - refrigerantes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN SMC	Productos de Metal Working	Productos de mantenimiento	Limpieza circuitos de lubro - refrigerantes	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
RENOCLEAN SPECIAL 2000	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes Acuosos Alcalinos	Desengrasante Universal. Limpieza de Suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN SPECIAL 2000	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes Acuosos Alcalinos	Desengrasante Universal. Limpieza de Suelos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN SPECIAL 2000	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes Acuosos Alcalinos	Desengrasante Universal. Limpieza de Suelos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN SPECIAL 2000	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes Acuosos Alcalinos	Desengrasante Universal. Limpieza de Suelos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN SPECIAL 2000	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes Acuosos Alcalinos	Desengrasante Universal. Limpieza de Suelos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 20	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo desengrasante para baños ácidos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 20	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo desengrasante para baños ácidos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN T 20	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo desengrasante para baños ácidos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN T 20	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo desengrasante para baños ácidos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN T 20	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Aditivo desengrasante para baños ácidos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN T 40	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 40	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN T 40	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN T 40	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN T 40	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 4042	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 4042	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN T 4042	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN T 4042	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN T 4042	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 4042 AZUL	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	10	3,4, 5, 8a, 8b 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 4042 AZUL	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN T 4042 AZUL	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8b	n/a				х		n/a
RENOCLEAN T 4042 AZUL	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8b	n/a					х	n/a
RENOCLEAN T 4042 AZUL	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 4054	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 4054	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN T 4054	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN T 4054	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN T 4054	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 4072	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 4072	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN T 4072	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN T 4072	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN T 4072	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 4092	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T 4092	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN T 4092	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN T 4092	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOCLEAN T 4092	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T S 46	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN T S 46	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOCLEAN T S 46	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOCLEAN T S 46	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN T S 46	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Lubricante para caucho y piezas de plástico	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN TD 4017	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOCLEAN TD 4017	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RENOCLEAN TD 4017	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOCLEAN TD 4017	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOCLEAN TD 4017	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante emulsionable en base disolventes)	Limpieza industrial	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RENOCLEAN VR 1021 CXV	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN VR 1021 CXV	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOCLEAN WSO 4012	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso de bala alcalinidad para sistemas de aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RENOCLEAN WSO 4012	Desengrasantes Industriales	Desengrasante acuoso de bala alcalinidad para sistemas de aspersión	Desengrasante general para acero y aluminio	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM 20 KB	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Clibrado de barra y perfil de Acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM 20 KB	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Clibrado de barra y perfil de Acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM 20 KB	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Clibrado de barra y perfil de Acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM 20 KB	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Clibrado de barra y perfil de Acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM 20 KB	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Clibrado de barra y perfil de Acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM 96	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
RENOFORM 96	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM 96	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM 96	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM 96	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM 319 HT	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de Acero Inoxidable	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM 319 HT	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de Acero Inoxidable	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM 319 HT	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de Acero Inoxidable	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM 319 HT	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de Acero Inoxidable	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM 319 HT	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de Acero Inoxidable	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM 519 HT	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de Acero Inoxidable	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM 519 HT	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de Acero Inoxidable	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM 519 HT	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de Acero Inoxidable		8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM 519 HT	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de Acero Inoxidable	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM 519 HT	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de Acero Inoxidable	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM 5200	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion,Confo rmado y Corte Fino de Acero,Inox y Aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM 5200	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion,Confo rmado y Corte Fino de Acero,Inox y Aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM 5200	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion,Confo rmado y Corte Fino de Acero,Inox y Aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM 5200	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion,Confo rmado y Corte Fino de Acero,Inox y Aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM 5200	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion,Confo rmado y Corte Fino de Acero,Inox y Aluminio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM 5200/100	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion,Confo rmado y Corte Fino de Acero,Inox y Aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOFORM 5200/100	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion,Confo rmado y Corte Fino de Acero,Inox y Aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM 5200/100	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion,Confo rmado y Corte Fino de Acero,Inox y Aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM 5200/100	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion,Confo rmado y Corte Fino de Acero,Inox y Aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM 5200/100	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion,Confo rmado y Corte Fino de Acero,Inox y Aluminio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM AC 30	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Clibrado de barra y perfil de Acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM AC 30	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Clibrado de barra y perfil de Acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM AC 30	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Clibrado de barra y perfil de Acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM AC 30	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Clibrado de barra y perfil de Acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM AC 30	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Clibrado de barra y perfil de Acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM AD 146	Deformación de metales	Aditivo corrector emulsiones	Control propiedades	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM AD 146	Deformación de metales	Aditivo corrector emulsiones	Control propiedades	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM AD 63	Deformación de metales	Aditivo corrector emulsiones	Control propiedades	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM AD 63	Deformación de metales	Aditivo corrector emulsiones	Control propiedades	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM AD AF	Deformación de metales	Aditivo corrector emulsiones	Control propiedades	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM AD AF	Deformación de metales	Aditivo corrector emulsiones	Control propiedades	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM AD AF	Deformación de metales	Aditivo corrector emulsiones	Control propiedades	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM AD AF	Deformación de metales	Aditivo corrector emulsiones	Control propiedades	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				x		n/a
RENOFORM AD EMU	Deformación de metales	Aditivo corrector emulsiones	Control propiedades	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM AD EMU	Deformación de metales	Aditivo corrector emulsiones	Control propiedades	3	5, 8b	25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM AD H	Deformación de metales	Aditivo corrector emulsiones	Control propiedades	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM AD H	Deformación de metales	Aditivo corrector emulsiones	Control propiedades	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM BSO 3003	Deformación de metales	Aceite Puro	Calibrado de Material Sinterizado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM BSO 3003	Deformación de metales	Aceite Puro	Calibrado de Material Sinterizado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM BSO 3003	Deformación de metales	Aceite Puro	Calibrado de Material Sinterizado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM BSO 3003	Deformación de metales	Aceite Puro	Calibrado de Material Sinterizado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM BSO 3003	Deformación de metales	Aceite Puro	Calibrado de Material Sinterizado	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM CO 107	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM CO 107	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM CO 107	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM CO 107	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM CO 107	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM CO 140	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM CO 140	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM CO 140	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM CO 140	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM CO 140	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM CO 163	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM CO 163	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM CO 163	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM CO 163	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM CO 163	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM CO 180	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM CO 180	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM CO 180	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM CO 180	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM CO 180	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM CO 520	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM CO 520	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ļ	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM CO 520	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM CO 520	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM CO 520	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM CSO 3002	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricante de malla plástica	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM CSO 3002	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricante de malla plástica	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM CSO 3002	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricante de malla plástica	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM CSO 3002	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricante de malla plástica	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM CSO 3002	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricante de malla plástica	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM CSO 3040	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricante de malla plástica	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM CSO 3040	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricante de malla plástica	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM CSO 3040	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricante de malla plástica	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM CSO 3040	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricante de malla plástica	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM CSO 3040	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricante de malla plástica	12	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM DMO 3026	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DMO 3026	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	<b>S</b>	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM DMO 3026	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM DMO 3026	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM DMO 3026	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DMO 4038	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM DMO 4038	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM DMO 4038	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM DMO 4038	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM DMO 4038	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DMO 5050	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DMO 5050	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DMO 5050	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM DMO 5050	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM DMO 5050	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DMW 3001	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM DMW 3001	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DMW 3001	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM DMW 3001	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOFORM DMW 3001	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM DMW 3010	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero galvanizado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DMW 3010	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero galvanizado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DMW 3010	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero galvanizado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM DMW 3010	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero galvanizado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM DMW 3010	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero galvanizado	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DS 129	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Colada contínua	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DS 129	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Colada contínua	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM DS 129	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Colada contínua	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DS 2398 (41338)	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante Aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DS 2398 (41338)	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante Aluminio	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DS 2398 (41338)	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante Aluminio	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DS 60	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DS 60	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DS 60	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	Х			n/a
RENOFORM DS 61 CAST	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante fundicion	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DS 61 CAST	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante fundicion	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DS 61 CAST	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante fundicion	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DS 70 FR	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante fundicion	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM DS 70 FR	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante fundicion	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM DS 70 FR	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante fundicion	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM DS 95	Deformación de metales	Forming lubricants, pasty	Desmoldeo y lubricación inyección aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DS 95	Deformación de metales	Forming lubricants, pasty	Desmoldeo y lubricación inyección aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DS 95	Deformación de metales	Forming lubricants, pasty	Desmoldeo y lubricación inyección aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM DS 95	Deformación de metales	Forming lubricants, pasty	Desmoldeo y lubricación inyección aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM DS 160	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Colada contínua	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DS 160	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Colada contínua	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DS 160	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Colada contínua	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DS AL 285	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante lingoteras aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DS L 40	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante lingoteras aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM DS L 40	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante lingoteras aluminio	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DS L 40	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante lingoteras aluminio	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM DS US	Deformación de metales	Forming lubricants, pasty	Desmoldeo y lubricación inyección aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM DS US	Deformación de metales	Forming lubricants, pasty	Desmoldeo y lubricación inyección aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DS US	Deformación de metales	Forming lubricants, pasty	Desmoldeo y lubricación inyección aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM DS US	Deformación de metales	Forming lubricants, pasty	Desmoldeo y lubricación inyección aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM DS 50	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante fundicion	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DS 50	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante fundicion	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DS 50	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Desmoldeante fundicion	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DSO 5007	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	:	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM DSO 5007	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DSO 5007	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM DSO 5007	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					X	n/a
RENOFORM DSO 5007	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM DSW 2003	Deformación de Metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DSW 2003	Deformación de Metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM DSW 2003	Deformación de Metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM DSW 2003	Deformación de Metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM DSW 2003	Deformación de Metales	Aceite Emulsionable	Conformado y Soldado de tubo de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DSW 3002	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Estampación y Conformado de cobre	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM DSW 3002	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Estampación y Conformado de cobre	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DSW 3002	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Estampación y Conformado de cobre	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	<b>S</b>	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM DSW 3002	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Estampación y Conformado de cobre	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM DSW 3002	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Estampación y Conformado de cobre	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DSW 3003	Deformación de Metales	Aceite Emulsionable	Estampación de Chapa de Acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DSW 3003	Deformación de Metales	Aceite Emulsionable	Estampación de Chapa de Acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DSW 3003	Deformación de Metales	Aceite Emulsionable	Estampación de Chapa de Acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM DSW 3003	Deformación de Metales	Aceite Emulsionable	Estampación de Chapa de Acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM DSW 3003	Deformación de Metales	Aceite Emulsionable	Estampación de Chapa de Acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DSW 5112	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición media de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DSW 5112	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición media de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DSW 5112	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición media de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM DSW 5112	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición media de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM DSW 5112	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición media de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM DSW 5122	Deformación de metales	Producto Soluble Sintético	Embutición severa de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DYV 1010	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado y Estampado de chapa	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	\$	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM DYV 1010	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado y Estampado de chapa	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DYV 1010	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado y Estampado de chapa	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM DYV 1010	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado y Estampado de chapa	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM DYV 1010	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado y Estampado de chapa	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DYV 4008	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición de Aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM DYV 4008	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición de Aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM DYV 4008	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición de Aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM DYV 4008	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición de Aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM DYV 4008	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición de Aluminio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM E 32	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Extrusión tubo cobre	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM E 32	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Extrusión tubo cobre	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EH 250	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Extrusión tubo cobre	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EH 250	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Extrusión tubo cobre	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMO 4015	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMO 4015	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	S DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMO 4015	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMO 4015	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMO 4015	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 10 E	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 10 E	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 10 E	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 10 E	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 10 E	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Corte Fino.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1004/20	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM EMP 1004/20	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1004/20	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 1004/20	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 1004/20	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM EMP 102 SA	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMP 102 SA	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM EMP 102 SA	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM EMP 102 SA	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 102 SA	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM EMP 103 SO	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM EMP 103 SO	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 103 SO	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM EMP 103 SO	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 103 SO	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1035 LA	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 1035 LA	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1035 LA	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	•	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMP 1035 LA	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 1035 LA	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1038 TP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de acero. También Tuercas.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 1038 TP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de acero. También Tuercas.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM EMP 1038 TP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de acero. También Tuercas.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM EMP 1038 TP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de acero. También Tuercas.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM EMP 1038 TP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de acero. También Tuercas.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1100	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 1100	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMP 1100	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 1100	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM EMP 1100	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1100 ESPECIAL	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM EMP 1100 ESPECIAL	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1100 ESPECIAL	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM EMP 1100 ESPECIAL	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM EMP 1100 ESPECIAL	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 111 MB 320	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM EMP 111 MB 320	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 111 MB 320	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM EMP 111 MB 320	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	j.	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMP 111 MB 320	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Conformado de chapa y fleje.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM EMP 112 TP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de acero. También Tuercas.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 112 TP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de acero. También Tuercas.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 112 TP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de acero. También Tuercas.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM EMP 112 TP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de acero. También Tuercas.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM EMP 112 TP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches de acero. También Tuercas.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM EMP 1150	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM EMP 1150	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1150	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMP 1150	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM EMP 1150	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1180	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM EMP 1180	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1180	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 1180	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 1180	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1225	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM EMP 1225	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 1225	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 1225	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 1225	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMP 134	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 134	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 134	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 134	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 134	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 147	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM EMP 147	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 147	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM EMP 147	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 147	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 166	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM EMP 166	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMP 166	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 166	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM EMP 166	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 168	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 168	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 168	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 168	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 168	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM EMP 172 NF/2	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM EMP 172 NF/2	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 172 NF/2	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 172 NF/2	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	:	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMP 172 NF/2	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 190 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 190 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 190 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM EMP 190 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 190 P	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición profunda de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 300	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de chapa galvanizada	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 300	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de chapa galvanizada	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 300	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de chapa galvanizada	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM EMP 300	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de chapa galvanizada	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 300	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de chapa galvanizada	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM EMP 305 SO	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMP 305 SO	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 305 SO	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 305 SO	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 305 SO	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación y Conformado de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 307	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero y Aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM EMP 307	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero y Aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 307	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero y Aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 307	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero y Aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM EMP 307	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero y Aluminio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 313 EG	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 313 EG	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 313 EG	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 313 EG	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 313 EG	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMP 315 HW	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 315 HW	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 315 HW	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM EMP 315 HW	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 315 HW	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 330	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de Aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 330	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de Aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 330	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de Aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 330	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de Aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM EMP 330	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de Aluminio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 525	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de Aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMP 525	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de Aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 525	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de Aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP 525	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de Aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 525	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de Aluminio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 973	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM EMP 973	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP 973	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMP 973	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP 973	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP VG 150 KP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM EMP VG 150 KP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP VG 150 KP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP VG 150 KP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM EMP VG 150 KP	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP VG 46	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM EMP VG 46	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP VG 46	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP VG 46	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM EMP VG 46	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMP VG 68	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EMP VG 68	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM EMP VG 68	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMP VG 68	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMP VG 68	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de tornillos y remaches.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMS 1130	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMS 1130	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMS 1130	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMS 1130	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMS 1130	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EMS 1265	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM EMS 1265	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM EMS 1265	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EMS 1265	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM EMS 1265	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C		Vida de		cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM ES 1200	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado de barra y perfil	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM ES 1200	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado de barra y perfil	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM ES 1200	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado de barra y perfil	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM ES 1200	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado de barra y perfil	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM ES 1200	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado de barra y perfil	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM ES 160	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de Barra	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM ES 160	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de Barra	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM ES 160	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de Barra	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM ES 160	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de Barra	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM ES 160	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de Barra	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM ES 1800	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y trefilado de alambrón de acero.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM ES 1800	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y trefilado de alambrón de acero.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM ES 1800	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y trefilado de alambrón de acero.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ļ	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM ES 1800	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y trefilado de alambrón de acero.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM ES 1800	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y trefilado de alambrón de acero.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM ES 2900	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado de tubo inoxidable.Lubricaci ón interior.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM ES 2900	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado de tubo inoxidable.Lubricaci ón interior.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM ES 2900	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado de tubo inoxidable.Lubricaci ón interior.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM ES 2900	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado de tubo inoxidable.Lubricaci ón interior.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM ES 2900	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado de tubo inoxidable.Lubricaci ón interior.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM ES 404	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de tubo de cobre	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM ES 404	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de tubo de cobre	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM ES 404	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de tubo de cobre	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM ES 404	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de tubo de cobre	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM ES 404	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de tubo de cobre	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM ES 408/2	Deformación de metales	Aceite Puro	Abrillantante en Estirado y Calibrado de tubo de cobre	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM ES 408/2	Deformación de metales	Aceite Puro	Abrillantante en Estirado y Calibrado de tubo de cobre	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM ES 408/2	Deformación de metales	Aceite Puro	Abrillantante en Estirado y Calibrado de tubo de cobre	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM ES 408/2	Deformación de metales	Aceite Puro	Abrillantante en Estirado y Calibrado de tubo de cobre	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM ES 408/2	Deformación de metales	Aceite Puro	Abrillantante en Estirado y Calibrado de tubo de cobre	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EV 2101/41	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de chapa galvanizada	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM EV 2101/41	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de chapa galvanizada	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM EV 2101/41	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de chapa galvanizada	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM EV 2101/41	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de chapa galvanizada	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	3	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM EV 2101/41	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de chapa galvanizada	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM F 53	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM F 53	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM F 53	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM F 54	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM F 54	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM F 54	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM FEH M	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM FEH M	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM FEH M	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM FEH M	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM FEH M	Deformación de metales	Aceite Puro	Extrusion de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM FEH 120	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM FEH 120	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16, 24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM FEH 120	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM FEH 150	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM FEH 150	Lubric.Industriales			3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			Х			n/a
RENOFORM FEH 150	Lubric.Industriales			3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM KM 2	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre y emulsión para Hidroforming	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM KM 2	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre y emulsión para Hidroforming	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM KM 2	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre y emulsión para Hidroforming	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM KM 2	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre y emulsión para Hidroforming	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOFORM KM 2	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre y emulsión para Hidroforming	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM LA 92 OU	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM LA 92 OU	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM LA 92 OU	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM LA 92 OU	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM LA 92 OU	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM LA S 400	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM LA S 400	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM LA S 400	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM LA S 400	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM LA S 400	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación de cobre.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM MBW 2815	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM MBW 2815	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MBW 2815	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM MBW 2815	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM MBW 2815	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MBW 677/6	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición difícil de Acero.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM MBW 677/6	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición difícil de Acero.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MBW 677/6	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición difícil de Acero.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM MBW 677/6	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición difícil de Acero.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM MBW 677/6	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición difícil de Acero.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MCO 3028	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de acero.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM MCO 3028	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de acero.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MCO 3028	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de acero.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM MCO 3028	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de acero.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM MCO 3028	Deformación de metales	Aceite Puro	Conformado de acero.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MCP MULTI 631	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado de acero.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM MCP MULTI 631	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado de acero.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MCP MULTI 631	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado de acero.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM MCP MULTI 631	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado de acero.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM MCP MULTI 631	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Conformado de acero.	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MF 3020	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM MF 3020	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MF 3020	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM MF 3020	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM MF 3020	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MF 3125	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM MF 3125	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MF 3125	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM MF 3125	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	<b>S</b>	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM MF 3125	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MF 313	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM MF 313	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MF 313	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM MF 313	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM MF 313	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MF 3250	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM MF 3250	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM MF 3250	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM MF 3250	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM MF 3250	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOFORM MF 4016	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricación de malla plástica	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM MF 4016	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricación de malla plástica	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM MF 4016	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricación de malla plástica	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM MF 4016	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricación de malla plástica	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM MF 4016	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Lubricación de malla plástica	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM RC 146	Deformación de metales	Aceite Puro	Fosfolubricante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM RC 146	Deformación de metales	Aceite Puro	Fosfolubricante	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM RC 146	Deformación de metales	Aceite Puro	Fosfolubricante	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM RC 146	Deformación de metales	Aceite Puro	Fosfolubricante	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM RC 146	Deformación de metales	Aceite Puro	Fosfolubricante	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM SH 105	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminación de Acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM SH 105	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminación de Acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM SH 105	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminación de Acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM SH 105	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminación de Acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM SH 105	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminación de Acero	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM SVO/SP	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminación de plomo	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM SVO/SP	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminación de plomo	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM SVO/SP	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminación de plomo	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM SVO/SP	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminación de plomo	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM SVO/SP	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminación de plomo	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM TMO 3003	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de barra de acero.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM TMO 3003	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de barra de acero.	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM TMO 3003	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de barra de acero.	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM TMO 3003	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de barra de acero.	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM TMO 5003	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de Tubo y Barra	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOFORM TMO 5003	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de Tubo y Barra	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM TMO 5003	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de Tubo y Barra	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM TMO 5003	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de Tubo y Barra	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM TMO 5003	Deformación de metales	Aceite Puro	Estirado y Calibrado de Tubo y Barra	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM TMO 5004	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM TMO 5004	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOFORM TMO 5004	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM TMO 5004	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM TMO 5004	Deformación de metales	Aceite Puro	Embutición y Trefilado de Alumnio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM TRS 1453	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM TRS 1453	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM TRS 1453	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de acero	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM TRS 1453	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de acero	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM TRS 455 Exp.	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM TRS 455 Exp.	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM TRS 455 Exp.	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM TRS 455 Exp.	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM TRS 455 Exp.	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM TRS 459	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM TRS 459	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM TRS 459	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM TRS 459	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM TRS 459	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM TRS 480	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM TRS 480	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM TRS 480	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM TRS 480	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM TRS 480	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM TYW 2002	Deformación de metales	Soluble Sintético	Conformado y Soldado de tubo de acero galvanizado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM TYW 2002	Deformación de metales	Soluble Sintético	Conformado y Soldado de tubo de acero galvanizado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM TYW 2002	Deformación de metales	Soluble Sintético	Conformado y Soldado de tubo de acero galvanizado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM TYW 2002	Deformación de metales	Soluble Sintético	Conformado y Soldado de tubo de acero galvanizado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM TYW 2002	Deformación de metales	Soluble Sintético	Conformado y Soldado de tubo de acero galvanizado	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM UBO 377/19	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOFORM UBO 377/19	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM UBO 377/19	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM UBO 377/19	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOFORM UBO 377/19	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM UBO 377/6	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM UBO 377/6	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM UBO 377/6	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM UBO 377/6	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM UBO 377/6	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM UBO 377/9	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM UBO 377/9	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM UBO 377/9	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOFORM UBO 377/9	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOFORM UBO 377/9	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampación de acero y Alumnio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOFORM W BIO	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición severa de chapa de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM WDC 11	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOFORM WDC 11	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOFORM WDC 11	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOFORM WDC 11	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOFORM WDC 11	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Trefilado de alambre de cobre	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
RENOGUIAS 106	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOGUIAS 106	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOGUIAS 106	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOGUIAS 106	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOGUIAS 150	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOGUIAS 150	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOGUIAS 150	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOGUIAS 150	Lubric.Industriales	Lubricante de guias	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIN ALU BG 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN ALU BG 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN ALU BG 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN ALU BG 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN ALU BG 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C				cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN ALU BG 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN ALU BG 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN ALU BG 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN ALU BG 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN ALU BG 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN ALU BG 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN ALU BG 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN ANTI STICK SLIP	Lubric.Industriales	Aditivo para Aceites hidraulicos	Evitar Stick-Slip	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN ANTI STICK SLIP	Lubric.Industriales	Aditivo para Aceites hidraulicos	Evitar Stick-Slip	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIN ANTI STICK SLIP	Lubric.Industriales	Aditivo para Aceites hidraulicos	Evitar Stick-Slip	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN ANTI STICK SLIP	Lubric.Industriales	Aditivo para Aceites hidraulicos	Evitar Stick-Slip	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIN B 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN B 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN B 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN B 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN B 1030	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN B 1030	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN B 1030	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN B 1030	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN B 15	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN B 15	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN B 15	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN B 15	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN B 18 HT	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN B 18 HT	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN B 18 HT	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN B 18 HT	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN B 20	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Γ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN B 20	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN B 20	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN B 20	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN B 20 Z	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN B 20 Z	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN B 20 Z	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN B 20 Z	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN B 30	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN B 30	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN B 30	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN B 30	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN B 40	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN B 40	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN B 40	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN B 40	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN B 46 HP PLUS	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a			х			n/a
RENOLIN B 5	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN B 5	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN B 5	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN B 5	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN B 520	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN B 520	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN B 520	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN B 520	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CH 500	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN CH 500	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CH 500	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN CH 500	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN CI 220/059	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN CI 220/059	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CI 220/059	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CI 220/059	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CI 4500	Lubricantes Industriales	Aceite Mineral	Aceite para cadenas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN CI 4500	Lubricantes Industriales	Aceite Mineral	Aceite para cadenas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CI 4500	Lubricantes Industriales	Aceite Mineral	Aceite para cadenas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN CI 4500	Lubricantes Industriales	Aceite Mineral	Aceite para cadenas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de			cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN CLP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN CLP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CLP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLP 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN CLP 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN CLP 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLP 1500	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C		Vida de		cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN CLP 1500	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CLP 1500	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 1500	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN CLP 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	X			n/a
RENOLIN CLP 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CLP 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLP 220 ARC	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN CLP 220 ARC	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (			l Produc	oto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN CLP 220 ARC	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 220 ARC	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLP 220 ARC M	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN CLP 220 ARC M	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CLP 220 ARC M	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 220 ARC M	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLP 2200	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN CLP 2200	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN CLP 2200	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			1	Descriptore	s		Fa	se del C		Vida de		cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Soiran	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN CLP 2200	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLP 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN CLP 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN CLP 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN CLP 320 ARC	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN CLP 320 ARC	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CLP 320 ARC	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 320 ARC	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de			cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soirans Soiranal	Consumidor	Vida en servicio
							(ERC)		ι.	S.	_	ď	ŭ	Vida
RENOLIN CLP 320 ARC M	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN CLP 320 ARC M	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CLP 320 ARC M	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 320 ARC M	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLP 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN CLP 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CLP 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C			l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN CLP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN CLP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLP 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN CLP 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CLP 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLP 680 ARC	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN CLP 680 ARC	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (			l Produc	oto
												Usuarios		Ö
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN CLP 680 ARC	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 680 ARC	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLP 320 PLUS	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN CLP 320 PLUS	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CLP 320 PLUS	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLP 320 PLUS	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLP 460 PLUS	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN CLP 460 PLUS	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN CLP 460 PLUS	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN CLP 460 PLUS	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLPF 220 SUPER	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN CLPF 220 SUPER	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN CLPF 220 SUPER	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLPF 220 SUPER	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN CLPF 320 SUPER	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN CLPF 320 SUPER	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN CLPF 320 SUPER	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLPF 320 SUPER	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN CLPF 460 SUPER	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN CLPF 460 SUPER	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN CLPF 460 SUPER	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN CLPF 460 SUPER	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN COOL +	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN COOL +	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN COOL +	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	22	1m 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN COOL +	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN D 15 (ISO VG 46)	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN D 15 (ISO VG 46)	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	j	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN D 15 (ISO VG 46)	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN D 15 (ISO VG 46)	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN DTA 100	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN DTA 100	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN DTA 100	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN DTA 100	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN DTA 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN DTA 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN DTA 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN DTA 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN DTA 22	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN DTA 22	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN DTA 22	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN DTA 22	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN DTA 32	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN DTA 32	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			Х			n/a
RENOLIN DTA 32	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN DTA 32	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN DTA 320	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN DTA 320	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN DTA 320	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN DTA 320	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					Х	n/a
RENOLIN DTA 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN DTA 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			Х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	S		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN DTA 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN DTA 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN DTA 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN DTA 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN DTA 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN DTA 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					Х	n/a
RENOLIN ETERNA 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN ETERNA 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN ETERNA 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN ETERNA 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Turbinas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN FOOD CHAIN	Lubricantes Industriales	Lubricante Sintético - NSF H1	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN FOOD CHAIN	Lubricantes Industriales	Lubricante Sintético - NSF H1	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN FOOD CHAIN	Lubricantes Industriales	Lubricante Sintético - NSF H1	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN FOOD CHAIN	Lubricantes Industriales	Lubricante Sintético - NSF H1	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN HIGH GEAR 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN HIGH GEAR 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			X			n/a
RENOLIN HIGH GEAR 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN HIGH GEAR 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN HIGH GEAR SYNTH 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN HIGH GEAR SYNTH 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN HIGH GEAR SYNTH 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN HIGH GEAR SYNTH 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN HL 100	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HL 100	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN HL 100	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN HL 100	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN HL 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN HL 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HL 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN HL 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					X	n/a
RENOLIN HL 225	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN HL 225	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HL 225	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN HL 225	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN HL 225 CELSA	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HL 225 CELSA	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HL 225 CELSA	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	I Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN HL 225 CELSA	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN HL 275	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN HL 275	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HL 275	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN HL 275	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Engrase y Transmisión energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN HLP 68 ALU	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HLP 68 ALU	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN HLP 68 ALU	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN HLP 68 ALU	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN HM 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HM 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HM 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN HM 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN HM 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HM 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HM 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN HM 150	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN HM 150 ARC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HM 150 ARC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HM 150 ARC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN HM 150 ARC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN HM 225	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HM 225	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HM 225	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN HM 225	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN HM 225	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HM 225	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HM 225	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN HM 225	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN HM 230	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HM 230	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN HM 230	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN HM 230	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN HM 300	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Γ	Descriptore	S		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	to
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN HM 300	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HM 300	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN HM 300	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN HM 300	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HM 300	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HM 300	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN HM 300	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN HVI 15	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HVI 32	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HVI 32	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HVI 32	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN HVI 32	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN HVI 32 GA	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HVI 32 GA	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HVI 32 GA	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN HVI 32 GA	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN HVI 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HVI 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN HVI 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN HVI 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN HVI 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN HVI 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN HVI 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN HVI 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN LD 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Limpieza circuitos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN LD 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Limpieza circuitos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN LD 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Limpieza circuitos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN LD 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Limpieza circuitos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					Х	n/a
RENOLIN MORGEAR 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Lubricación de Cojinetes y Rodamientos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN MORGEAR 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Lubricación de Cojinetes y Rodamientos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN MORGEAR 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Lubricación de Cojinetes y Rodamientos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MORGEAR 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Lubricación de Cojinetes y Rodamientos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN MP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN MP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MP 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN MP 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MP 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MP 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MP 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C		Vida de		cto
												Usuarios		0
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN MP 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN MP 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MP 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN MP 222	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN MP 222	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN MP 222	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MP 222	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MP 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN MP 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fa	se del (			l Produc	oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional sociations of the second	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN MP 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN MP 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MP 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN MP 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN MP 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MP 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		Х	х			n/a
RENOLIN MP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN MP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MP 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN MP 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN MP 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN MP 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN MR 0	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN MR 0	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MR 0	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN MR 0	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MR 1	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN MR 1	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MR 1	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN MR 1	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN MR 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN MR 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MR 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				×		n/a
RENOLIN MR 10	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN MR 1025 MC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	Х			n/a
RENOLIN MR 1025 MC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MR 1025 MC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN MR 1025 MC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MR 1030	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN MR 1030	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN MR 1030	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MR 1030	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN MR 15	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN MR 15	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MR 15	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				×		n/a
RENOLIN MR 15	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN MR 20	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN MR 20	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN MR 20	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN MR 20	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN MR 2835	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN MR 2835	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MR 2835	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN MR 2835	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MR 3	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN MR 3	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	16, 17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MR 3	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	16, 17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN MR 3	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	16, 24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MR 30	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN MR 30	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MR 30	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN MR 30	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN MR 310	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN MR 310	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MR 310	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MR 310	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	S		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	oto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN MR 40	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN MR 40	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MR 40	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN MR 40	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MR 46 MC HYDR.FLUID	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MR 46 MC HYDR.FLUID	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN MR 46 MC HYDR.FLUID	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN MR 46 MC HYDR.FLUID	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MR 5	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN MR 5	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN MR 5	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MR 5	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MR 520	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN MR 520	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN MR 520	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MR 520	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MWB 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN MWB 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN MWB 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN MWB 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN MWB 46 FF 5	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		Х	x			n/a
RENOLIN MWB 46 FF 5	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MWB 46 FF 5	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MWB 46 FF 5	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN MWB 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN MWB 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN MWB 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN MWB 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN OM 33	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN OM 33	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN OM 33	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN OM 33	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN PA 220	Lubric.Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN PG 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C			l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN PG 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN PG 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN PG 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN PG 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN PG 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN PG 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN PG 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN PG 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN PG 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de			oto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN PG 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN PG 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN PG 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN PG 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN PG 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN PG 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN PG 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN PG 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN PG 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN PG 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN PG 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN PG 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN PG 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN PG 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN PG 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN PG 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN PG 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN PG 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN PRENSOLAND	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN PRENSOLAND	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN PRENSOLAND	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN PRENSOLAND	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN SC 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN SC 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN SC 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN SC 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN SC 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN SC 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN SC 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN SC 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					X	n/a
RENOLIN SC 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN SC 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN SC 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN SC 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN SC 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN SC 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN SC 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN SC 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN SC 46 MC KUEHLOEL	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN SC 46 MC KUEHLOEL	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN SC 46 MC KUEHLOEL	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN SC 46 MC KUEHLOEL	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN SC 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	X			n/a
RENOLIN SC 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			X			n/a
RENOLIN SC 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN SC 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN TEX S 22	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN TEX S 22	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN TEX S 22	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN TEX S 22	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN TEX S 32	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN TEX S 32	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN TEX S 32	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN TEX S 32	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN TEX S 46	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN TEX S 46	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN TEX S 46	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN TEX S 46	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN THERM 380 S	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de Tranferencia de Calor	Fluidos de Tranferencia de Calor	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN THERM 380 S	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de Tranferencia de Calor	Fluidos de Tranferencia de Calor	3	8b, 13	16, 24, 25	4	n/a			x			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C				cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN UNISYN CLP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN UNISYN CLP 100	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN UNISYN CLP 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN UNISYN CLP 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN UNISYN CLP 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN UNISYN CLP 220	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN UNISYN CLP 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN UNISYN CLP 320	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN UNISYN CLP 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN UNISYN CLP 460	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (			l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Soirans Soirana So	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN UNISYN CLP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN UNISYN CLP 68	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN UNISYN CLP 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN UNISYN CLP 680	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN UNISYN CLP 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN UNISYN CLP 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN UNISYN CLP 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN UNISYN CLP 1000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN UNISYN OL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIN UNISYN OL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN UNISYN OL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN UNISYN OL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN UNISYN OL 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN UNISYN OL 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN UNISYN OL 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN UNISYN OL 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN UNISYN OL 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN UNISYN OL 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN UNISYN OL 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN UNISYN OL 46	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN VAC 100 F	Lubricantes Industriales	Aceite de Bombas de Vacío	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIN VAC 100 F	Lubricantes Industriales	Aceite de Bombas de Vacío	Uso general	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIN VAC 100 F	Lubricantes Industriales	Aceite de Bombas de Vacío	Uso general	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIN VAC 100 F	Lubricantes Industriales	Aceite de Bombas de Vacío	Uso general	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIN WP-S	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN WP-S	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			X			n/a
RENOLIN WP-S	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN WP-S	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN ZAF B 32 TX	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN ZAF B 32 TX	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN ZAF B 32 TX	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN ZAF B 32 TX	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIN ZAF 46 MC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN ZAF 46 MC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN ZAF 46 MC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN ZAF 46 MC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN ZAF 68 MC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN ZAF 68 MC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN ZAF 68 MC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN ZAF 68 MC	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIN ZAF B 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIN ZAF B 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN ZAF B 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIN ZAF B 46	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN ZAF B 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN ZAF B 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN ZAF B 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN ZAF B 68	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIN ZAF B 68 TX	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIN ZAF B 68 TX	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIN ZAF B 68 TX	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIN ZAF B 68 TX	Lubric.Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT 2409	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Altas Temperaturas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT 2409	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Altas Temperaturas	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT 2409	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Altas Temperaturas	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT 2409	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Altas Temperaturas	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT AQUA	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT AQUA	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT AQUA	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT AQUA	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT AUTO BLACK	Grasas	Grasa Bisulfuro Molibdeno Multipurpose Extrema Presión	Engrase Movimientos Deslizantes, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT AUTO BLACK	Grasas	Grasa Bisulfuro Molibdeno Multipurpose Extrema Presión	Engrase Movimientos Deslizantes, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT AUTO BLACK	Grasas	Grasa Bisulfuro Molibdeno Multipurpose Extrema Presión	Engrase Movimientos Deslizantes, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT AUTO BLACK	Grasas	Grasa Bisulfuro Molibdeno Multipurpose Extrema Presión	Engrase Movimientos Deslizantes, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT AUTO MP	Grasas	Grasa Multipurpose Extrema Presión	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT AUTO MP	Grasas	Grasa Multipurpose Extrema Presión	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	5	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT AUTO MP	Grasas	Grasa Multipurpose Extrema Presión	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT AUTO MP	Grasas	Grasa Multipurpose Extrema Presión	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT AUTO MPG	Grasas	Grasa Multipurpose	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT AUTO MPG	Grasas	Grasa Multipurpose	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT AUTO MPG	Grasas	Grasa Multipurpose	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT AUTO MPG	Grasas	Grasa Multipurpose	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT AX-HB 8	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT AX-HB 8	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT AX-HB 8	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT AX-HB 8	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT AX-HB 8	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT AX-HB 8	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT AX-HB 8	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT B EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT B EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIT B EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT B EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT B EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT B EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT B EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT B EP 2 - VALEO	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT B EP 2 - VALEO	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIT B EP 2 - VALEO	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT B EP 2 - VALEO	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT B EP 2 - VALEO	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT B EP 2 - VALEO	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT B EP 2 - VALEO	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT BFX	Grasas	Grasas Minerales	Engrase Movimientos Deslizantes, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT BFX	Grasas	Grasas Minerales	Engrase Movimientos Deslizantes, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT BFX	Grasas	Grasas Minerales	Engrase Movimientos Deslizantes, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT BFX	Grasas	Grasas Minerales	Engrase Movimientos Deslizantes, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT CZ 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIT CZ 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CZ 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT CZ 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT CA 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT CA 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CA 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT CA 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT CA 2-A	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT CA 2-A	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CA 2-A	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT CA 2-A	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT CA LZ	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT CA LZ	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CA LZ	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT CA LZ	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT CSX 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT CSX 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT CSX 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT CSX 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT CSX 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CSX 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT CSX 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT CX-EP 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT CX-EP 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT CX-EP 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT CX-EP 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT CX-EP 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CX-EP 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT CX-EP 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT CX-CVL 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT CX-CVL 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT CX-CVL 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT CX-CVL 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT CX-CVL 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CX-CVL 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT CX-CVL 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT CX-EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT CX-EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT CX-EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT CX-EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT CX-EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CX-EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT CX-EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT CX-FO 20	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	S		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT CX-FO 20	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT CX-FO 20	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				×		n/a
RENOLIT CX-FO 20	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT CX-FO 20	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CX-FO 20	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT CX-FO 20	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT CX-HAT 2	Grasas	Grasa Especial Altas Temperaturas	Rodamientos Planos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT CX-HAT 2	Grasas	Grasa Especial Altas Temperaturas	Rodamientos Planos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CX-HAT 2	Grasas	Grasa Especial Altas Temperaturas	Rodamientos Planos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT CX-HAT 2	Grasas	Grasa Especial Altas Temperaturas	Rodamientos Planos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT CX-HT 0	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT CX-HT 0	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CX-HT 0	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT CX-HT 0	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT CX-HT 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT CX-HT 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT CX-HT 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT CX-HT 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT CX-LSG 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT CX-LSG 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT CX-LSG 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT CX-LSG 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT CX-LSG 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CX-LSG 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT CX-LSG 1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT CX-TC 1	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIT CX-TC 1	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT CX-TC 1	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT CX-TC 1	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT CXI 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Γ	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT CXI 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT CXI 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT CXI 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT CXI 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CXI 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT CXI 15	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT CXI 2 AUTO LUBER	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIT CXI 2 AUTO LUBER	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT CXI 2 AUTO LUBER	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT CXI 2 AUTO LUBER	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT DURAPLEX EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIT DURAPLEX EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIT DURAPLEX EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT DURAPLEX EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT DURAPLEX EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT DURAPLEX EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT DURAPLEX EP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT DURAPLEX GWB	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		Х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	<b>S</b>	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT DURAPLEX GWB	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT DURAPLEX GWB	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT DURAPLEX GWB	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT DURAPLEX GWB	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT DURAPLEX GWB	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT DURAPLEX GWB	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT EP 0	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes. Aplicaciones de Engrase Centralizado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT EP 0	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes. Aplicaciones de Engrase Centralizado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT EP 0	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes. Aplicaciones de Engrase Centralizado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT EP 0	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes. Aplicaciones de Engrase Centralizado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT EP 00	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes. Aplicaciones de Engrase Centralizado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT EP 00	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes. Aplicaciones de Engrase Centralizado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT EP 00	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes. Aplicaciones de Engrase Centralizado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT EP 00	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes. Aplicaciones de Engrase Centralizado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT EP 1	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT EP 1	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT EP 1	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT EP 1	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT EP 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT EP 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT EP 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT EP 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT EP 3	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT EP 3	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT EP 3	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT EP 3	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT EP 3 I	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT EP 3 I	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT EP 3 I	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT EP 3 I	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT EP 3 I	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT EP 3 I	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT EP 3 I	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT EPLITH 00	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT EPLITH 00	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT EPLITH 00	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT EPLITH 00	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT EPLITH 00	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT EPLITH 00	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT EPLITH 00	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT FLM 2	Grasas	Grasa Universal Altas Prestaciones	Vehículos Comerciales y Maquinaria	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT FLM 2	Grasas	Grasa Universal Altas Prestaciones	Vehículos Comerciales y Maquinaria	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT FLM 2	Grasas	Grasa Universal Altas Prestaciones	Vehículos Comerciales y Maquinaria	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT FLM 2	Grasas	Grasa Universal Altas Prestaciones	Vehículos Comerciales y Maquinaria	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT G 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT G 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT G 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT G 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT G 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT G 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT G 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT G 461	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT G 462	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT G 463	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT G 464	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT G 465	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT G 466	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT G 62 MD	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Grasas Especiales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT G 62 MD	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Grasas Especiales	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT G 62 MD	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Grasas Especiales	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT G 62 MD	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Grasas Especiales	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT G7 FG 1	Lubricantes Industriales	Lubricante Sintético - NSF H1	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT G7 FG 1	Lubricantes Industriales	Lubricante Sintético - NSF H1	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT G7 FG 1	Lubricantes Industriales	Lubricante Sintético - NSF H1	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT G7 FG 1	Lubricantes Industriales	Lubricante Sintético - NSF H1	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT GL 10	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT GL 10	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT GL 10	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT GL 10	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Engranajes Abiertos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT GP 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT GP 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT GP 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT GP 2	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT GP 3	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT GP 3	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT GP 3	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT GP 3	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT GP 3 F	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT GP 3 F	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT GP 3 F	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT GP 3 F	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT GP 3 FS	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT GP 3 FS	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT GP 3 FS	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT GP 3 FS	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT G-PF 1	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Agente de Lubricación y Sellado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT G-PF 1	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Agente de Lubricación y Sellado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT G-PF 1	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Agente de Lubricación y Sellado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT G-PF 1	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Γ	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT G-SAG 000	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT G-SAG 000	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT G-SAG 000	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT G-SAG 000	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT G-SAG 000	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT G-SAG 000	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT G-SAG 000	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT H 442	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT H 442	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT H 442	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT H 442	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT H 442	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT H 442	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT H 442	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT H 443 HD 88	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT H 443 HD 88	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT H 443 HD 88	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT H 443 HD 88	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT H 443 HD 88	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT H 443 HD 88	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				×		n/a
RENOLIT H 443 HD 88	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT H 443 HD 88 Autoluber	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT H 443 HD 88 Autoluber	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT H 443 HD 88 Autoluber	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT H 443 HD 88 Autoluber	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT H 443 HD 88 Autoluber	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT H 443 HD 88 Autoluber	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT H 443 HD 88 Autoluber	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT H 630	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT H 630	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT H 630	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT H 630	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT H 630	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT H 630	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT H 630	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT HI-TEMP 100	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT HI-TEMP 100	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT HI-TEMP 100	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT HI-TEMP 100	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT HI-TEMP 100	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT HI-TEMP 100	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT HI-TEMP 100	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT HI-TEMP 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT HI-TEMP 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT HI-TEMP 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT HI-TEMP 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT HI-TEMP 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT HI-TEMP 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT HI-TEMP 460	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT HI-TEMP 220	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT HI-TEMP 220	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT HI-TEMP 220	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT HI-TEMP 220	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT HI-TEMP 220	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	S		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT HI-TEMP 220	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT HI-TEMP 220	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT HLT 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT HLT 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT HLT 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT HLT 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT HLT 2-KB-N12006-1.1	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIT HLT 2-KB-N12006-1.1	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT HLT 2-KB-N12006-1.1	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT HLT 2-KB-N12006-1.1	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT L 20	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIT LGMP Z000243525	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIT LGMP Z000243525	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIT LGMP Z000243525	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT LGMP Z000243525	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT LGMP Z000243525	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT LGMP Z000243525	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				×		n/a
RENOLIT LGMP Z000243525	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT LST 00	Lubricantes Industriales	Grasa Sintética Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT LST 00	Lubricantes Industriales	Grasa Sintética Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT LST 00	Lubricantes Industriales	Grasa Sintética Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT LST 00	Lubricantes Industriales	Grasa Sintética Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT LST 00	Lubricantes Industriales	Grasa Sintética Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT LST 00	Lubricantes Industriales	Grasa Sintética Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT LST 00	Lubricantes Industriales	Grasa Sintética Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT LX EP 2	Grasas	Grasas de Alto rendimiento - Multifuncional y EP	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT LX EP 2	Grasas	Grasas de Alto rendimiento - Multifuncional y EP	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT LX EP 2	Grasas	Grasas de Alto rendimiento - Multifuncional y EP	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT LX EP 2	Grasas	Grasas de Alto rendimiento - Multifuncional y EP	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT LX EP 2 Autoluber	Grasas	Grasas de Alto rendimiento - Multifuncional y EP	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT LX EP 2 Autoluber	Grasas	Grasas de Alto rendimiento - Multifuncional y EP	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT LX EP 2 Autoluber	Grasas	Grasas de Alto rendimiento - Multifuncional y EP	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT LX EP 2 Autoluber	Grasas	Grasas de Alto rendimiento - Multifuncional y EP	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT LX ERP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT LX ERP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT LX ERP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT LX ERP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT LX ERP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT LX ERP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT LX ERP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT LX PEP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT LX PEP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT LX PEP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT LX PEP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT LX PEP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT LX PEP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT LX PEP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT LX PEP 3	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT LX PEP 3	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT LX PEP 3	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT LX PEP 3	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT LX PEP 3	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT LX PEP 3	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT LX PEP 3	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT LX-CVH 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT LX-CVH 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT LX-CVH 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT LX-CVH 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT LX-CVH 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT LX-CVH 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT LX-CVH 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT LX-OTP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT LX-OTP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ا	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	5	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT LX-OTP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT LX-OTP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT LX-PEP 2	Grasas	Grasa Especial Larga Duración	Grasa Buje Rueda Vehículo Ligero y Pesado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT LX-PEP 2	Grasas	Grasa Especial Larga Duración	Grasa Buje Rueda Vehículo Ligero y Pesado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT LX-PEP 2	Grasas	Grasa Especial Larga Duración	Grasa Buje Rueda Vehículo Ligero y Pesado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				×		n/a
RENOLIT LX-PEP 2	Grasas	Grasa Especial Larga Duración	Grasa Buje Rueda Vehículo Ligero y Pesado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT LX VD 3	Lubricantes Industriales	Grasa Especial	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			
RENOLIT LX-WHITE 2	Lubricantes Industriales	Grasa Especial	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT LX-WHITE 2	Lubricantes Industriales	Grasa Especial	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT LX-WHITE 2	Lubricantes Industriales	Grasa Especial	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT LX-WHITE 2	Lubricantes Industriales	Grasa Especial	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT LX-WHITE 2	Lubricantes Industriales	Grasa Especial	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT LX-WHITE 2	Lubricantes Industriales	Grasa Especial	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT LX-WHITE 2	Lubricantes Industriales	Grasa Especial	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT LZR 00	Grasas	Grasas Fluidas	Lubricación Centralizada- Engranajes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT LZR 00	Grasas	Grasas Fluidas	Lubricación Centralizada- Engranajes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT LZR 00	Grasas	Grasas Fluidas	Lubricación Centralizada- Engranajes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT LZR 00	Grasas	Grasas Fluidas	Lubricación Centralizada- Engranajes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT LZR 000	Grasas	Grasas Fluidas	Lubricación Centralizada- Engranajes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT LZR 000	Grasas	Grasas Fluidas	Lubricación Centralizada- Engranajes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT LZR 000	Grasas	Grasas Fluidas	Lubricación Centralizada- Engranajes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT LZR 000	Grasas	Grasas Fluidas	Lubricación Centralizada- Engranajes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT LZR 000	Grasas	Garsa Semi Fluida	Rodamientos / Engrase Centralizado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT LZR 000	Grasas	Garsa Semi Fluida	Rodamientos / Engrase Centralizado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT LZR 000	Grasas	Garsa Semi Fluida	Rodamientos / Engrase Centralizado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT LZR 000	Grasas	Garsa Semi Fluida	Rodamientos / Engrase Centralizado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT FEP 1	Grasas	Grasa EP Larga Duración	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT FEP 1	Grasas	Grasa EP Larga Duración	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT FEP 1	Grasas	Grasa EP Larga Duración	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT FEP 1	Grasas	Grasa EP Larga Duración	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT LZR 2 H	Grasas	Grasa EP Larga Duración	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT LZR 2 H	Grasas	Grasa EP Larga Duración	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT LZR 2 H	Grasas	Grasa EP Larga Duración	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT LZR 2 H	Grasas	Grasa EP Larga Duración	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT MO 2	Grasas	Grasa Universal de Alto Rendimiento	Vehículos Comerciales y Maquinaria	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT MO 2	Grasas	Grasa Universal de Alto Rendimiento	Vehículos Comerciales y Maquinaria	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT MO 2	Grasas	Grasa Universal de Alto Rendimiento	Vehículos Comerciales y Maquinaria	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT MO 2	Grasas	Grasa Universal de Alto Rendimiento	Vehículos Comerciales y Maquinaria	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT MP	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT MP	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT MP	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT MP	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT MP	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT MP	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT MP	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT MP	Grasas	Grasa Multipurpose Extrema Presión	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT MP	Grasas	Grasa Multipurpose Extrema Presión	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT MP	Grasas	Grasa Multipurpose Extrema Presión	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT MP	Grasas	Grasa Multipurpose Extrema Presión	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT MP 150	Grasas	Grasa Litio adhesiva EP	Grasa Especial Bajas Temperaturas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT MP 150	Grasas	Grasa Litio adhesiva EP	Grasa Especial Bajas Temperaturas	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT MP 150	Grasas	Grasa Litio adhesiva EP	Grasa Especial Bajas Temperaturas	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT MP 150	Grasas	Grasa Litio adhesiva EP	Grasa Especial Bajas Temperaturas	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT MP 735	Grasas	Grasa EP Altas Prestaciones	Rodamientos Bujes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT MP 735	Grasas	Grasa EP Altas Prestaciones	Rodamientos Bujes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT MP 735	Grasas	Grasa EP Altas Prestaciones	Rodamientos Bujes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT MP 735	Grasas	Grasa EP Altas Prestaciones	Rodamientos Bujes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT MP Plus	Grasas	Grasa Multipurpose Extrema Presión	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT MP Plus	Grasas	Grasa Multipurpose Extrema Presión	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT MP Plus	Grasas	Grasa Multipurpose Extrema Presión	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT MP Plus	Grasas	Grasa Multipurpose Extrema Presión	Lubricación General, Cojinetes y Rodamientos. Servicio Severo	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT NOMELT 2-1200	Grasas	Grasa Especial para altas temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT NOMELT 2-1200	Grasas	Grasa Especial para altas temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIT NOMELT 2-1200	Grasas	Grasa Especial para altas temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT NOMELT 2-1200	Grasas	Grasa Especial para altas temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT PASTE AZ 0-1	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT PASTE AZ 0-1	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT PASTE AZ 0-1	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT PASTE AZ 0-1	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT PU FH 30 300	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT PU FH 30 300	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х		n/a
RENOLIT PU FH 30 300	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT PU FH 30 300	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a			х			n/a
RENOLIT PU FH 30 300	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7,8b, 9, 10, 13	24	4	n/a				х		n/a
RENOLIT PU FH 30 300	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT PU FH 30 300	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a						
RENOLIT RHF 1	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT RHF 1	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT RHF 1	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT RHF 1	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT ROBO G-0	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Engranajes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT ROBO G-0	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Engranajes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT ROBO G-0	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Engranajes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT ROBO G-0	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Engranajes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT S2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT S2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT S2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT S2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT SF 3 078	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT SF 3 078	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT SF 3 078	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT SF 3 078	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT SF 3 078	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT SF 3 078	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT SF 3 078	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT SF 7-041	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT SF 7-041	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT SF 7-041	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT SF 7-041	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT SF 7-041	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT SF 7-041	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT SF 7-041	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales para Engranajes	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT SI 300 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT SI 300 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT SI 300 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT SI 300 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT SI 300 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT SI 300 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT SI 300 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT SI 400 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIT SI 400 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT SI 400 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT SI 400 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT SI 400 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT SI 400 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT SI 400 M	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT SI 511 L	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOLIT SI 511 L	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIT SI 511 L	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT SI 511 L	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT SI 511 L	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT SI 511 L	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT SI 511 L	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT SI HVS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT SI HVS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT SI HVS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT SI HVS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT SI HVS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT SI HVS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT SI HVS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT SO-D 6024	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT SO-D 6024	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT SO-D 6024	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT SO-D 6024	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOLIT SO-D 6024	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT SO-D 6024	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT SO-D 6024	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT UNITEMP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	S DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT UNITEMP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT UNITEMP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT UNITEMP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT UNITEMP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT UNITEMP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT UNITEMP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT ST 8-081/2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RENOLIT ST 8-081/2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIT ST 8-081/2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT ST 8-081/2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT ST 8-081/2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT ST 8-081/2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	USOS Y ESCENARIOS	S DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT ST 8-081/2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT ST - CM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT ST - CM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT ST - CM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT ST - CM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOLIT ST - CM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT ST - CM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT ST - CM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT ST FTM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT ST FTM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOLIT ST FTM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT ST FTM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT ST FTM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT ST FTM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT ST FTM 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT UNIFOOD	Lubricantes Industriales	Lubricante Sintético - NSF H1	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT UNIFOOD	Lubricantes Industriales	Lubricante Sintético - NSF H1	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT UNIFOOD	Lubricantes Industriales	Lubricante Sintético - NSF H1	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT UNIFOOD	Lubricantes Industriales	Lubricante Sintético - NSF H1	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT VLS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	10	3,4, 5 8a. 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT VLS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT VLS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOLIT VLS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT VLS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RENOLIT VLS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOLIT VLS	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT W 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOLIT W 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT W 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8b	n/a				x		n/a
RENOLIT W 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RENOLIT WTF 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT WTF 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT WTF 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT WTF 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOLIT XG 26	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RENOLIT XG 26	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOLIT XG 26	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOLIT XG 26	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOLIT XG 26	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RENOLIT XG 26	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOLIT XG 26	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales Altas Temperaturas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOPAL 127	Lubric.Industriales	Aditivo caucho	Plastificante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOPAL 127	Lubric.Industriales	Aditivo caucho	Plastificante	3	5, 8b	15, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOPAL 140	Lubric.Industriales	Aditivo caucho	Plastificante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26,	16	2	n/a		х	×			n/a
RENOPAL 140	Lubric.Industriales	Aditivo caucho	Plastificante	11	5, 13, 14, 17, 20, 26	16	4	n/a			х			n/a
RENOPAL 550	Construcción	Desencofrante	Para barro	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24,	2	n/a		х	х			n/a
RENOPAL 550	Construcción	Desencofrante	Para barro	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24,	4	n/a			х			n/a
RENOPAL 550	Construcción	Desencofrante	Para barro	22	8a, 10, 11, 13	15, 24,	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOPAL 550	Construcción	Desencofrante	Para barro	21	n/a	15, 24,	8a, 8d	n/a					Х	n/a
RENOPAL B 17	Lubric.Industriales	Aditivo caucho	Plastificante	10	3, 4, 5,6, 8a, 8b, 9, 15,	0	2	10-1, 10-2, 10- 3, 10-4, 10-5		x				n/a
RENOPAL B 17	Lubric.Industriales	Aditivo caucho	Plastificante	11	5, 6, 13, 14, 20	0	5	10-1, 10-2, 10- 3, 10-4, 10-5			х			n/a
RENOPAL N 25	Lubric.Industriales	Aditivo caucho	Plastificante	10	3, 4, 5, 6, 8a, 8b, 9, 15	0	2	10-1, 10-2, 10- 3, 10-4, 10-5		х	х			n/a
RENOPAL N 25	Lubric.Industriales	Aditivo caucho	Plastificante	11	5, 6, 13, 14, 20	0	5	10-1, 10-2, 10- 3, 10-4, 10-5			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	S DE EXPOSICIÓN			Γ	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOPAL P 18	Lubric.Industriales	Aditivo caucho	Plastificante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	0	2	10-1, 10-2, 10- 3, 10-4, 10-5		х	х			n/a
RENOPAL P 18	Lubric.Industriales	Aditivo caucho	Plastificante	11	5, 6, 13, 14, 20	0	5	10-1, 10-2, 10- 3, 10-4, 10-5			х			n/a
RENOSAFE HFA 95/5	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOSAFE HFA 95/5	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOSAFE HFA 95/5	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOSAFE HFA 95/5	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOSAFE HFAS 12	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOSAFE HFAS 12	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17,24	4,7	n/a			x			n/a
RENOSAFE HFAS 12	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOSAFE HFAS 12	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOSAFE HFC 400	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOSAFE HFC 400	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOSAFE HFC 400	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOSAFE HFC 400	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOSAFE HFC 500	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad		10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOSAFE HFC 500	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad		3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOSAFE HFC 500	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad		22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	S DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOSAFE HFC 500	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOSAFE HFC 520	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOSAFE HFC 520	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
RENOSAFE HFC 520	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOSAFE HFC 520	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOSAFE HFDR 1100	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOSAFE HFDR 1100	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOSAFE HFDR 1100	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOSAFE HFDR 1100	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOSAFE HFDU 2340	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOSAFE HFDU 2340	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOSAFE HFDU 2340	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOSAFE HFDU 2340	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOSAFE HFDU 2350	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOSAFE HFDU 2350	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOSAFE HFDU 2350	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOSAFE HFDU 2350	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOSAFE HFDU 2354/N6	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	-	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOSAFE HFDU 2354/N6	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOSAFE HFDU 2354/N6	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
RENOSAFE HFDU 2354/N6	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RENOSAFE HFDU 68 NAS 7	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RENOSAFE HFDU 68 NAS 7	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RENOSAFE HFDU 68 NAS 7	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RENOSAFE HFDU 68 NAS 7	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
RENOTHERM 15	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Fluidos de transferencia de calor	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RENOTHERM 15	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Fluidos de transferencia de calor	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RENOXOL	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RENOXOL	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RENOXOL	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RENOXOL	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RENOXOL 180	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RENOXOL 180	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RENOXOL 180	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RENOXOL 180	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de			eto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Soirens	Consumidor	Vida en servicio
RIVOLTA A.C.S. 3	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA A.C.S. 3	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RIVOLTA A.C.S. 3	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA A.C.S. 3	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RIVOLTA A.C.S. SPRAY	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
RIVOLTA A.C.S. SPRAY	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RIVOLTA A.C.S. SPRAY	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA A.C.S. SPRAY	Desengrasantes Industriales	Fluidos Hidrofugantes. Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza industrial	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA BRX 501	Desengasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a			x			n/a
RIVOLTA BRX 501	Desengasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RIVOLTA BRX 611	Desengasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a			x			n/a
RIVOLTA BRX 611	Desengasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RIVOLTA BWR 210	Desengasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a			x			n/a
RIVOLTA BWR 210	Desengasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
PBC TP492	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
PBC TP492	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
PBC TP492	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
PBC TP492	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA GWF	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RIVOLTA GWF	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA GWF	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA GWF	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA SKD 5002	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RIVOLTA SKD 5002	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	j.	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RIVOLTA SKD 5002	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA SKD 5002	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RIVOLTA K.S.P.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RIVOLTA K.S.P.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA K.S.P.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA K.S.P.	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RIVOLTA K.S.P. 130	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RIVOLTA K.S.P. 130	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
RIVOLTA K.S.P. 130	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA K.S.P. 130	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA K.S.P. 204	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA K.S.P. 204	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA K.S.P. 204	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RIVOLTA K.S.P. 204	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RIVOLTA K.S.P. 204	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RIVOLTA K.S.P. 204	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA K.S.P. 204	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA K.S.P. 204	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA K.S.P. 204 VCI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
RIVOLTA K.S.P. 204 VCI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
RIVOLTA K.S.P. 204 VCI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA K.S.P. 204 VCI	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RIVOLTA K.S.P. 305 (Spray) (12 Sprays x 400 ml)	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA K.S.P. 305 (Spray) (12 Sprays x 400 ml)	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (			l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RIVOLTA K.S.P. 305 (Spray) (12 Sprays x 400 ml)	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA K.S.P. 305 (Spray) (12 Sprays x 400 ml)	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RIVOLTA K.S.P. 305 (Spray) (12 Sprays x 400 ml)	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
RIVOLTA K.S.P. 305 R (Spray) (12 Sprays x 400 ml)	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
RIVOLTA K.S.P. 305 R (Spray) (12 Sprays x 400 ml)	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA K.S.P. 305 R (Spray) (12 Sprays x 400 ml)	Especialidades	Anticorrosivo para proptección de metales	Anticorrosivo ceroso de película fina y seca en spray	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA M.T.X. 100	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RIVOLTA M.T.X. 100	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RIVOLTA M.T.X. 100	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RIVOLTA M.T.X. 100	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RIVOLTA M.T.X. 60	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RIVOLTA M.T.X. 61	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RIVOLTA M.T.X. 62	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA M.T.X. 63	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA S.B.C. Spray	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RIVOLTA S.B.C. Spray	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RIVOLTA S.B.C. Spray	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA S.B.C. Spray	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	j.	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RIVOLTA S.K.D. 170 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 170 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 170 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA S.K.D. 170 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RIVOLTA S.K.D. 240 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 240 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 240 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA S.K.D. 240 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RIVOLTA S.K.D. 320 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 320 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 320 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA S.K.D. 320 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA S.K.D. 3400	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 3400	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 3400	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA S.K.D. 3400	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA S.K.D. 3400 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 3400 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	S		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RIVOLTA S.K.D. 3400 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA S.K.D. 3400 Spray	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA S.K.D. 3602	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 3602	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 3602	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA S.K.D. 3602	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA S.K.D. 4002	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 4002	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.K.D. 4002	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA S.K.D. 4002	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA S.K.M. 46	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA S.K.M. 46	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.K.M. 46	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
RIVOLTA S.K.M. 46	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RIVOLTA S.L.T. TOP	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
RIVOLTA S.L.T. TOP	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.L.T. TOP	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA S.L.T. TOP	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA S.L.X. SUPER	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA S.L.X. SUPER	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.L.X. SUPER	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA S.L.X. SUPER	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA S.L.X. 500	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RIVOLTA S.L.X. 500	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.L.X. 500	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA S.L.X. 500	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RIVOLTA S.L.X. 500 SPRAY	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
RIVOLTA S.L.X. 500 SPRAY	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RIVOLTA S.L.X. 500 SPRAY	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA S.L.X. 500 SPRAY	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
RIVOLTA S.L.X. 1000	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA S.L.X. 1000	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.L.X. 1000	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA S.L.X. 1000	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
RIVOLTA S.L.X. RAPID	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA S.L.X. RAPID	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.L.X. RAPID	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA S.L.X. RAPID	Desengasantes Industriales	Desengrasante base disolvente para trabajo en frío	Limpieza Industrial y en la Industria Alimentaria	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RIVOLTA S.L.X. Rapid Spray	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
RIVOLTA S.L.X. Rapid Spray	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
RIVOLTA S.L.X. Rapid Spray	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA S.L.X. Rapid Spray	Desengrasantes Industriales	Base Disolvente	Limpieza y Desengrase	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA T.R.S. PLUS	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RIVOLTA T.R.S. PLUS	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RIVOLTA T.R.S. PLUS	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
RIVOLTA T.R.S. PLUS	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Talleres y bricolaje	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA S.L.X. TOP	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a
RIVOLTA S.L.X. TOP	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			x			n/a
RIVOLTA S.L.X. TOP	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza general	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA S.L.X. TOP	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza general	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
RIVOLTA W.A.P.	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
RIVOLTA W.A.P.	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
RIVOLTA W.A.P.	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
RIVOLTA W.A.P.	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos, Cojinetes y otros mecanismos con alta Carga	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
ROLLCENT AL-3	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminacion de aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
ROLLCENT AL-3	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminacion de aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
ROLLCENT AL-3	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminacion de aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
ROLLCENT AL-3	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminacion de aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ROLLCENT AL-3	Deformación de metales	Aceite Puro	Laminacion de aluminio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
ROTOIL VDL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
ROTOIL VDL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
ROTOIL VDL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ROTOIL VDL 150	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
RPA NEUTRAL 3	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pasivante. Agente neutralizante	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 20, 25	2	n/a		х	x			n/a
RPA NEUTRAL 3	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Pasivante. Agente neutralizante	3	5, 7, 8b	14, 20, 25	2	n/a		х	x			n/a
SAF 1825	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Aceite especial para amortiguadores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SAF 1825	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Aceite especial para amortiguadores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SAF 1825	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Aceite especial para amortiguadores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				×		n/a
SAF 1825	Lubric.Industriales	Aceite Puro	Aceite especial para amortiguadores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SAS-WET	Construcción	Tratamiento superficial	Para hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a, 15	2	n/a		х	х			n/a
SAS-WET	Construcción	Tratamiento superficial	Para hormigón	3	7, 8b, 8, 10, 13	9a, 15	4	n/a			x			n/a
SAS-WET	Construcción	Tratamiento superficial	Para hormigón	22	8a, 10, 11, 13	9a, 15	8a, 8d	n/a					x	n/a
SAS-WET	Construcción	Tratamiento superficial	Para hormigón	21	n/a	9a, 15	8a, 8d	n/a					х	n/a
SEW GEAROIL BASE 220 E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SEW GEAROIL BASE 220 E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (			l Produc	oto
				Sector de	Categoría de	Categoría de	Categoría s/ Emisión al	Ostovanía da	ción	ıción		Usuarios le uo		ervicio
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Uso (SU)	Proceso (PROC)	Producto (PC)	Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SEW GEAROIL BASE 220 E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SEW GEAROIL BASE 220 E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SEW GEAROIL BASE 680 E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
SEW GEAROIL BASE 680 E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SEW GEAROIL BASE 680 E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SEW GEAROIL BASE 680 E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Uso general	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SEW GEAROIL POLY 220 E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
SEW GEAROIL POLY 220 E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SEW GEAROIL POLY 220 E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SEW GEAROIL POLY 220 E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					X	n/a
SEW GEAROIL POLY 460 W E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
SEW GEAROIL POLY 460 W E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SEW GEAROIL POLY 460 W E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SEW GEAROIL POLY 460 W E1	Lubricantes Industriales	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Engranajes y Reductores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SF2 GWB	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Industria Automoción	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SF2 GWB	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Industria Automoción	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
SF2 GWB	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Industria Automoción	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
SF2 GWB	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Industria Automoción	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
SILICON FETTE FT 2V-1 Leigh	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILICON FETTE FT 2V-1 Leigh	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILICON FETTE FT 2V-1 Leigh	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILICON FETTE FT 2V-1 Leigh	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILICON FETTE FT 2V-1 Leigh	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
SILICON FETTE FT 2V-1 Leigh	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
SILICON FETTE FT 2V-1 Leigh	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
SILKOLEN ALL-IN-ONE	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Limpiador y Lubricante	Lubricante Multiuso	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLEN ALL-IN-ONE	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Limpiador y Lubricante	Lubricante Multiuso	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLEN ALL-IN-ONE	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Limpiador y Lubricante	Lubricante Multiuso	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLEN ALL-IN-ONE	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Limpiador y Lubricante	Lubricante Multiuso	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE BOA SAE 80W-90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Engranajes	Aceite engranajes hipoides transmisiones finales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
SILKOLENE BOA SAE 80W-90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Engranajes	Aceite engranajes hipoides transmisiones finales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE BOA SAE 80W-90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Engranajes	Aceite engranajes hipoides transmisiones finales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE BOA SAE 80W-90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Engranajes	Aceite engranajes hipoides transmisiones finales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE BRAKE CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Disolvente sin Cloro	Limpiador Frenos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
SILKOLENE BRAKE CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Disolvente sin Cloro	Limpiador Frenos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE BRAKE CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Disolvente sin Cloro	Limpiador Frenos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE BRAKE CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Disolvente sin Cloro	Limpiador Frenos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE CARB CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Disolvente de residuos y Limpiador de Craburadores	Toma de Aire del Carburador	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
SILKOLENE CARB CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Disolvente de residuos y Limpiador de Craburadores	Toma de Aire del Carburador	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE CARB CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Disolvente de residuos y Limpiador de Craburadores	Toma de Aire del Carburador	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE CARB CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Disolvente de residuos y Limpiador de Craburadores	Toma de Aire del Carburador	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE CASTORENE R 40/S	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Pre- mezcla	Motores de 2 Tlempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 8, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE CHAIN CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Desengrasante y limpiador para cadenas de transmisión	Limpiador Cadenas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
SILKOLENE CHAIN CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Desengrasante y limpiador para cadenas de transmisión	Limpiador Cadenas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE CHAIN CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Desengrasante y limpiador para cadenas de transmisión	Limpiador Cadenas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE CHAIN CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Desengrasante y limpiador para cadenas de transmisión	Limpiador Cadenas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE CHAIN LUBE	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Aceite para cadenas de transmisión	Lubricante Cadenas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE CHAIN LUBE	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Aceite para cadenas de transmisión	Lubricante Cadenas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE CHAIN LUBE	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Aceite para cadenas de transmisión	Lubricante Cadenas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE CHAIN LUBE	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Aceite para cadenas de transmisión	Lubricante Cadenas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE CLASSIC 2 STROKE	Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Autolube	Motores de 2 Tlempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a					х	n/a
SILKOLENE CLASSIC 2 T PRE MIX	Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Autolube	Motores de 2 Tlempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE COMP 2 INJECTOR	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE COMP 2 INJECTOR	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE COMP 2 INJECTOR	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE COMP 2 INJECTOR	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE COMP 2 PLUS	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
SILKOLENE COMP 2 PLUS	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE COMP 2 PLUS	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE COMP 2 PLUS	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE COMP 2 PLUS SX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE COMP 2 PLUS SX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE COMP 2 PLUS SX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE COMP 2 PLUS SX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE COMP 2 PREMIX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Pre-mezcla	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE COMP 2 PREMIX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Pre-mezcla	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE COMP 2 PREMIX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Pre-mezcla	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE COMP 2 PREMIX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Pre-mezcla	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE COMP 4 SAE 10W-30, SAE 10W-40, SAE 15W-50, SAE 20W-50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE COMP 4 SAE 20W-50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	х	n/a
SILKOLENE COMP 4 SAE 10W-30, SAE 10W-40, SAE 15W-50, SAE	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE COMP 4 SAE 10W-30, SAE 10W-40, SAE 15W-50, SAE 20W-50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE COMP 4 10W-40 XP	Lubricante de Alto Rendimiento Para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE COMP 4 SX SAE 10W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE COMP 4 SX SAE 10W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE COMP 4 SX SAE 10W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE COMP 4 SX SAE 10W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE COMP GEAR OIL SAE 80W-90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Engranajes	Aceite de Engranajes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
SILKOLENE COMP GEAR OIL SAE 80W-90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Engranajes	Aceite de Engranajes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE COMP GEAR OIL SAE 80W-90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Engranajes	Aceite de Engranajes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Γ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE COMP GEAR OIL SAE 80W-90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Engranajes	Aceite de Engranajes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE ENGINE CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Desengrasante y Limpiador Motores	Limpiador Motores y Elementos engrasados	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
SILKOLENE ENGINE CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Desengrasante y Limpiador Motores	Limpiador Motores y Elementos engrasados	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE ENGINE CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Desengrasante y Limpiador Motores	Limpiador Motores y Elementos engrasados	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE ENGINE CLEANER	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Desengrasante y Limpiador Motores	Limpiador Motores y Elementos engrasados	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE FOAM FILTER CLEANER	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Aceite Filtros	Limpiador de Filtros de Aire (Soluble en Agua)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE FOAM FILTER CLEANER	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Aceite Filtros	Limpiador de Filtros de Aire (Soluble en Agua)	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE FOAM FILTER CLEANER	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Aceite Filtros	Limpiador de Filtros de Aire (Soluble en Agua)	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE FOAM FILTER CLEANER	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Aceite Filtros	Limpiador de Filtros de Aire (Soluble en Agua)	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE FOAM FILTER OIL	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Aceite Filtros	Aceite para Filtros Aire de Espuma	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
SILKOLENE FOAM FILTER OIL	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Aceite Filtros	Aceite para Filtros Aire de Espuma	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE FOAM FILTER OIL	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Aceite Filtros	Aceite para Filtros Aire de Espuma	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Γ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE FOAM FILTER OIL	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Aceite Filtros	Aceite para Filtros Aire de Espuma	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE FORK OIL SAE 5W/10W/15W/20W/30	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Fluido Amortiguadores	Aceite Horquillas y Amortiguadores	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
SILKOLENE FORK OIL SAE 5W/10W/15W/20W/30	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Fluido Amortiguadores	Aceite Horquillas y Amortiguadores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE FORK OIL SAE 5W/10W/15W/20W/30	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Fluido Amortiguadores	Aceite Horquillas y Amortiguadores	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE FORK OIL SAE 5W/10W/15W/20W/30	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Fluido Amortiguadores	Aceite Horquillas y Amortiguadores	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE PRO 2	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
SILKOLENE PRO 2	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE PRO 2	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE PRO 2	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE PRO 2 SX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE PRO 2 SX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE PRO 2 SX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE PRO 2 SX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE PRO 4 10W-40 XP	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
SILKOLENE PRO 4 SAE 10W-40, SAE 15W-50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE PRO 4 SAE 10W-40, SAE 15W-50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE PRO 4 SAE 10W-40, SAE 15W-50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE PRO 4 SAE 10W-40, SAE 15W-50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE PRO 4 10W-30	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
SILKOLENE PRO 4 10W-60	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE PRO 4 PLUS SAE 5W-40, SAE 10W-50, SAE 10W-60	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
SILKOLENE PRO 4 PLUS SAE 5W-40, SAE 10W-50, SAE 10W-60	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE PRO 4 PLUS SAE 5W-40, SAE 10W-50, SAE 10W-60	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE PRO 4 PLUS SAE 5W-40, SAE 10W-50, SAE 10W-60	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE PRO 4 SX SAE 15W- 50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
SILKOLENE PRO 4 SX SAE 15W- 50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE PRO 4 SX SAE 15W- 50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE PRO 4 SX SAE 15W- 50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores OFF- ROAD de Competición	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE PRO BOOST	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	SILKOLENE Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Aiditivo Mejorador Octanaje	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
SILKOLENE PRO BOOST	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	SILKOLENE Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Aiditivo Mejorador Octanaje	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE PRO BOOST	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	SILKOLENE Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Aiditivo Mejorador Octanaje	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE PRO BOOST	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	SILKOLENE Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Aiditivo Mejorador Octanaje	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE PRO CCA ULTRA	Lubricantes de Motocicletas y Suministros	Silkolene Lubricantes para Motocicletas y Suministros	Inhibidor Corrosión Sistemas Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
SILKOLENE PRO CHAIN	Fluido de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite de Cadena para Competición	Cadena Transmisión	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
SILKOLENE PRO CHAIN	Fluido de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite de Cadena para Competición	Cadena Transmisión	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE PRO CHAIN	Fluido de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite de Cadena para Competición	Cadena Transmisión	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE PRO CHAIN	Fluido de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite de Cadena para Competición	Cadena Transmisión	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE PRO COOL	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Anticongelante	Circuito Cerrado Refrigeración	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
SILKOLENE PRO COOL	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Anticongelante	Circuito Cerrado Refrigeración	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE PRO COOL	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Anticongelante	Circuito Cerrado Refrigeración	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE PRO COOL	Fluido refrigeración para Motocicletas y Scooters	Anticongelante	Circuito Cerrado Refrigeración	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ι	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE PRO KR 2	Lubricante de Alto Rendimiento para Karts	Aceite Motor de Competición Homologado por FMK - FIA Karts	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
SILKOLENE PRO KR 2	Lubricante de Alto Rendimiento para Karts	Aceite Motor de Competición Homologado por FMK - FIA Karts	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE PRO KR 2	Lubricante de Alto Rendimiento para Karts	Aceite Motor de Competición Homologado por FMK - FIA Karts	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE PRO KR 2	Lubricante de Alto Rendimiento para Karts	Aceite Motor de Competición Homologado por FMK - FIA Karts	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE PRO PREP	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Desengrasante y Acondicionador	Limpiador y Acondicionador de Metales, Plásticos y Pinturas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
SILKOLENE PRO PREP	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Desengrasante y Acondicionador	Limpiador y Acondicionador de Metales, Plásticos y Pinturas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE PRO PREP	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Desengrasante y Acondicionador	Limpiador y Acondicionador de Metales, Plásticos y Pinturas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE PRO PREP	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Desengrasante y Acondicionador	Limpiador y Acondicionador de Metales, Plásticos y Pinturas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE PRO R SAE 0W-20	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE PRO R SAE 0W-20	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE PRO R SAE 0W-20	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE PRO R SAE 0W-20	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE PRO RSF 2,5WT / 5WT / 7,5WT / 10WT / 15WT	Fluido de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite de Competición	Amortiguadores y Horquillas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
SILKOLENE PRO RSF 2,5WT / 5WT / 7,5WT / 10WT / 15WT	Fluido de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite de Competición	Amortiguadores y Horquillas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE PRO RSF 2,5WT / 5WT / 7,5WT / 10WT / 15WT	Fluido de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite de Competición	Amortiguadores y Horquillas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE PRO RSF 2,5WT / 5WT / 7,5WT / 10WT / 15WT	Fluido de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite de Competición	Amortiguadores y Horquillas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE PRO RSF 2.5 WT (205L)	Lubricantes de motocicletas y suministros	Silkolene lubricante para motocicletas y suministros de fábrica	Aceite de competición para amortiguadores	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE PRO SCOOT	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Pre- mezcla y Autolube	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE PRO SCOOT	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Pre- mezcla y Autolube	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	oto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE PRO SCOOT	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Pre- mezcla y Autolube	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE PRO SCOOT	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Pre- mezcla y Autolube	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE PRO SRG 75 SAE 75W	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Engranajes	Aceite para Engranajes de Competición	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
SILKOLENE PRO SRG 75 SAE 75W	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Engranajes	Aceite para Engranajes de Competición	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE PRO SRG 75 SAE 75W	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Engranajes	Aceite para Engranajes de Competición	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE PRO SRG 75 SAE 75W	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas y Scooters	Aceite Engranajes	Aceite para Engranajes de Competición	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE PRO WASH	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Jabón Biodegradable	Limpiador General Motocicleta	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE PRO WASH	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Jabón Biodegradable	Limpiador General Motocicleta	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE PRO WASH	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Jabón Biodegradable	Limpiador General Motocicleta	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE PRO WASH	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Jabón Biodegradable	Limpiador General Motocicleta	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE QUAD ATV SAE 10W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para ATV y QUADS	Aceite Motor ATV / QUADS	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE QUAD ATV SAE 10W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para ATV y QUADS	Aceite Motor ATV / QUADS	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE QUAD ATV SAE 10W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para ATV y QUADS	Aceite Motor ATV / QUADS	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE QUAD ATV SAE 10W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para ATV y QUADS	Aceite Motor ATV / QUADS	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					Х	n/a
SILKOLENE QUAD ATV SAE 5W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para ATV y QUADS	Aceite Motor ATV / QUADS	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
SILKOLENE QUAD ATV SAE 5W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para ATV y QUADS	Aceite Motor ATV / QUADS	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE QUAD ATV SAE 5W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para ATV y QUADS	Aceite Motor ATV / QUADS	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE QUAD ATV SAE 5W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para ATV y QUADS	Aceite Motor ATV / QUADS	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE SCOOT 2	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Autolube	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE SCOOT 2	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Autolube	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE SCOOT 2	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Autolube	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE SCOOT 2	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Autolube	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE SCOOT 4 SAE 10W- 40	Lubricante Alto Rendimiento para Mega-Scooters, Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE SCOOT 4 SAE 10W- 40	Lubricante Alto Rendimiento para Mega-Scooters, Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE SCOOT 4 SAE 10W- 40	Lubricante Alto Rendimiento para Mega-Scooters, Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE SCOOT 4 SAE 10W- 40	Lubricante Alto Rendimiento para Mega-Scooters, Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE SCOOT GO 2 1LAPLA	Lubricante para Motocicletas	Lubricante Mezcla Scooters y Ciclomotores	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
SILKOLENE SCOOT GO 2 5000MAPLA	Lubricante para Motocicletas	Lubricante Mezcla Scooters y Ciclomotores	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
SILKOLENE SCOOT GO 4 5W30	Lubricante para Motocicletas	Lubricante Scooters	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
SILKOLENE SCOOT GO 4 5W40	Lubricante para Motocicletas	Lubricante Scooters	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE SCOOT SPORT 2	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Autolube	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE SCOOT SPORT 2	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Autolube	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE SCOOT SPORT 2	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Autolube	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE SCOOT SPORT 2	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor Autolube	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE SCOOT SPORT 4 SAE 5W-40	Lubricante Alto Rendimiento para Mega-Scooters, Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE SCOOT SPORT 4 SAE 5W-40	Lubricante Alto Rendimiento para Mega-Scooters, Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE SCOOT SPORT 4 SAE 5W-40	Lubricante Alto Rendimiento para Mega-Scooters, Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE SCOOT SPORT 4 SAE 5W-40	Lubricante Alto Rendimiento para Mega-Scooters, Scooters y Ciclomotores	Aceite Motor	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE SCOOTER GEAR OIL SAE 80W-90	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Engranajes	Aceite de Transmisión	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE SCOOTER GEAR OIL SAE 80W-90	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Engranajes	Aceite de Transmisión	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE SCOOTER GEAR OIL SAE 80W-90	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Engranajes	Aceite de Transmisión	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE SCOOTER GEAR OIL SAE 80W-90	Lubricante Alto Rendimiento para Scooters y Ciclomotores	Aceite Engranajes	Aceite de Transmisión	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE SILKOPEN	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Lubricante Grafito	Lubricación de Fundas de Cables	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE SILKOPEN	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Lubricante Grafito	Lubricación de Fundas de Cables	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE SILKOPEN	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Lubricante Grafito	Lubricación de Fundas de Cables	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE SILKOPEN	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Lubricante Grafito	Lubricación de Fundas de Cables	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE SUPER 2 INJECTOR	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
SILKOLENE SUPER 2 INJECTOR	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	ISOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE SUPER 2 INJECTOR	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE SUPER 2 INJECTOR	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE SUPER 2 SX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Motociletas OFF- ROAD	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE SUPER 2 SX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Motociletas OFF- ROAD	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE SUPER 2 SX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Motociletas OFF- ROAD	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SILKOLENE SUPER 2 SX	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Motociletas OFF- ROAD	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE SUPER 4 10W-40 MC-SYN	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x		n/a
SILKOLENE SUPER 4 10W-40 XP	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
SILKOLENE SUPER 4 20W-50 MC-SYN	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х		n/a
SILKOLENE SUPER 4 SAE 10 W-40; SAE 20W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	ISOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE SUPER 4 SAE 10 W-40; SAE 20W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE SUPER 4 SAE 10 W- 40; SAE 20W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE SUPER 4 SAE 10 W-40; SAE 20W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE SUPER 4 SAE 15 W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
SILKOLENE SUPER 4 SAE 15 W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE SUPER 4 SAE 15 W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE SUPER 4 SAE 15 W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE SUPER 4 SX SAE 10W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Motociletas OFF- ROAD	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
SILKOLENE SUPER 4 SX SAE 10W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Motociletas OFF- ROAD	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE SUPER 4 SX SAE 10W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Motociletas OFF- ROAD	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE SUPER 4 SX SAE 10W-40	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor Motociletas OFF- ROAD	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SILKOLENE TITANIUM CHAIN GEL	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Aceite para cadenas de transmisión	Lubricante Gel para Cadenas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
SILKOLENE TITANIUM CHAIN GEL	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Aceite para cadenas de transmisión	Lubricante Gel para Cadenas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SILKOLENE TITANIUM CHAIN GEL	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Aceite para cadenas de transmisión	Lubricante Gel para Cadenas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE TITANIUM CHAIN GEL	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Aceite para cadenas de transmisión	Lubricante Gel para Cadenas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE VISOR WIPES	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Limpieza y Mantenimiento	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	×	n/a
SILKOLENE V-TWIN 10W-40 SEMI SYN	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Lubricante Especial Motocicletas V- TWIN	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
SILKOLENE V-TWIN 20W-50 MINERAL	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Lubricante Especial Motocicletas V- TWIN	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	х	n/a
SILKOLENE V-TWIN 80W-90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Lubricante Especial Motocicletas V- TWIN	Aceite engranajes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
SILKOLENE V-TWIN SAE 20W- 50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Lubricante Especial Motocicletas V- TWIN	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SILKOLENE V-TWIN SAE 20W- 50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Lubricante Especial Motocicletas V- TWIN	Motores de 4 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE V-TWIN SAE 20W- 50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Lubricante Especial Motocicletas V- TWIN	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE V-TWIN SAE 20W- 50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Lubricante Especial Motocicletas V- TWIN	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE V-TWIN SAE 80W- 90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Lubricante Especial Motocicletas V- TWIN	Caja Cambio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SILKOLENE V-TWIN SAE 80W- 90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Lubricante Especial Motocicletas V- TWIN	Caja Cambio	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SILKOLENE V-TWIN SAE 80W- 90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Lubricante Especial Motocicletas V- TWIN	Caja Cambio	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SILKOLENE V-TWIN SAE 80W- 90	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Lubricante Especial Motocicletas V- TWIN	Caja Cambio	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SILKOLENE WASH-OFF	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Lubricantes y Fluidos para Motocicletas	Limpieza y Desengrase Motor	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
SILKOLUBE 20W-50	Lubricante de Alto Rendimiento para Motocicletas	Aceite Motor para Trayectos Urbanos o Carretera	Motores de 4 Tiempos Urbanos o Carretera	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SIMPRO SI-G-306 FL	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SIMPRO SI-G-306 FL	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SIMPRO SI-G-306 FL	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SIMPRO SI-G-306 FL	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SIMPRO SI-G-306 FL	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
SIMPRO SI-G-306 FL	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
SIMPRO SI-G-306 FL	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
SOCCO R2	Especialidades	Anticorrosivo	Concentrado anticorrosivo	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SOCCO R2	Especialidades	Anticorrosivo	Concentrado anticorrosivo	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
SOCCO R2	Especialidades	Anticorrosivo	Concentrado anticorrosivo	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
SOCCO R2	Especialidades	Anticorrosivo	Concentrado anticorrosivo	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
SOK MULTITRENN	Construcción	Desencofrante	Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
SOK MULTITRENN	Construcción	Desencofrante	Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
SOK MULTITRENN	Construcción	Desencofrante	Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
SOK MULTITRENN	Construcción	Desencofrante	Hormigón	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
SOK WAX ECO	Construcción	Desencofrante	Moldes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15, 24	2	n/a		х	х			n/a
SOK WAX ECO	Construcción	Desencofrante	Moldes	3	7, 8b, 9, 10, 13	15, 24	4	n/a			х			n/a
SOK WAX ECO	Construcción	Desencofrante	Moldes	22	8a, 10, 11, 13	15, 24	8a, 8d	n/a				x		n/a
SOK WAX ECO	Construcción	Desencofrante	Moldes	21	n/a	15, 24	8a, 8d	n/a					х	n/a
SOLCENIC HL	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SOLCENIC HL	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SOLCENIC HL	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SOLCENIC HL	Lubric.Industriales	Fluido Hidráulico de Seguridad	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SOLVERT 70 (12 Sprays x 500 ml)	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
SOLVERT 70 (12 Sprays x 500 ml)	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza general	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 25, 35	4	n/a			х			n/a
SOLVERT 70 (12 Sprays x 500 ml)	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza general	22	8a, 10, 11, 13	14, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
SOLVERT 70 (12 Sprays x 500 ml)	Desengrasantes Industriales	Desengrase en frio (Desengrasante base Disolvente)	Limpieza general	21	n/a	14, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
SOPRAL GEL	Productos para Taller y Flotas Transporte	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a				х		n/a
SOPRAL GEL 30	Productos para Taller y Flotas Transporte	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a				×		n/a
SOPRAL GEL 50	Productos para Taller y Flotas Transporte	Anticongelante	Sistema Refrigeración Circuito Cerrado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a				x		n/a
SOPRAL SUPERGRAS SI 5000	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado. Aislante térmico y eléctrico	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SOPRAL SUPERGRAS SI 5000	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado. Aislante térmico y eléctrico	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SOPRAL SUPERGRAS SI 5000	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado. Aislante térmico y eléctrico	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SOPRAL SUPERGRAS SI 5000	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado. Aislante térmico y eléctrico	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SOPRAL SUPERGRAS SI 5000	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado. Aislante térmico y eléctrico	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
SOPRAL SUPERGRAS SI 5000	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado. Aislante térmico y eléctrico	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
SOPRAL SUPERGRAS SI 5000	Lubricantes Industriales	Grasas de Silicona	Agente de Lubricación y Sellado. Aislante térmico y eléctrico	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
SPECINET 8175 U	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Desengrasante Universal Limpieza de Suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
SPECINET 8175 U	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos para inmersión y aspersión	Desengrasante Universal Limpieza de Suelos	3	5, 7, 8b	14, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
SPECINET BIO FLUID SW6 BR	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sustema ENVIRO WASH	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SPECINET BIO FLUID SW6 BR	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sustema ENVIRO WASH	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
SPECINET BIO FLUID SW6 BR	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sustema ENVIRO WASH	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				х		n/a
SPECINET BIO FLUID SW6 BR	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sustema ENVIRO WASH	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
SPECINET BIO FLUID SW6 BR	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sustema ENVIRO WASH	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
SPECINET BIO FLUIDE SW3 BW	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sustema ENVIRO WASH	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
SPECINET BIO FLUIDE SW3 BW	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sustema ENVIRO WASH	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
SPECINET BIO FLUIDE SW3 BW	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sustema ENVIRO WASH	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
SPECINET BIO FLUIDE SW3 BW	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sustema ENVIRO WASH	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
SPECINET BIO FLUIDE SW3 BW	Desengrasantes Industriales	Especialidades	Desengrasante para limpieza en sustema ENVIRO WASH	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SPRITZKABINENFETT	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SPRITZKABINENFETT	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
SPRITZKABINENFETT	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
SPRITZKABINENFETT	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
SPURKRANZSCHMIERE	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Lubricación en la Industria del Ferrocarril	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SPURKRANZSCHMIERE	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Lubricación en la Industria del Ferrocarril	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
SPURKRANZSCHMIERE	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Lubricación en la Industria del Ferrocarril	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
SPURKRANZSCHMIERE	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Lubricación en la Industria del Ferrocarril	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
STABYL AX 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
STABYL AX 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
STABYL AX 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
STABYL AX 2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Cables y Engranajes Abiertos	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
STABYL L 120	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
STABYL L 120	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ī	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
STABYL L 120	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
STABYL L 120	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
STABYL 300 AL-2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Lubricación en la Industria del Ferrocarril	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
STABYL 300 AL-2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Lubricación en la Industria del Ferrocarril	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
STABYL 300 AL-2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Lubricación en la Industria del Ferrocarril	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
STABYL 300 AL-2	Lubricantes Industriales	Grasas Especiales	Lubricación en la Industria del Ferrocarril	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
STABYL EHT 2	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
STABYL EHT 2	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4,7	n/a			х			n/a
STABYL EHT 2	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
STABYL EHT 2	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
STABYL EHT 2	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
STABYL EHT 2	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
STABYL EHT 2	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Industria Automóvil	21	n/a	24	8a, 8d						х	n/a
STABYL EOS E 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
STABYL EOS E 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
STABYL EOS E 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				×		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
STABYL EOS E 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
STABYL LT 50	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
STABYL LT 50	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
STABYL LT 50	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
STABYL LT 50	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
STABYLAN 5000	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
STABYLAN 5000	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
STABYLAN 5000	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
STABYLAN 5000	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
STABYLAN 5006 SPRAY	Lubricantes Industriales	Aceite Mineral	Aceite para cadenas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
STABYLAN 5006 SPRAY	Lubricantes Industriales	Aceite Mineral	Aceite para cadenas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
STABYLAN 5006 SPRAY	Lubricantes Industriales	Aceite Mineral	Aceite para cadenas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
STABYLAN 5006 SPRAY	Lubricantes Industriales	Aceite Mineral	Aceite para cadenas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
STABYLAN 6020	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
STABYLAN 6020	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
STABYLAN 6020	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
STABYLAN 6020	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético	Aceite para cadenas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
STABYLAN SI 310	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético Base Silicona	Lubricación de Cadenas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
STABYLAN SI 310	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético Base Silicona	Lubricación de Cadenas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
STABYLAN SI 310	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético Base Silicona	Lubricación de Cadenas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
STABYLAN SI 310	Lubricantes Industriales	Aceite Sintético Base Silicona	Lubricación de Cadenas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
STOSSDÄMPFERFETT FS-N 85	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Industria Automoción	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
STOSSDÄMPFERFETT FS-N 85	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Industria Automoción	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
STOSSDÄMPFERFETT FS-N 85	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Industria Automoción	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
STOSSDÄMPFERFETT FS-N 85	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Industria Automoción	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
SUPERGRAS 512/2 EP	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SUPERGRAS 512/2 EP	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SUPERGRAS 512/2 EP	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SUPERGRAS 512/2 EP	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SUPERGRAS 512/3 EP	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
SUPERGRAS 512/3 EP	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
SUPERGRAS 512/3 EP	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SUPERGRAS 512/3 EP	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SUPERLA PJ 2000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SUPERLA PJ 2000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			X			n/a
SUPERLA PJ 2000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
SUPERLA PJ 2000	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
SUPERLA 90	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
SUPERLA 90	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
SUPERLA 90	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
SUPERLA 90	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Lubricante Blanco Medicinal	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
SYNTOCOOL 240+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	X			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ļ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
SYNTOCOOL 240+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		x	x			n/a
SYNTOCOOL 240+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
SYNTOCOOL 240+	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
TENCEM	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
TENCEM	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10,	10	4	12-1			х			n/a
TENCEM	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
TENCEM	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					х	n/a
TENCEM 2	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
TENCEM 2	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
TENCEM 2	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				x		n/a
TENCEM 2	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					х	n/a
TENCEM 3	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
TENCEM 3	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
TENCEM 3	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
TENCEM 3	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TENCEM 4	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
TENCEM 4	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
TENCEM 4	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
TENCEM 4	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					Х	n/a
TENCEM NW 20	Construcción	Aditivo	Pretensado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	15 - 24	2	n/a		x	х			n/a
TENCEM NW 20	Construcción	Aditivo	Pretensado	3	7, 8b, 9, 10, 13	15 - 24	4	n/a			х			n/a
TENCEM NW 20	Construcción	Aditivo	Pretensado	22	8a, 10, 11, 13	15 - 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
TENCEM NW 20	Construcción	Aditivo	Pretensado	21	n/a	15 - 24	8a, 8d	n/a					Х	n/a
TENCEM SP	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
TENCEM SP	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
TENCEM SP	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
TENCEM SP	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					x	n/a
TENSIOPLAST M	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	×			n/a
TENSIOPLAST M	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			x			n/a
TENSIOPLAST M	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
TENSIOPLAST M	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					Х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TENSIOPLAST OP	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
TENSIOPLAST OP	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
TENSIOPLAST OP	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
TENSIOPLAST OP	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					х	n/a
TENSIOPLAST PB	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	10	2	12-1		х	х			n/a
TENSIOPLAST PB	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	3	7, 8b, 9, 10, 13	10	4	12-1			х			n/a
TENSIOPLAST PB	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	22	8a, 10, 11, 13	10	8a, 8d	12-1				х		n/a
TENSIOPLAST PB	Construcción	Aditivo	Para Hormigón	21	n/a	10	8a, 8d	12-1					Х	n/a
THERMISOL 11 KB/S	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
THERMISOL 11 KB/S	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL 251	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a
THERMISOL 251	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL 251	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	5, 7, 8b	16, 25	2	n/a		X	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL 6 KB	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a
THERMISOL 6 KB	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL 8 K	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Γ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL 8 K	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			×			n/a
THERMISOL AG 32 DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
THERMISOL AG 32 DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			х			n/a
THERMISOL AG 32 DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
THERMISOL AG 32 DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
THERMISOL AG 32 DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Para máquinas y equipos de fabricación general	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida del	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL CG 2 INCOLORO	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
THERMISOL CG 2 INCOLORO	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL CQH 3002	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL CQH 3002	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL CQL 1001	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	х			n/a
THERMISOL CQL 1001	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL EM F	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	×			n/a
THERMISOL EM F	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL HT 200	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Fluidos de transferencia de calor	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	×			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida del	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solutions of the Profesional solution of the Profesion of th	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL HT 200	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Fluidos de transferencia de calor	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
THERMISOL 310 MC	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Fluidos de transferencia de calor	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
THERMISOL 310 MC	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Fluidos de transferencia de calor	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL HT 360	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Fluidos de transferencia de calor	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
THERMISOL HT 360	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Fluidos de transferencia de calor	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
THERMISOL M 1200	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL M 1200	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL M 1200 N	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	х			n/a
THERMISOL M 1200 N	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soluring S	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL M 190	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
THERMISOL M 190	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL M 190 AF (GSB)	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soluring S	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL M 190 AF (GSB)	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL M 190 E	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
THERMISOL M 190 E	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL M 199	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	×			n/a
THERMISOL M 199	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL M 210	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL M 210	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL M 250 A	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
THERMISOL M 250 A	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL M 3	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	×			n/a
THERMISOL M 3	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL M 3 E	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL M 3 E	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL M 300 K	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	х			n/a
THERMISOL M 300 K	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL M 350 E	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	×			n/a
THERMISOL M 350 E	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL M 350 S	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL M 350 S	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL M 450 K	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	х			n/a
THERMISOL M 450 K	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Soiranal	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL M 5450	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	×			n/a
THERMISOL M 5450	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL M 750 K	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL M 750 K	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL MQH 3001	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	х			n/a
THERMISOL MQH 3001	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soluring S	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL MQM 4002	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
THERMISOL MQM 4002	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
THERMISOL MQM 5002	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL MQM 5002	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL M 900 K	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	х			n/a
THERMISOL M 900 K	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL N	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	×			n/a
THERMISOL N	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL NE 1000	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL NE 1000	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13, 26	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL NE 800	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	х			n/a
THERMISOL NE 800	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13, 26	16,24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soluring S	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL NS 2	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
THERMISOL NS 2	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL P 240	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL P 240	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
THERMISOL P 240	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	5, 7, 8b	16, 25	2	n/a		x	x			n/a
THERMISOL P 260	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soluring S	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL P 260	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL P 260	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	5, 7, 8b	16, 25	2	n/a		х	x			n/a
THERMISOL P 372	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soluring S	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL P 372	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL P 372	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	5, 7, 8b	16, 25	2	n/a		х	x			n/a
THERMISOL PR 420	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soluring S	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL PR 420	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL PR 420	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	5, 7, 8b	16, 25	2	n/a		х	x			n/a
THERMISOL QH 20/3 S	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solure	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL QH 20/3 S	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL QH 20/5 S	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
THERMISOL QH 20/5 S	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
										_		Usuarios		. <u>o</u>
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL QH 40	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
THERMISOL QH 40	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL RMR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
THERMISOL RMR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			x			n/a
THERMISOL RMR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
THERMISOL RMR	Inhibidores de Corrosión Industriales	Fluidos Hidrofugantes	Protección de acero	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL RV 275	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a
THERMISOL RV 275	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13, 26	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL RV 430	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15, 26	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL RV 430	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13, 26	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL S 280	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
THERMISOL S 280	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional son	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL S 280 H	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a
THERMISOL S 280 H	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL S 300 E	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL S 300 E	Fluidos de Metal Working	Aceites de Temple / Fluidos de temple concentrados basados en aceite mineral, ésteres, polímeros y fluidos de transferencia de calor	Inducción,recocido y temple de materiales metálicos	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			x			n/a
THERMISOL SUN AD AOX	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes		10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
THERMISOL SUN AD AOX	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes		3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			х			n/a
THERMISOL SUN AD AOX	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes		22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
THERMISOL SUN AD AOX	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes		21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					х	n/a
THERMISOL SUN AD AOX	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes		3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	х			n/a
THERMISOL SUN 15	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL SUN 15	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			x			n/a
THERMISOL SUN 15	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
THERMISOL SUN 15	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					х	n/a
THERMISOL SUN 15	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	х			n/a
THERMISOL SUN 25 DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
THERMISOL SUN 25 DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			x			n/a
THERMISOL SUN 25 DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
THERMISOL SUN 25 DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
THERMISOL SUN 25 DV	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL SUN 35	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
THERMISOL SUN 35	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			х			n/a
THERMISOL SUN 35	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
THERMISOL SUN 35	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
THERMISOL SUN 35	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		Х	х			n/a
THERMISOL SUN 55	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	4, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
THERMISOL SUN 55	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	3	1, 2, 8b, 9	4, 24	4, 7	n/a			х			n/a
THERMISOL SUN 55	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	22	1, 8a, 8b, 20	4, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
THERMISOL SUN 55	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	21	n/a	4, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
THERMISOL SUN 55	Productos de Servicio y Mantenimiento para Talleres	Anticongelantes	Propilenglicol	3	5, 8b, 9	4, 24	2	n/a		х	Х			n/a
TITAN 2T 100S	Lubricantes de Alto Rendimiento para Motocilcetas y Ciclomotores	Aceite Sintético para Motores	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TITAN 2T 100S	Lubricantes de Alto Rendimiento para Motocilcetas y Ciclomotores	Aceite Sintético para Motores	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN 2T 100S	Lubricantes de Alto Rendimiento para Motocilcetas y Ciclomotores	Aceite Sintético para Motores	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN 2T 100S	Lubricantes de Alto Rendimiento para Motocilcetas y Ciclomotores	Aceite Sintético para Motores	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN 2T M	Lubricantes de Alto Rendimiento para Motocilcetas y Ciclomotores	Aceite para Motores	Motores de 2 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TITAN 2T M	Lubricantes de Alto Rendimiento para Motocilcetas y Ciclomotores	Aceite para Motores	Motores de 2 Tiempos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN 2T M	Lubricantes de Alto Rendimiento para Motocilcetas y Ciclomotores	Aceite para Motores	Motores de 2 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN 2T M	Lubricantes de Alto Rendimiento para Motocilcetas y Ciclomotores	Aceite para Motores	Motores de 2 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN 2T S	Lubricantes de Alto Rendimiento para Motocicletas, Scooters y Ciclomotores	Aceite motor de 2 Tiempos	Autolube o premezcla	10	3, 4, 8b, 9	24	2	n/a				х	x	n/a
TITAN ATF 1	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN ATF 10	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	×			n/a
TITAN ATF 10	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			×			n/a
TITAN ATF 10	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN ATF 10	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN ATF 3000	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TITAN ATF 3000	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN ATF 3000	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN ATF 3000	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN ATF 3353	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN ATF 3353	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN ATF 3353	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN ATF 3353	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN ATF 4000	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN ATF 4000	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN ATF 4000	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN ATF 4000	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ι	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de			cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN ATF 4134	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN ATF 4134	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN ATF 4134	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN ATF 4134	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN ATF 4400	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN ATF 4400	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solutions of the second of the s	Consumidor	Vida en servicio
TITAN ATF 4400	Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN ATF 4400	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN ATF 5000 SL	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN ATF 5000 SL	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN ATF 5000 SL	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN ATF 5000 SL	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ι	Descriptore	s		Fas	se del C		Vida de		oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN ATF 5005	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN ATF 5005	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TITAN ATF 5005	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN ATF 5005	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN ATF 5500	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN ATF 6000 SL	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN ATF 6000 SL	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TITAN ATF 6000 SL	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN ATF 6000 SL	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN ATF 6006	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN ATF 6008	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17,24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN ATF 6009	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17,24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Brown Society	Consumidor	Vida en servicio
TITAN ATF 6400	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17,24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN ATF 7134 FE	Lubricante de Alto Rendimiento para Vehículos	Lubricantes Especial Turismos y Comerciales Ligeros	UTTO OILS	21	1, 8a, 8b, 20	17,24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
TITAN ATF 9134 FE	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17,24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN ATF CVT	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN ATF CVT	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN ATF CVT	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN ATF CVT	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN CARGO EU 6 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	X	n/a
TITAN CARGO LA 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x		n/a
TITAN CARGO LD SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TITAN CARGO LD SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN CARGO LD SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN CARGO LD SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN CARGO LD3 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8A, 8B, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN CARGO MAXX SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TITAN CARGO MAXX SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TITAN CARGO MAXX SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN CARGO MAXX SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN CARGO MAXX SAE 5W- 30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TITAN CARGO MAXX SAE 5W- 30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN CARGO MAXX SAE 5W- 30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN CARGO MAXX SAE 5W- 30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN CARGO MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite MC- Sinthesis para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TITAN CARGO MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite MC- Sinthesis para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN CARGO MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite MC- Sinthesis para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN CARGO MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite MC- Sinthesis para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN CARGO PRO GAS 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	21	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	X	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN CARGO PRO GAS 10W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
TITAN CARGO SAE 10W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesell	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	х	n/a
TITAN CARGO SAE 15W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN CARGO SAE 15W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN CARGO SAE 15W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN CARGO SAE 15W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN CARGO SL SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	ISOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN CARGO SL SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN CARGO SL SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN CARGO SL SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN CARGO 228.61 SAE 5W- 30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Gasolina/Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN CYTRAC FE SYNTH 75W- 85	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina/Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN CYTRAC HSY SAE 75W- 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TITAN CYTRAC HSY SAE 75W- 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	S		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN CYTRAC HSY SAE 75W- 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN CYTRAC HSY SAE 75W- 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN CYTRAC LD SAE 75W-80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN CYTRAC LD SAE 75W-80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TITAN CYTRAC LD SAE 75W-80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN CYTRAC LD SAE 75W-80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN CYTRAC MAN SYNTH SAE 75W-80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		X	x			n/a
TITAN CYTRAC MAN SYNTH SAE 75W-80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN CYTRAC MAN SYNTH SAE 75W-80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN CYTRAC MAN SYNTH SAE 75W-80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN CYTRAC MB SYNTH SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN CYTRAC MB SYNTH SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN CYTRAC MB SYNTH SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN CYTRAC MB SYNTH SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN CYTRAC RR 75W90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				X	x	n/a
TITAN CYTRAC SL SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	x	n/a
TITAN CYTRAC SL SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN CYTRAC SL SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN CYTRAC SL SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN CYTRAC TD SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Motores Gasolina/Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	×			n/a
TITAN CYTRAC ULTRA SYNTH 75W80	Lubricante de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria Obras Públicas	Aceite Sintético para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN DCTF	Lubricantes para vehículos de turismo y comerciales ligeros	Lubricantes para transmisiones	Transmisiones automáticas doble embrague	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	х	n/a
TITAN DCTF 52529	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros		Centralita Hidráulica / Dirección asistida	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN EM 530 BW	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehilucos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso	Categoría de Proceso	Categoría de Producto	Categoría s/ Emisión al Medio	Categoría de	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solutions of the second of the s	Consumidor	Vida en servicio
				(SU)	(PROC)	(PC)	Ambiente (ERC)	Artículo (AC)	Fabri	Form	Indt	Profe	Cons	Vida en
TITAN FORMEL SAE 15W-40	Lubricantes para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vehículos Turismo y Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				X	х	n/a
TITAN FORMULA SAE 15W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite de Motor Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	×			n/a
TITAN FORMULA SAE 15W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite de Motor Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			×			n/a
TITAN FORMULA SAE 15W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite de Motor Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				X		n/a
TITAN FORMULA SAE 15W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite de Motor Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN GANYMET	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C		Vida de		cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GANYMET	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN GANYMET	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN GANYMET	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN GANYMET LA	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		X	х			n/a
TITAN GANYMET LA	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TITAN GANYMET LA	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN GANYMET LA	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN GANYMET PLUS	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TITAN GANYMET PLUS	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GANYMET PLUS	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN GANYMET PLUS	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN GANYMET PLUS	Lubricante de alto rendimiento para motores de gas	Motores de Gas	Aceite para Motores de Gas	10	3, 4, 5, 8A, 8B, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TITAN GANYMET PLUS	Lubricante de alto rendimiento para motores de gas	Motores de Gas	Aceite para Motores de Gas	3	1, 2, 8B, 9	17,24	4, 7	n/a			х			n/a
TITAN GANYMET PLUS	Lubricante de alto rendimiento para motores de gas	Motores de Gas	Aceite para Motores de Gas	22	1, 8A, 8B, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN GANYMET PLUS	Lubricante de alto rendimiento para motores de gas	Motores de Gas	Aceite para Motores de Gas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN GANYMET PLUS LA	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TITAN GANYMET PLUS LA	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TITAN GANYMET PLUS LA	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN GANYMET PLUS LA	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GANYMET ULTRA	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN GANYMET ULTRA	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TITAN GANYMET ULTRA	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN GANYMET ULTRA	Lubricantes de Alto Rendimiento Maquinaria Industrial	Aceite para Motores de Gas	Motores de Gas Estacionarios	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN GARDEN HCT	Tech para Maquinaria Agrícola y Obras Públicas	Aceite para Sierras de Cadena	Lubricación a Pérdida	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х		n/a
TITAN GEAR HYP LD SAE 80W- 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN GEAR HYP LD SAE 80W- 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			X			n/a
TITAN GEAR HYP LD SAE 80W- 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	S		Fa	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GEAR HYP LD SAE 80W- 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Vehículos Comerciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN GEAR HYP SAE 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN GEAR HYP SAE 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TITAN GEAR HYP SAE 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN GEAR HYP SAE 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN GEAR LS SAE 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TITAN GEAR LS SAE 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GEAR LS SAE 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN GEAR LS SAE 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN GEAR MP 140	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos t Vehículos Comerciales	Aceites para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio en Turismos y Vehículos Comerciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN GEAR MP SAE 80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio en Turismos y Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TITAN GEAR MP SAE 80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio en Turismos y Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TITAN GEAR MP SAE 80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio en Turismos y Vehículos Comerciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN GEAR MP SAE 80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio en Turismos y Vehículos Comerciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional source	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GEAR MP SAE 80 W	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio en Turismos y Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				X	X	n/a
TITAN GEAR MP SAE 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TITAN GEAR MP SAE 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN GEAR MP SAE 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN GEAR MP SAE 90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN GT1 SAE 0W-20	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de			oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Solian Sn	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GT1 SAE 0W-20	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TITAN GT1 SAE 0W-20	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN GT1 SAE 0W-20	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN GT1 SAE 0W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х		n/a
TITAN GT1 LONGLIFE III SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN GT1 LONGLIFE III SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	S		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		0
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GT1 LONGLIFE III SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN GT1 LONGLIFE III SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN GT1 LONGLIFE IV 0W-20	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	x			n/a
TITAN GT1 LL-12 FE OW-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30	Lubricante de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Sintético para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a				х	х	n/a
TITAN GT1 PRO C-1 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina/Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a
TITAN GT1 PRO C-2 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN GT1 PRO C-2 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GT1 PRO C-2 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN GT1 PRO C-2 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN GT1 PRO C-3 5W-30	Lubricante de Alto Rendimiento paraVehículos	Lubricante especial Turismos y Comercilaes Ligeros	Motores de 4 Tiempos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	х	n/a
TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	x	n/a
TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	х	n/a
TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	x	n/a
TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a
TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN GT1 PRO FLEX 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8B, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	Ciclo de			oto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GT1 PRO GAS 5W-30	Lubricante de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores de Gas en Gasolina/Diesel	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17,24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN GT1 PRO RN17 SAE 5W- 30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TITAN GT1 PRO RN17 SAE 5W- 30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TITAN GT1 PRO RN17 SAE 5W- 30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN GT1 PRO RN17 SAE 5W- 30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TITAN GT1 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GT1 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	x	n/a
TITAN GT1 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN GT1 SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				X	x	n/a
TITAN GT1 SAE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				X	x	n/a
TITAN GT1 SAE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a
TITAN GT1 SAE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fa	se del C	Ciclo de			cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soirsens S	Consumidor	Vida en servicio
TITAN GT1 SAE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN HYD 1030	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Engranajes	Sistemas Hidráulicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x	x	х	n/a
TITAN HYD 1030	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Engranajes	Sistemas Hidráulicos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a		х	х	x	x	n/a
TITAN HYD 1030	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Engranajes	Sistemas Hidráulicos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a		x	х	X	x	n/a
TITAN HYD 1030	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Engranajes	Sistemas Hidráulicos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a		x	х	X	x	n/a
TITAN HYD MR 530 MC	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite Hidráulico	Sistemas Hidráulicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х	X	x	n/a
TITAN HYD MR 530 MC	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite Hidráulico	Sistemas Hidráulicos	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a		х	х	х	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Ι	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN HYD MR 530 MC	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite Hidráulico	Sistemas Hidráulicos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a		х	х	x	x	n/a
TITAN HYD MR 530 MC	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite Hidráulico	Sistemas Hidráulicos	21	n/a	24	9a, 9b	n/a		x	x	x	x	n/a
TITAN MARINE FC-W 10W-30 B5/L	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite motor 4 tiempos	Embarcaciones naúticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN PSF	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Central Hidráulica de Vehículos / Dirección asistida	Centralita Hidráulica / Dirección asistida	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	х	n/a
TITAN PSF	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Central Hidráulica de Vehículos / Dirección asistida	Centralita Hidráulica / Dirección asistida	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a
TITAN PSF	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Hidráulica de	Centralita Hidráulica / Dirección asistida	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				X	x	n/a
TITAN PSF	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Central Hidráulica de Vehículos / Dirección asistida	Centralita Hidráulica / Dirección asistida	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ι	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN RACE PRO S 10W-60	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos	Aceite Sintético para Motores de Competición	Motores de 4 Tiempos	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN SAF 4257 EU 50	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN SAF 5004 EU 200	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	х	n/a
TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	х	n/a
TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de			cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W- 80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	x	n/a
TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W- 80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	x	n/a
TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W- 80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W- 80	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN SINTOPOID FE SAE 75W- 85	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	x	n/a
TITAN SINTOPOID FE SAE 75W- 85	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			1	Descriptore	s		Fa	se del C	Ciclo de			cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SINTOPOID FE SAE 75W- 85	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SINTOPOID FE SAE 75W- 85	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W- 140	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	x	n/a
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W- 140	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W- 140	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Y Maquinaria	Aceite para Transmisiones	Engranajes y Diferenciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W- 140	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	S		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W- 140	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SINTOPOID SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	x	n/a
TITAN SINTOPOID SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a
TITAN SINTOPOID SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SINTOPOID SAE 75W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Engranajes	Automóviles de Turismo	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERGEAR 85W-140	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-140	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-140	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	х	n/a
TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-140	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-140	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional soirans n	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	22								x	х	n/a
TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-90	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Ejes, Grupos y Diferenciales Hipoides	Cajas de Cambio y Diferenciales en Turismos y Vehículos Comerciales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
TITAN SUPERSYN 5W-40 (1L)	Aceite de alta tecnologia para motores de Automoción	Aceite motor 4 tiempos	Vehículo Automóvil y Comercial ligero	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN SUPERSYN 5W-50	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN SUPERSYN 10W-60	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х		n/a
TITAN SUPERSYN D1 0W-20	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TITAN SUPERSYN D1 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SUPERSYN ECOFLEX SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	x	n/a
TITAN SUPERSYN ECOFLEX SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN ECOFLEX SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN ECOFLEX SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN FE 0W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN SUPERSYN F F ECO-FE 0W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	ciclo de	Vida de	Produc	oto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SUPERSYN F SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	х	n/a
TITAN SUPERSYN F SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	х	n/a
TITAN SUPERSYN F SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	х	n/a
TITAN SUPERSYN F SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	х	n/a
TITAN SUPERSYN LONGLIFE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético	Motores de 4 Tiempos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9	24	2	n/a		x		x	х	n/a
TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 0W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN				Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional social	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	х	n/a
TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	х	n/a
TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
TITAN Supersyn LONGLIFE PLUS SAE 0W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN LONGLIFE PLUS SAE 0W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			1	Descriptore	S		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				X	x	n/a
TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN SUPERSYN PLUS SAE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN RN SAE 5W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN RN SAE 5W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SUPERSYN RN SAE 5W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN RN SAE 5W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				X	x	n/a
TITAN SUPERSYN SAE 0W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				X	x	n/a
TITAN SUPERSYN SAE 0W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				X	x	n/a
TITAN SUPERSYN SAE 0W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN SAE 0W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SUPERSYN SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	x	n/a
TITAN SUPERSYN SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				X	x	n/a
TITAN SUPERSYN SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				X	x	n/a
TITAN SUPERSYN SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN SAE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN SAE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SUPERSYN SAE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SUPERSYN SAE 5W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN SUYPERSYN LONGLIFE PLUS SAE 0W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN SUYPERSYN LONGLIFE PLUS SAE 0W-31	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN SYN MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN SYN MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			[	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional Source Source Source State Sta	Consumidor	Vida en servicio
TITAN SYN MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
TITAN SYN MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina / Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN SYN PRO GAS 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Motores de Gas	Para vehículos de turismo y comerciales ligeros	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
TITAN SYN PRO GAS 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite para Motores de Gas	Para vehículos de turismo y comerciales ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TITAN SYN SN 0W-20	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN TRUCK PLUS 20W-50	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite Sintético para Motores Gasolina/Diesel	Motores de Turismo y Vehículos Comerciales Ligeros	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN TRUCK PLUS SAE 15W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN TRUCK PLUS SAE 15W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	х	n/a
TITAN TRUCK PLUS SAE 15W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN TRUCK PLUS SAE 15W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN TRUCK SAE 15W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	х	n/a
TITAN TRUCK SAE 15W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	х	n/a
TITAN TRUCK SAE 15W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN TRUCK SAE 15W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite de Motor Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN UNIC MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN UNIC MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a
TITAN UNIC MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN UNIC MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a
TITAN UNIC PLUS MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	x	n/a
TITAN UNIC PLUS MC SAE 10W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	ISOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN UNIC PLUS MC SAE 10W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN UNIC PLUS MC SAE 10W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	х	n/a
TITAN UNIC ULTRA MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	х	n/a
TITAN UNIC ULTRA MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	х	n/a
TITAN UNIC ULTRA MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	х	n/a
TITAN UNIC ULTRA MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN UNIVERSL HD 20W-50	Lubricante de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Monogrado para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN UNIVERSL HD 20W-50 D/L EU	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TITAN UNIVERSAL HD SAE 10 W, 20W-20; 20W-30, 30, 40, 50	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Monogrado para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	х	n/a
TITAN UNIVERSAL HD SAE 10 W, 20W-20; 20W-30, 30, 40, 50	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Monogrado para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a
TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40	Lubricantes de Alto rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite MC- Sinthesis para Motores Gasolina/Diesel	Motores Vehículos Comerciales Ligeros y Pesados - Fictas Mixtas	22	7, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN UNIVERSAL HD SAE 10 W, 20W-20; 20W-30, 30, 40, 50	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Monogrado para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
TITAN UNIVERSAL HD SAE 10 W, 20W-20; 20W-30, 30, 40, 50	Lubricantes de Alto Rendimiento para Vehículos Comerciales y Maquinaria	Aceite Monogrado para Motores Diesel	Motores Vehículos Comerciales y Maquinaria O.P.	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	ISOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN UNIVERSAL HD SAE 10W	Lubricante de Alto Rendimiento para Vehículos y Maquinaria Obras Públicas	Lubricante Especial Vehículos Comerciales Pesados y O.P.	Sistemas Hidráulicos	3	1, 2, 8b, 9	17,24	4, 7	n/a			x	х		n/a
TITAN UNIVERSAL HD SAE 15W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite de Motor Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN UNIVERSAL HD SAE 15W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite de Motor Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a
TITAN UNIVERSAL HD SAE 15W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite de Motor Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN UNIVERSAL HD SAE 15W- 40	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales	Aceite de Motor Gasolina / Diesel	Motores Vihículos Comerciales Ligeros y Pesados - Flotas Mixtas	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
TITAN UTTO B	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х		n/a
TITAN UTTO PLUS SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN UTTO PLUS SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	х	n/a
TITAN UTTO PLUS SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN UTTO PLUS SAE 5W-30	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
TITAN UTTO PRO	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х		n/a
TITAN UTTO TO-4	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN UTTO TO-4	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a
TITAN UTTO TO-4	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN UTTO TO-4	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
TITAN UTTO ZF	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes, Ejes y Diferenciale s Autoblocantes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	х	n/a
TITAN UTTO ZF	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes, Ejes y Diferenciale s Autoblocantes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	х	n/a
TITAN UTTO ZF	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes, Ejes y Diferenciale s Autoblocantes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	х	n/a
TITAN UTTO ZF	Lubricantes de Alto Rendimiento para Maquinaria Obras Públicas	Aceite para Engranajes, Ejes y Diferenciale s Autoblocantes	Aceite Multifuncional para Engranajes y Maquinaria de Construcción	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN ZH 4300 B	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Central Hidráulica de Vehículos / Dirección asistida	Centralita Hidráulica / Dirección asistida	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				х	х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE I	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN ZH 4300 B	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Central Hidráulica de Vehículos / Dirección asistida	Centralita Hidráulica / Dirección asistida	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				х	х	n/a
TITAN ZH 4300 B	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros		Centralita Hidráulica / Dirección asistida	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN ZH 4300 B	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros		Centralita Hidráulica / Dirección asistida	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN ZH 5364 B	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros		Centralita Hidráulica / Dirección asistida	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a				x	x	n/a
TITAN ZH 5364 B	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros		Centralita Hidráulica / Dirección asistida	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a				x	x	n/a
TITAN ZH 5364 B	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros		Centralita Hidráulica / Dirección asistida	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х	x	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TITAN ZH 5364 B	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Central Hidráulica de Vehículos / Dirección asistida	Centralita Hidráulica / Dirección asistida	21	n/a	24	9a, 9b	n/a				x	x	n/a
TITAN ZH LHM PLUS	Lubricantes de Alto Rendimiento para Turismos y Vehículos Comerciales Ligeros	Aceite para Transmisiones Automáticas	Transmisiones Automáticas	10	3, 4, 8b, 9	17	2	n/a				x	x	n/a
TOROIL VDL 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	X			n/a
TOROIL VDL 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TOROIL VDL 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TOROIL VDL 32	Lubricantes Industriales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	Lubricantes para compresores y otros usos generales	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
TRAMLUB F 234 MOD 2	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Engrase General	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TRAMLUB F 234 MOD 2	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Engrase General	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
TRAMLUB F 234 MOD 2	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Engrase General	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRAMLUB F 234 MOD 2	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Engrase General	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
TRAMLUB S-5	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Lubricación en la Industria del Ferrocarril	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRAMLUB S-5	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Lubricación en la Industria del Ferrocarril	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TRAMLUB S-5	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Lubricación en la Industria del Ferrocarril	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TRAMLUB S-5	Lubricantes rápidamente biodegradables	Lubricantes para engranajes y otros usos generales	Lubricación en la Industria del Ferrocarril	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TRAM-SILENCE 00	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRAM-SILENCE 00	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			x			n/a
TRAM-SILENCE 00	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
TRAM-SILENCE 00	Lubricantes rápidamente biodegradables	Grasas	Industria del Ferrocarril	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TRAX 12 BL	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRAX 12 BL	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TRAX 12 BL	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	•	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRAX 12 BL	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TRAX 14 BL	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRAX 14 BL	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
TRAX 14 BL	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
TRAX 14 BL	Lubricantes Industriales	Aceites Lubricantes Textil	Maquinaria para Género de Punto	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
TRENOIL 320	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TRENOIL 320	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
TRENOIL 320	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
TRENOIL 355	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL 355	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
TRENOIL 355	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL 355	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
TRENOIL 355	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de aluminio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
TRENOIL 355 GH	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		×	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL 355 GH	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
TRENOIL 355 GH	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL 355 GH	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
TRENOIL 355 GH	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de aluminio	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
TRENOIL 452	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación metales no ferreos :cobre	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL 452	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación metales no ferreos :cobre	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
TRENOIL 452	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación metales no ferreos :cobre	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
TRENOIL 452	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación metales no ferreos :cobre	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
TRENOIL 452	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Laminación metales no ferreos :cobre	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a
TRENOIL CHR	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL CHR	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL CHR	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				х		n/a
TRENOIL CR-110	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL CR-110	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	×	х			n/a
TRENOIL CR-110	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				х		n/a
TRENOIL CS 6 AW	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	x	х			n/a
TRENOIL CS 6 AW	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		x	x			n/a
TRENOIL CS 6 AW	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	22	8a, 10 11, 13	24,25	8a 8d	n/a						n/a
TRENOIL CS 6 EM	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	x	х			n/a
TRENOIL CS 6 EM	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL CS 6 EM	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	22	8a, 10 11, 13	24,25	8a 8d	n/a						n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ſ	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL CS AW	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL CS AW	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TRENOIL CS AW	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	22	8a, 10 11, 13	24,25	8a 8d	n/a						n/a
TRENOIL CS F-17	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	х	x			n/a
TRENOIL CS F-17	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TRENOIL CS F-17	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	22	8a, 10 11, 13	24,25	8a 8d	n/a						n/a
TRENOIL CS7 EM	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	х	x			n/a
TRENOIL CS7 EM	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TRENOIL CS7 EM	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	22	8a, 10 11, 13	24,25	8a 8d	n/a						n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL CS8 EM	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL CS8 EM	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TRENOIL CS8 EM	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	22	8a, 10 11, 13	24,25	8a 8d	n/a						n/a
TRENOIL CSA	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	х	x			n/a
TRENOIL CSA	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TRENOIL CSA	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	22	8a, 10 11, 13	24,25	8a 8d	n/a						n/a
TRENOIL CSA EF	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	х	x			n/a
TRENOIL CSA EF	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TRENOIL CSA EF	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	22	8a, 10 11, 13	24,25	8a 8d	n/a						n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	;	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL CSB	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	х	х			n/a
TRENOIL CSB	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL CSB	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Concentrado para formulación de aceites de laminación	22	8a, 10 11, 13	24,25	8a 8d	n/a						n/a
TRENOIL D 120	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Aceite para skin pass	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL D 120	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Aceite para skin pass	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL D 120	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Aceite para skin pass	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL DA F 25	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	×	х			n/a
TRENOIL DA F 25	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		×	х			n/a
TRENOIL DA F 25	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8b	n/a				x		n/a
TRENOIL DA K 130 LP	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL DA K 130 LP	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios	i	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL DA K 130 LP	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8b	n/a				x		n/a
TRENOIL DA T4	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Protección para después de decapado	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	x	х			n/a
TRENOIL DA T4	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Protección para después de decapado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL DA T4	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Protección para después de decapado	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL H 115	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a
TRENOIL H 115	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL H 115	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				х		n/a
TRENOIL H 350	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a
TRENOIL H 350	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL H 350	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				х		n/a
TRENOIL HR 70	Forming Lubricants	Neat oil	Steel hot rolling oil	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a
TRENOIL HR 70	Forming Lubricants	Neat oil	Steel hot rolling oil	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL HR 70	Forming Lubricants	Neat oil	Steel hot rolling oil	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	ŝ	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL RV	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Aceite para skin pass	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	х	х			n/a
TRENOIL RV	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Aceite para skin pass	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL RV	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Aceite para skin pass	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 25	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	х	х			n/a
TRENOIL S 25	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 25	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8b	n/a				x		n/a
TRENOIL S 620	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL S 620	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 620	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 710	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 710	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 710	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL S 721	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 721	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a
TRENOIL S 721	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 726	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 726	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 726	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 733	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL S 733	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 733	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 734	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 734	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 734	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL S 750	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 750	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a
TRENOIL S 750	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 765	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 765	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 765	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 780/3	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL S 780/3	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 780/3	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 782	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 782	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 782	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL S 810 TCC	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 810 TCC	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 810 TCC	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 812 DA	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 812 DA	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 812 DA	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8b	n/a				x		n/a
TRENOIL S 812 TCC	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 812 TCC	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 812 TCC	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 829	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 829	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 829	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL S 838	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 838	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a
TRENOIL S 838	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL SC 27	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL SC 27	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL SC 27	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL SC 89	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL SC 89	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL SC 89	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL SCR 120	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL SCR 120	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL SCR 120	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIS DL 838	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	х	х			n/a
TRENOIS DL 838	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17,24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIS DL 838	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8b	n/a				х		n/a
TRENOIL S 840	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 840	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a
TRENOIL S 840	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 844	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL S 844	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	×	х			n/a
TRENOIL S 844	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 850	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 850	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 850	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL S 855-5	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL S 855-5	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 855-5	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 865	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TRENOIL S 865	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 865	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 875	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 875	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 875	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL S 950	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL S 950	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL S 950	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL SB 30	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Protección para después de decapado	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	x	х			n/a
TRENOIL SB 30	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Protección para después de decapado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL SB 30	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Protección para después de decapado	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				х		n/a
TRENOIL SB V 2	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL SB V 2	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	x	х			n/a
TRENOIL SB V 2	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a. 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a					х	n/a
TRENOIL SH 95	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a
TRENOIL SH 95	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL SH 95	Lubricantes para deformación de metales	Aceite de aplicación directa	Laminación de acero	22	8a, 10, 11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL SNS	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	x			n/a
TRENOIL SNS	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	x			n/a
TRENOIL SNS	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			l	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL SP	Lubricante para Deformación	Soluble	Skin Pass Oil	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				х		n/a
TRENOIL SP 109	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Aceite para skin pass	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	x			n/a
TRENOIL SP 109	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Aceite para skin pass	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL SP 109	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Aceite para skin pass	22	8a, 10, 11, 13	24, 25	8a, 8d	n/a				х		n/a
TRENOL S 840	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOL S 840	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a
TRENOL S 840	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TRENOIL TC 91	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
TRENOIL TC 91	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	x	х			n/a
TRENOIL TC 91	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				х		n/a
TRENOIL T 181	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL T 181	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	x	x	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
TRENOIL T 181	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				х		n/a
TRENOIL T 288	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TRENOIL T 288	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	3	7, 8b, 9, 10, 13, 20	24, 25	4	n/a	х	х	х			n/a
TRENOIL T 288	Lubricantes para deformación de metales	Producto soluble	Laminación de acero	22	8a, 10,11, 13	24,25	8a, 8d	n/a				x		n/a
TROMMELGRAPHIT	Deformación de metales	Pasta Lubricante	Pregrafitado estampacion latón	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14,17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
TROMMELGRAPHIT	Deformación de metales	Pasta Lubricante	Pregrafitado estampacion latón	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 24	4	n/a			х			n/a
TROMMELGRAPHIT	Deformación de metales	Pasta Lubricante	Pregrafitado estampacion latón	22	8a, 10, 11, 13	14, 24	8a, 8d	n/a				х		n/a
TROMMELGRAPHIT	Deformación de metales	Pasta Lubricante	Pregrafitado estampacion latón	21	n/a	14, 24	8a, 8d	n/a					x	n/a
TUCNOR ZN	Construcción	Recubrimiento	Componentes metálicos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	9a,14	2	n/a		x	х			n/a
TUCNOR ZN	Construcción	Recubrimiento	Componentes metálicos	3	7, 8b, 9, 10, 13	9a,14	4	n/a			х			n/a
TUCNOR ZN	Construcción	Recubrimiento	Componentes metálicos	22	8a, 10, 11, 13	9a,14	8a, 8d	n/a				х		n/a
TUCNOR ZN	Construcción	Recubrimiento	Componentes metálicos	21	n/a	9a,14	8a, 8d	n/a					x	n/a
TUCNOR ZN	Construcción	Recubrimiento	Componentes metálicos	3	5, 8b	9a,14	8a, 8d	n/a		х	х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE U	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solusing	Consumidor	Vida en servicio
UNIFLUID 32	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro respetuosos con el Medio Ambiente	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
UNIFLUID 32	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro respetuosos con el Medio Ambiente	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
UNIFLUID 32	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro respetuosos con el Medio Ambiente	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				×		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			Γ	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
UNIFLUID 32	Productos de Metal Working	Aceites de corte puro respetuosos con el Medio Ambiente	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
URETHYN AJ 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
URETHYN AJ 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
URETHYN AJ 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
URETHYN AJ 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
URETHYN AJ 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
URETHYN AJ 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
URETHYN AJ 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
URETHYN CC 2-1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
URETHYN CC 2-1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
URETHYN CC 2-1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
URETHYN CC 2-1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
URETHYN CC 2-1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
URETHYN CC 2-1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
URETHYN CC 2-1	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
URETHYN E 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
URETHYN E 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
URETHYN E 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
URETHYN E 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
URETHYN E/M 1	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
URETHYN E/M 1	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
URETHYN E/M 1	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
URETHYN E/M 1	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
URETHYN E/M2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
URETHYN E/M2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
URETHYN E/M2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
URETHYN E/M2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
URETHYN HG 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
URETHYN HG 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
URETHYN HG 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				x		n/a
URETHYN HG 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
URETHYN HG 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			I	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	į	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
URETHYN HG 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
URETHYN HG 0	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
URETHYN MP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
URETHYN MP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
URETHYN MP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
URETHYN MP 2	Lubricantes Industriales	Grasas Sintéticas	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
URETHYN XHD 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
URETHYN XHD 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	1, 2, 8b, 9	17, 24	4, 7	n/a			х			n/a
URETHYN XHD 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	1, 8a, 8b, 20	17, 24	9a, 9b	n/a				х		n/a
URETHYN XHD 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					х	n/a
URETHYN XHD 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
URETHYN XHD 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
URETHYN XHD 2	Lubricantes Industriales	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
VDV BML 334	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
VDV BML 334	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
VDV BML 334	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		x	х			n/a
VDV SWABMATIC 161	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
VDV SWABMATIC 161	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	S		Fa	se del C	iclo de	Vida de	I Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
VDV SWABMATIC 161	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		x	х			n/a
VISCOR 1487 AW-2	Lubricantes Industriales	Aceite Hidráulico	Transmisión de Energia	21	n/a	24	9a, 9b	n/a					x	n/a
VITROLIS DC	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
VITROLIS DC	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
VITROLIS DC	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		x	х			n/a
VITROLIS DG060718	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
VITROLIS DG060718	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
VITROLIS DG060718	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
VITROLIS GB	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
VITROLIS GB	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del C	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional solusing	Consumidor	Vida en servicio
VITROLIS GB	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
VITROLIS GB	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
VITROLIS GB 24	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE (	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
VITROLIS GB 24	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	3	7, 8b, 9, 10, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
VITROLIS GB 24	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
VITROLIS GB 24	Productos de Metal Working	Aceites de corte puros exentos de cloro	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos; alguna vez pueden ser empleados como lubricantes (opcionalmente)	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
VITROLIS HF BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE L	JSOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
VITROLIS HF BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	5, 8b	25	2	n/a		х	x			n/a
VITROLIS HF BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	3	2, 8b, 17	24, 25	4	n/a			x			n/a
VITROLIS HF BF	Productos de Metal Working	Aceites de corte soluble en agua	Fluidos de mecanizado y conformado de metales ferreos y/o no ferreos	22	8a, 17	24, 25	8a	n/a				х		n/a
VITROLIS MM 4000	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	16, 17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
VITROLIS MM 4000	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	8b, 13	16,24, 25	4	n/a			х			n/a
VITROLIS MM 4000	Lubric.Industriales	Aceite Emulsionable	Forja	3	5, 8b	16, 25	2	n/a		х	х			n/a
WHITE SOFT PARAFFIN- BP/EP	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Vaselina - NSF H1	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
WHITE SOFT PARAFFIN- BP/EP	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Vaselina - NSF H2	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
WHITE SOFT PARAFFIN- BP/EP	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Vaselina - NSF H3	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
WHITE SOFT PARAFFIN- BP/EP	Lubricantes Industriales	Lubricantes para la Industria Alimentaria y Farmacéutica	Vaselina - NSF H4	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios	,	
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
WISURA 2265 Z	Deformación de metales	Pasta Lubricante	Doblado y Estirado de tubos de acero inoxidable y aluminio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	x			n/a
WISURA 2265 Z	Deformación de metales	Pasta Lubricante	Doblado y Estirado de tubos de acero inoxidable y aluminio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
WISURA 2265 Z	Deformación de metales	Pasta Lubricante	Doblado y Estirado de tubos de acero inoxidable y aluminio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
WISURA 2265 Z	Deformación de metales	Pasta Lubricante	Doblado y Estirado de tubos de acero inoxidable y aluminio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
WISURA ESO 5002	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion y Conformado de Acero,Inox	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		x	х			n/a
WISURA ESO 5002	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion y Conformado de Acero,Inox	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
WISURA ESO 5002	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion y Conformado de Acero,Inox	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
WISURA ESO 5002	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion y Conformado de Acero,Inox	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
WISURA ESO 5002	Deformación de metales	Aceite Puro	Estampacion y Conformado de Acero,Inox	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produ	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
WISURA PRESSALIN	Deformación de metales	Pasta Lubricante	Embutición profunda de acero inoxidable y Alumnio	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
WISURA PRESSALIN	Deformación de metales	Pasta Lubricante	Embutición profunda de acero inoxidable y Alumnio	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			x			n/a
WISURA PRESSALIN	Deformación de metales	Pasta Lubricante	Embutición profunda de acero inoxidable y Alumnio	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
WISURA PRESSALIN	Deformación de metales	Pasta Lubricante	Embutición profunda de acero inoxidable y Alumnio	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
WISURA TRALUMIN	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de Acero y Calibrado de material sinterizado	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
WISURA TRALUMIN	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de Acero y Calibrado de material sinterizado	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
WISURA TRALUMIN	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de Acero y Calibrado de material sinterizado	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				x		n/a
WISURA TRALUMIN	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de Acero y Calibrado de material sinterizado	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					x	n/a
WISURA TRALUMIN	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición de Acero y Calibrado de material sinterizado	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			х			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fas	se del (	Ciclo de	Vida de	l Produc	cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
WISURA ZW 2431	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición y Corte Fino	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
WISURA ZW 2431	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición y Corte Fino	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
WISURA ZW 2431	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición y Corte Fino	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
WISURA ZW 2431	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición y Corte Fino	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
WISURA ZW 2431	Deformación de metales	Aceite Emulsionable	Embutición y Corte Fino	3	8b, 13	24, 25	4	n/a			x			n/a
XG 284	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	17, 24, 25	2	n/a		х	х			n/a
XG 284	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	3	7, 8b, 9, 10, 13	24	4	n/a			х			n/a
XG 284	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	22	8a, 10, 11, 13	24	8a, 8d	n/a				х		n/a
XG 284	Grasas	Grasas Minerales	Rodamientos y Cojinetes	21	n/a	24	8a, 8d	n/a					х	n/a
ZOSY D	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	х			n/a
ZOSY D	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
ZOSY D	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
ZOSY D	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C	iclo de	Vida de		cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ZOSY D	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
ZOSY GERM	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpiexza de suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		×	х			n/a
ZOSY GERM	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			х			n/a
ZOSY GERM	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
ZOSY GERM	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
ZOSY GERM	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
ZOSY LIMON	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
ZOSY LIMON	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
ZOSY LIMON	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE	USOS Y ESCENARIOS	DE EXPOSICIÓN			ı	Descriptore	s		Fa	se del C		Vida de		cto
												Usuarios		
Nombre de Producto	Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio
ZOSY LIMON	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					х	n/a
ZOSY LIMON	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
ZOSY SK P 440	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	x			n/a
ZOSY SK P 440	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a
ZOSY SK P 440	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a
ZOSY SK P 440	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a
ZOSY SK P 440	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
ZOSY SK P 450	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	10	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 15	14, 15, 25, 35	2	n/a		x	х			n/a
ZOSY SK P 450	Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	3	7, 8b, 9, 10, 13	14, 15, 25, 35	4	n/a			x			n/a

INFORMACIÓN REACH SOBRE USOS Y ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN				Descriptores					Fase del Ciclo de Vida del Producto					
										Usuarios				
Grupo de Producto	Tipo de Producto	Area de Aplicación	Sector de Uso (SU)	Categoría de Proceso (PROC)	Categoría de Producto (PC)	Categoría s/ Emisión al Medio Ambiente (ERC)	Categoría de Artículo (AC)	Fabricación	Formulación	Industrial	Profesional	Consumidor	Vida en servicio	
Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	22	8a, 10, 11, 13	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a				x		n/a	
Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	21	n/a	14, 15, 25, 35	8a, 8d	n/a					x	n/a	
Desengrasantes Industriales	Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Desengrasante Universal. Limpieza de suelos	3	5, 7, 8b	14, 15, 25, 35	2	n/a		х	x			n/a	
	Desengrasantes Industriales  Desengrasantes Industriales  Desengrasantes	Grupo de Producto  Desengrasantes Industriales Industriales  Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión  Desengrasantes Industriales  Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión  Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Grupo de Producto  Desengrasantes Industriales  Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión  Desengrasantes acuosos alcalinos de suelos  Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión  Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión	Grupo de Producto  Tipo de Producto  Area de Aplicación  Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión  Desengrasantes Industriales  Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión  Desengrasantes Universal. Limpieza de suelos  Desengrasantes Limpieza de suelos  Desengrasantes acuosos alcalinos acuosos alcalinos lindustriales  Desengrasantes acuosos alcalinos acuosos alcalinos lindustriales  Desengrasantes acuosos alcalinos acuosos alcalinos lindustriales  Desengrasantes acuosos alcalinos acuo	Grupo de Producto  Tipo de Producto  Area de Aplicación  Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión  Desengrasantes Industriales  Desengrasantes acuosos alcalinos por inmersión  Desengrasantes acuosos alcalinos lo de suelos  Desengrasantes acuosos alcalinos acuosos alcalinos lo de suelos  Desengrasantes acuosos alcalinos lo de suelos	Grupo de Producto Tipo de Producto Area de Aplicación Desengrasantes Industriales Desengrasantes Industriales Desengrasantes Industriales Desengrasantes Desengrasantes Desengrasante	Grupo de Producto Tipo	Grupo de Producto Tipo	Grupo de Producto Tipo	Grupo de Producto Tipo	Grupo de Producto Tipo	Grupo de Producto Tipo	Grupo de Producto Tipo de Tipo de Categoria s/ Tipo de	