

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 18/12/2020 Fecha de revisión: 06/04/2023 Reemplaza la versión de: 29/09/2022 Versión: 1.2

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : LUB003031 - Rymax Endurox XLF 10W-40

Código de producto : LUB003031

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso profesional, Uso por el consumidor

Función o categoría de uso : Lubricantes y aditivos

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Rymax Lubricants B.V.

Delweg, 8

NL- 6902 PJ Zevenaar - Netherlands

Netherlands

T tel: +31 (0) 316 740 856

info@rymax-lubricants.com - www.rymax-lubricants.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +31 (0) 316 740 856

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 72623-87-1 N° CE: 276-738-4 N° Índice: 649-483-00-5 REACH-no: 01-2119474889- 13	≥ 25 – < 45	Asp. Tox. 1, H304
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, CH, TR); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 64742-54-7 N° CE: 265-157-1 N° Índice: 649-467-00-8 REACH-no: 01-2119484627- 25	≥ 25 – < 45	No clasificado
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (BE, BG, CZ, DK, ES, FI, GR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, SE, SK, IS, NO, CH); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 72623-86-0 N° CE: 276-737-9 N° Índice: 649-482-00-X REACH-no: 01-2119474878- 16	≥ 3 – < 10	Asp. Tox. 1, H304
Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	N° CAS: 125643-61-0 N° CE: 406-040-9 N° Índice: 607-530-00-7 REACH-no: 01-0000015551-	≥1-<5	Aquatic Chronic 4, H413
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, CH, TR); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 64742-65-0 N° CE: 265-169-7 N° Índice: 649-474-00-6 REACH-no: 01-2119471299- 27	≥ 0,1 – < 3	No clasificado
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (BE, BG, CZ, DK, ES, FI, GR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SK, IS, NO, CH); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 64742-56-9 N° CE: 265-159-2 N° Índice: 649-469-00-9 REACH-no: 01-2119480132- 48	≥ 0,1 – < 3	Asp. Tox. 1, H304
Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente; aceite de base	N° CAS: 64742-70-7 N° CE: 265-174-4 N° Índice: 649-477-00-2 REACH-no: 01-2119487080- 42	≥ 0,1 – < 3	Asp. Tox. 1, H304

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Zinc bis{O-(6-methylheptyl)} bis {O(sec-butyl)} bis dithiophosphate)	N° CAS: 93819-94-4 N° CE: 298-577-9 REACH-no: 01-2119543726- 33	≥ 0,3 - < 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Límites de concentración específicos:			
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos	
Zinc bis{O-(6-methylheptyl)} bis {O(sec-butyl)} bis dithiophosphate)	N° CAS: 93819-94-4 N° CE: 298-577-9 REACH-no: 01-2119543726- 33	(6,25 ≤C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (10 ≤C < 12,5) Eye Irrit. 2, H319 (12,5 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318	

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

: Lavar la piel con abundante agua.

respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

con los oios

: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. Medios de extinción no apropiados : No utilizar chorros de agua, ya que podrían extender el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Posible emisión de humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios Instrucciones para extinción de incendio Protección durante la extinción de incendios : Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada.

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

06/04/2023 (Fecha de revisión) FS - es 3/15

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar una ropa de protección y unos guantes adecuados.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para

evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos y la piel. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Llevar un equipo de protección individual.

Temperatura de manipulación : ≤ 40 °C

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Prever sistema de extracción o ventilación general del local.

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Temperatura de almacenamiento : ≤ 40 °

Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger del calor.

Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)		
España - Valores límite de exposición profesional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ Form: mist	
VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m³ Form: mist	

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)		
España - Valores límite de exposición profesional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ Form: mist	
VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m³ Form: mist	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes (64742-65-0)		
España - Valores límite de exposición profesional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ Form: mist	
VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m³ Form: mist	
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes (64742-56-9)		
España - Valores límite de exposición profesional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ Form: mist	
VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m³ Form: mist	

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Guantes. Gafas de seguridad. Ropa de protección.

Símbolo/s del equipo de protección personal:







8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Utilizar gafas de protección en caso de riesgo de contacto ocular por proyecciones. Gafas de seguridad

Protección ocular			
Tipo	Campo de aplicación	Características	Norma
Gafas de seguridad	Gotas	Claro	EN 166

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Evitar el contacto prolongado y repetido con la piel

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
	Caucho nitrílico (NBR), Goma neopreno (HNBR)	5 (> 240 minutos)	0.7	3 (> 0.65)	EN ISO 374
	Cloruro de polivinilo (PVC)	2 (> 30 minutos)	0.4	3 (> 0.65)	EN ISO 374

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Color : Marrón.
Olor : característico.
Umbral olfativo : No disponible
Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación : -36 °C (ASTM D7346)

Punto de ebullición : No disponible
Inflamabilidad : No inflamable.
Límites de explosión : No disponible
Límite inferior de explosividad : No disponible
Límite superior de explosividad : No disponible
Punto de inflamación : > 201 °C (ASTM D92)

Temperatura de auto-inflamación : No disponible
Temperatura de descomposición : No disponible
pH : No disponible

Viscosidad, cinemática : 95 mm²/s @ 40°C (ASTM D7042)

Solubilidad : insoluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Presión de vapor : No disponible

Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : 860 kg/m³ @ 15°C (ASTM D4052)

Densidad relativa : No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible
Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Toxicidad aguda (Ilinalacion)	No classificado			
Destilados (petróleo), fracción parafínica pes	ada tratada con hidrógeno (64742-54-7)			
DL50 oral (rata)	> 5000 mg/kg de peso corporal 401 Acute Oral Toxicity Test			
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity Test			
CL50 Inhalación - Rata	> 5000 mg/l/4h			
CL50 inhalación (rata) (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 5,53 mg/l/4h 403 Acute Inhalation Toxicity Test			
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)				
DL50 oral (rata)	> 5000 mg/kg de peso corporal 401 Acute Oral Toxicity Test			
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity Test			
CL50 inhalación (rata) (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 5,53 mg/l/4h 403 Acute Inhalation Toxicity Test			
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-87-1)				
DL50 oral (rata)	> 5000 mg/kg			
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg			
CL50 inhalación (rata) (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 5,53 mg/l/4h			
Destilados (petróleo), fracción parafínica pes	ada desparafinada con disolventes (64742-65-0)			
DL50 oral (rata)	> 5000 mg/kg de peso corporal 401 Acute Oral Toxicity Test			
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity Test			
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	> 5,53 mg/l/4h 403 Acute Inhalation Toxicity Test			
Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-te	rc-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo (125643-61-0)			
DL50 oral (rata)	> 2000 mg/kg OECD Test Guideline 401			

Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo (125643-61-0)

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Masa de reacción de isomeros de: 3-(3,5-di-	erc-butil-4-nidroxitenii)propionato de C7-9-alquilo (125643-61-0)
DL50 cutánea (rata)	> 2000 mg/kg OECD Test Guideline 402
Zinc bis{O-(6-methylheptyl)} bis {O(sec-buty	l)} bis dithiophosphate) (93819-94-4)
DL50 oral (rata)	2600 mg/kg peso corporal/día Tested according to Annex V of Directive 67/548/EEC
DL50 cutáneo conejo	> 3160 mg/kg de peso corporal OECD Test Guideline 402
CL50 Inhalación - Rata	> 2 mg/l (1h) - OECD403
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligo	era desparafinada con disolventes (64742-56-9)
DL50 oral (rata)	> 5000 mg/kg de peso corporal
DL50 cutánea (rata)	> 5000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	> 2,18 mg/l/4h
Aceites de parafina (petróleo), fracción pesa	da desparafinada catalíticamente; aceite de base (64742-70-7)
DL50 oral (rata)	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación (rata) (niebla/polvo - mg/l/4h)	5 mg/l/4h
Corrosión o irritación cutáneas	No clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No clasificado No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales	No clasificado
Carcinogenicidad ::	No clasificado
Toxicidad para la reproducción	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos	No clasificado
(STOT) – exposición única	
Toxicidad específica en determinados órganos	No clasificado
(STOT) – exposición repetida	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pe	sada tratada con hidrógeno (64742-54-7)
LOAEL (oral, rata, 90 días)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a bas	e de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)
LOAEL (oral, rata, 90 días)	125 mg/kg de peso corporal
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a bas	e de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-87-1)
LOAEL (oral, rata, 90 días)	125 mg/kg de peso corporal/día
Destilados (petróleo), fracción parafínica per	sada desparafinada con disolventes (64742-65-0)
LOAEL (oral, rata, 90 días)	125 mg/kg de peso corporal
Zinc bis{O-(6-methylheptyl)} bis {O(sec-buty	I)} bis dithiophosphate) (93819-94-4)
NOAEL (oral, rata, 90 días)	160 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligo	era desparafinada con disolventes (64742-56-9)
LOAEL (oral, rata, 90 días)	125 mg/kg de peso corporal OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Peligro por aspiración	No clasificado
LUB003031 - Rymax Endurox XLF 10W-40	
Viscosidad, cinemática	95 mm²/s @ 40°C (ASTM D7042)

06/04/2023 (Fecha de revisión) ES - es 8/15

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)			
Viscosidad, cinemática	98 (98 – 108) mm²/s @40°C		
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base	de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)		
Viscosidad, cinemática	1,99 – 847 mm²/s 40°C		
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base	de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-87-1)		
Viscosidad, cinemática	47 mm²/s		
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes (64742-65-0)			
Viscosidad, cinemática	150 (1,99 – 847) mm²/s @40°C		
Zinc bis{O-(6-methylheptyl)} bis {O(sec-butyl)} bis dithiophosphate) (93819-94-4)			
Viscosidad, cinemática	3050 mm²/s @40°C		
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes (64742-56-9)			
Viscosidad, cinemática	1,99 – 847 mm²/s Temp.: '40°C		
Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente; aceite de base (64742-70-7)			
Viscosidad, cinemática	19 mm²/s @40°C		

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause Ecología - general

efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

No fácilmente degradable			
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)			
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Pimephales promelas		
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l Daphnia magna		
NOEC crónico peces	1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (14d)		
NOEC crónico crustáceos	10 mg/l Daphnia magna (21d)		
NOEC crónico algas	≥ 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)		
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)			
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Pimephales promelas		
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l Daphnia magna		
NOEC crónico peces	1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (14d)		
NOEC crónico crustáceos	10 mg/l Daphnia magna (21d)		
NOEC crónico algas	≥ 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)		
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-87-1)			
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Pimephales promelas		

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Aceites lubricantes (petróleo), C20	-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-87-1)		
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 Daphnia magna		
NOEC crónico peces	1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (14d)		
NOEC crónico crustáceos	10 mg/l Daphnia magna (21d)		
NOEC crónico algas	100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)		
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes (64742-65-0)			
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Pimephales promelas		
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l Daphnia magna		
NOEC crónico peces	> 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (14d)		
NOEC crónico crustáceos	> 10 mg/l Daphnia magna (21d)		
NOEC crónico algas	> 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)		
Zinc bis{O-(6-methylheptyl)} bis {O	(sec-butyl)} bis dithiophosphate) (93819-94-4)		
CL50 - Peces [1]	4,5 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)		
CE50 - Crustáceos [1]	5,4 mg/l Daphnia magna (water flea) OECD Test Guideline 202		
CE50 96h - Algas [1]	2,1 mg/l Selenastrum capricornutum (green algae) OECD Test Guideline 201		
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes (64742-56-9)			
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Pimephales promelas		
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l Daphnia magna		
NOEC crónico peces	≥ 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss		
NOEC crónico crustáceos	10 mg/l Daphnia magna		
NOEC crónico algas	≥ 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)			
Persistencia y degradabilidad	Difícil biodegradabilidad.		
Biodegradación	< 60 % OECD 301F (28d)		
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)			
Persistencia y degradabilidad	Difícil biodegradabilidad.		
Biodegradación	31 % 28 d OECD 301F		
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-87-1)			
Biodegradación	31 %		
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes (64742-65-0)			
Biodegradación	31 % OECD 301F (28d)		
Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo (125643-61-0)			
Persistencia y degradabilidad	No biodegradable.		
Biodegradación	2 – 4 % OECD 301B		
Zinc bis{O-(6-methylheptyl)} bis {O(sec-butyl)} bis dithiophosphate) (93819-94-4)			
Persistencia y degradabilidad	Difícil biodegradabilidad.		
Biodegradación	1,5 % 28d - OECD 301 B		

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes (64742-56-9)		
Persistencia y degradabilidad	Difícil biodegradabilidad.	
Biodegradación	31 % OECD 301F	

12.3. Potencial de bioacumulación

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,9 – 6		
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes (64742-65-0)			
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	260		
Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo (125643-61-0)			
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	260 35 D, Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	9,2		
Zinc bis{O-(6-methylheptyl)} bis {O(sec-butyl)} bis dithiophosphate) (93819-94-4)			

0,9 @ 23°C

12.4. Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)		
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.	
Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo (125643-61-0)		
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.	
Zinc bis{O-(6-methylheptyl)} bis {O(sec-butyl)} bis dithiophosphate) (93819-94-4)		
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.	
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes (64742-56-9)		
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.	

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Código HP

: HP5 - "Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración": corresponde a los residuos que pueden provocar una toxicidad específica en determinados órganos, bien por una exposición única bien por exposiciones repetidas, o que pueden provocar efectos tóxicos agudos por aspiración.

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Número ONU o nú	14.1. Número ONU o número ID				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.3. Clase(s) de peligro	14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.4. Grupo de embalaje					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.5. Peligros para el me	edio ambiente				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
No se dispone de informació	n adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Fecha de revisión	Modificado	
	Reemplaza	Modificado	
1.2	Función o categoría de uso	Añadido	
1.2	Categoría de uso principal	Añadido	
1.2	Destinado al público en general	Añadido	
2.1	Destinado al público en general	Añadido	
5.1	Medios de extinción no apropiados	Modificado	
5.3	Medidas de precaución contra incendios	Añadido	
5.3	Instrucciones para extinción de incendio	Añadido	
6.1	Equipo de protección	Añadido	
6.3	Para retención	Añadido	
7.1	Precauciones para una manipulación segura	Modificado	
7.1	Temperatura de manipulación	Modificado	
7.2	Medidas técnicas	Añadido	
7.2	Temperatura de almacenamiento	Modificado	
7.2	Lugar de almacenamiento	Añadido	
7.2	Normativa particular en cuanto al envase	Añadido	
8.2	Equipo de protección individual	Añadido	
9.1	Densidad	Modificado	
9.1	Viscosidad, cinemática	Modificado	

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Abreviaturas y acrónin	nos:	
CLP	Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado	
REACH	Reglamento (CE) n° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos	
WGK	Clase de peligro para el agua	
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
FBC	Factor de bioconcentración	
VLB (Valor Límite Biológico)	Valor límite biológico	
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
N° CE	número CE	
CE50	Concentración efectiva media	
EN	Norma europea	
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas	
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado	
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado	
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado	
NOEC	Concentración sin efecto observado	
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos	
VLA	Límite de exposición profesional	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
PNEC	Concentración prevista sin efecto	
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril	
FDS	Fichas de Datos de Seguridad	
STP	Estación depuradora	
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)	
TLM	Tolerancia media limite	
COV	Compuestos orgánicos volátiles	
N° CAS	número CAS	
N.E.P	No especificado en otra parte	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
ED	Propiedades de alteración endocrina	

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Full text of H- and EUH-phrases:		
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2	
Aquatic Chronic 4	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 4	
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.