

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 07/04/2014 Fecha de revisión: 02/12/2022 Reemplaza la versión de: 02/08/2022 Versión: 3.1

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 : LUB004050 - Rymax Motrax FO 2.5

Código de producto : LUB004050

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]

Peligro por aspiración, categoría 1 H304

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

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

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :

GHS08

: Peligro

Palabra de advertencia (CLP)

Fichas de Datos de Seguridad

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

Contiene : Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)

Indicaciones de peligro (CLP) : H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico, un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA. P331 - NO provocar el vómito. P405 - Guardar bajo llave.

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%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)	N° CE: 920-360-0	≥ 45	Asp. Tox. 1, H304
Methacrylate copolymer	-	≥1-<3	Eye Irrit. 2, H319
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera 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); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 64742-55-8 N° CE: 265-158-7 N° Índice: 649-468-00-3 REACH-no: 01-2119487077- 29	≥1-<3	No clasificado
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	≥1-<3	No clasificado
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	≥1-<3	No clasificado

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]
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	N° CAS: 1218787-32-6 N° CE: 620-540-6 REACH-no: 01-2119510877- 33	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine	N° CE: 939-485-7 REACH-no: 01-2119974116- 35	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos
Methacrylate copolymer	-	(75 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319

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 general

: Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

: Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de ingestión : Riesgo de edema pulmonar.

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

: Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

Otros datos : Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua.

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

Medidas generales : Evitar el derramamiento del producto porque puede provocar caídas.

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 : En caso de que el derrame sea grande, confine el producto en un dique y cúbralo con

arena o tierra mojada para su posterior eliminación en condiciones de seguridad.

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

Trecauciones para una manipulación segui-

Temperatura de manipulación

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.

: ≤ 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

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

Productos incompatibles : Agente oxidante. Ácidos fuertes.

Periodo máximo de almacenamiento : 5 año Temperatura de almacenamiento : \leq 40 °C

Lugar de almacenamiento : Almacenar a temperatura ambiente.

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 ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)	
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

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	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes (64742-65-0)		
Dodinado (ponolos), nacelen paramiea per	ada desparamilada con disorventes (0+7+2-05-0)	
España - Valores límite de exposición profesional	aud desparannada con disorventes (04/42-00-0)	
	5 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:

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:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección

Fichas de Datos de Seguridad

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

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes reutilizables	Goma neopreno (HNBR), Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	>0.35		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 : Amarillo. Color Apariencia : Aceite. Olor : característico. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : ≤ -54 °C : No disponible Punto de congelación Punto de ebullición : > 280 °C Inflamabilidad : No inflamable. Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : 0,6 vol % Límite superior de explosividad : 7 vol % : 119 °C Punto de inflamación Temperatura de auto-inflamación : > 240 °C : No disponible Temperatura de descomposición рΗ : No disponible Viscosidad, cinemática : 5 - 15 mm²/s @ 40°C Solubilidad : insoluble en agua. Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : > 3

Presión de vapor : < 0,1 hPa @ 20°C
Presión de vapor a 50°C : No disponible
Densidad : 0,82 – 0,83 kg/l
Densidad relativa : No disponible

Densidad relativa de vapor a 20°C : > 1

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

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : < 0,1 Contenido de COV : 0 %

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

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

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 (inhalación)	: No clasificado	
Methacrylate copolymer		
DL50 oral (rata)	> 2000 mg/kg	
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)		
DL50 oral (rata)	> 5000 mg/kg 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	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pe	sada 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	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada 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	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
DL50 oral (rata)	1350 mg/kg OECD 401 Test	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	220 ppm/1h	

Fichas de Datos de Seguridad

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

3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine				
DL50 oral (rata)	500 – 2000 mg/kg 401 Acute Oral Toxicity Test			
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)				
DL50 oral (rata)	4150 mg/kg de peso corporal			
DL50 cutánea (rata)	1700 mg/kg peso corporal/día			
CL50 Inhalación - Rata	5,28 mg/l			
Corrosión o irritación cutáneas :	No clasificado			
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	No clasificado			
Sensibilización respiratoria o cutánea :	No clasificado			
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 lige	ra tratada con hidrógeno (64742-55-8)			
LOAEL (oral, rata, 90 días)	125 mg/kg de peso corporal/día Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline			
	408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)			
Destilados (petróleo), fracción parafínica pes	ada 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			
	1400			
Destilados (petróleo), fracción parafínica pes	ada desparafinada con disolventes (64742-65-0)			
LOAEL (oral, rata, 90 días)	125 mg/kg de peso corporal			
Peligro por aspiración :	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.			
LUB004050 - Rymax Motrax FO 2.5				
Viscosidad, cinemática	5 – 15 mm²/s @ 40°C			
Destilados (petróleo), fracción parafínica lige	ra tratada con hidrógeno (64742-55-8)			
Viscosidad, cinemática	< 20,5 mm²/s @40°C			
Destilados (petróleo), fracción parafínica pes	ada tratada con hidrógeno (64742-54-7)			
Viscosidad, cinemática	98 (98 – 108) mm²/s @40°C			
Destilados (petróleo), fracción parafínica pes	ada desparafinada con disolventes (64742-65-0)			
Viscosidad, cinemática	150 (1,99 – 847) mm²/s @40°C			
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkane	es, cyclics, aromatics (2-30 %)			
Viscosidad, cinemática	3,5 – 10 mm²/s @ 20°C (ASTM D7042)			
11.2. Información sobre otros peligros				

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general

: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

02/12/2022 (Fecha de revisión) ES - es 8/14

Fichas de Datos de Seguridad

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

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático No fácilmente degradable

To lacimiente aegradade		
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)		
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)	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesa	ada 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)	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesa	ada 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)	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)	
CL50 - Peces [1]	0,1 mg/kg Brachydanio rerio	
CE50 - Crustáceos [1]	0,043 mg/l Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	0,0867 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
CEr50 algas	0,0538 mg/l	
NOEC crónico crustáceos	0,0107 mg/l Daphnia magna (21d)	
NOEC crónico algas	0,0341 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)	
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine		
CL50 - Peces [1]	2,14 mg/l Danio rerio	
CE50 - Crustáceos [1]	1,05 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	0,0544 mg/l	
NOEC crónico crustáceos	1,22 mg/l Daphnia magna (21d)	
NOEC crónico algas	0,0421 mg/l Raphidocelis subcapitata (72h)	
		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Destilados (petróleo), fracción parafínica liger	ra tratada con hidrógeno (64742-55-8)
Biodegradación	3 % OECD 301 B (672h)

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)		
ersistencia y degradabilidad Difícil biodegradabilidad.		
Biodegradación	< 60 % OECD 301F (28d)	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes (64742-65-0)		
Biodegradación	31 % OECD 301F (28d)	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.	
Biodegradación	61 – 65 % (28d)	
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.	
Biodegradación	68 % OECD 301D	
12.3. Potencial de bioacumulación		

LUB004050 - Rymax Motrax FO 2.5		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	> 3	
Methacrylate copolymer		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	6,68	
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	> 6	
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	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	< 500	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,6	
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,34 @25°C	

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

Fichas de Datos de Seguridad

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

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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o número ID				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Designación oficia	ıl de transporte de las Na	ciones Unidas		
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalajo	9			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el m	edio ambiente			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de informació	n adicional			

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

Transporte por vía fluvial

No regulado

Transporte ferroviario

No regulado

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

No aplicable

Fichas de Datos de Seguridad

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

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

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)

Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV : 0 %

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

Abreviaturas y acrónimos:	
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

Fichas de Datos de Seguridad

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

Abreviaturas y acrónimos:	
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

Full text of H- and EUH-phrases:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2
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
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

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:	
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C

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.