

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Fecha de emisión: 02/02/2004 Fecha de revisión: 25/04/2024 Reemplaza la versión de: 07/12/2023 Versión: 11.0

### 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 : GEAR OIL GL 5 LS SAE 75W140

Código de producto: 2307Tipo de producto: WOCGrupo de productos: Mezcla

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso profesional, Usos por los consumidores

Se usa en sistema cerrado

Especificaciones de utilización industrial/profesional : uso no dispersivo

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

WOLF OIL CORPORATION N.V.

Georges Gilliotstraat, 52 2620 Hemiksem, Antwerpen

België

T 0032 (0)3 870 00 00, F 0032 (0)3 870 00 99

msds@wolfoil.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 0032 (0)3 870 00 00

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, H412

categoría 3

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

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

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia (CLP) : -

Indicaciones de peligro (CLP) : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Frases EUH : EUH208 - Contiene Metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3. Otros peligros

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

25/04/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 1/15

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Observaciones

: Los aceites minerales en el producto contienen < 3% extracto DMSO (IP 346)

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Polisulfuros, di-terc-butil	N° CAS: 68937-96-2 N° CE: 273-103-3 REACH-no: 01-2119540515- 43	1 – 4.5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina	N° CE: 931-384-6 REACH-no: 01-2119493620- 38	0.1 – 0.9	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Metacrilato de metilo	N° CAS: 80-62-6 N° CE: 201-297-1 N° Índice: 607-035-00-6	0.1 – 0.24	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)
Polisulfuros, di-terc-butil	N° CAS: 68937-96-2 N° CE: 273-103-3 REACH-no: 01-2119540515- 43	(46 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317
Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina	N° CE: 931-384-6 REACH-no: 01-2119493620- 38	(9.39 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 (50.01 ≤ 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 en caso de innalación Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Medidas de primeros auxilios no necesarias.

: Lave la piel con jabón suave/agua.

con la piel Medidas de primeros auxilios en caso de contacto , ,

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: En caso de contacto con los ojos, enjuágueselos inmediatamente con agua limpia durante

10-15 minutos.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : No induzca al vomito. Enjuagarse la boca. Consultar a un médico inmediatamente.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

: No se considera que represente un riesgo significativo por inhalación en las condiciones previstas de uso normal.

25/04/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 2/15 25/04/2024 (fecha de impresión)

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : No se considera que represente un riesgo significativo para la piel en las condiciones

previstas de uso normal.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : No se considera que exista un riesgo significativo de contacto con los ojos bajo condiciones

de uso normal.

Síntomas/efectos después de ingestión : No se considera que exista un riesgo significativo por ingestión en las condiciones previstas

de uso normal.

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

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Niebla de agua. Espuma. Polvo. Producto químico seco.

Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Precaución en caso de incendio guímico.

Instrucciones para extinción de incendio : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

Protección durante la extinción de incendios : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección

respiratoria.

#### 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 : Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Contenga y recupere los vertidos de gran volumen en el suelo mezclándolos con sólidos

granulados inertes.

Procedimientos de limpieza : Detergente. Recoger líquido derramado con un material absorbente arena, aserrín de

madera, diatomita.

Otros datos : Las zonas con vertidos pueden ser deslizantes. Utilice los envases adecuados para su

eliminación

### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evítese la exposición inútil. Normalmente se requiere tanto extracción local como

ventilación general del lugar de trabajo.

25/04/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 3/15 25/04/2024 (fecha de impresión)

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Temperatura de manipulación : < 40 °C

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer,

beber, fumar y abandonar el trabajo.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento : ≤ 40 °C

Lugar de almacenamiento : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

**Alemania** 

Clase de almacenamiento (LGK, TRGS 510) : LGK 10-13 - Otras sustancias combustibles y no combustibles

#### 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

GEAR OIL GL 5 LS SAE 75W140		
Bélgica - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Huiles minérales (brouillards) # Olie (minerale-; nevel)	
OEL TWA	5 mg/m³	
OEL STEL	10 mg/m³	
Referencia normativa	Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018	
Metacrilato de metilo (80-62-6)		
UE - Valor límite de exposición profesional indicati	vo (IOEL)	
Nombre local	Methyl methacrylate	
IOEL TWA	50 ppm @8h	
IOEL STEL	100 ppm @15min	
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU	
Austria - Valores límite de exposición profesional		
MAK (OEL TWA)	208 mg/m³ @8h	
	50 ppm @8h	
MAK (OEL STEL)	416 mg/m³ @15min	
	100 ppm @15min	
Bélgica - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Méthacrylate de méthyle # Methylmethacrylaat	
OEL TWA	208 mg/m³ @8h	
	50 ppm @8h	
OEL STEL	416 mg/m³ @15min	
	100 ppm @15min	
Referencia normativa	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
Bulgaria - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	50 ppm @8h	

25/04/2024 (Fecha de revisión) 25/04/2024 (fecha de impresión)

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Metacrilato de metilo (80-62-6)		
OEL STEL	100 ppm @15min	
Croacia - Valores límite de exposición profesional		
GVI (OEL TWA)	50 ppm @8h	
KGVI (OEL STEL)	100 ppm @15min	
República Checa - Valores límite de exposición pro	fesional	
PEL (OEL TWA)	50 mg/m³ @8h	
	12 ppm @8h	
NPK-P (OEL C)	150 mg/m³ @15min	
	36 ppm @15min	
Dinamarca - Valores límite de exposición profesion	al	
OEL TWA	102 mg/m³ @8h	
	25 ppm @8h	
Estonia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	50 ppm @8h	
OEL STEL	100 ppm @15min	
Finlandia - Valores límite de exposición profesional		
HTP (OEL TWA)	42 mg/m³ @8h	
	10 ppm @8h	
HTP (OEL STEL)	210 mg/m³ @15min	
	50 ppm @15min	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
VME (OEL TWA)	205 mg/m³ @8h	
	50 ppm @8h	
VLE (OEL C/STEL)	410 mg/m³ @15min	
	100 ppm @15min	
Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA)	210 mg/m³ @8h	
	50 ppm @8h	
Grecia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	50 ppm @8h	
OEL STEL	100 ppm @15min	
Hungría - Valores límite de exposición profesional		
AK (OEL TWA)	208 mg/m³ @8h	
Irlanda - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	50 ppm @8h	
OEL STEL	100 ppm @15min	
Italia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	50 ppm @8h	

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

OEL STEL 100 ppm @15min  Letonia - Valores límite de exposición profesional  OEL TWA 10 mg/m³ @8h  Lituania - Valores límite de exposición profesional  IPRV (OEL TWA) 208 mg/m³ @8h  50 ppm @8h  TPRV (OEL STEL) 416 mg/m³ @15min  100 ppm @15min  Países Bajos - Valores límite de exposición profesional  TGG-8u (OEL TWA) 205 mg/m³  TGG-15min (OEL STEL) 410 mg/m³  Polonia - Valores límite de exposición profesional  NDS (OEL TWA) 100 mg/m³ @8h		
OEL TWA 10 mg/m³ @8h  Lituania - Valores límite de exposición profesional  IPRV (OEL TWA) 208 mg/m³ @8h  TPRV (OEL STEL) 416 mg/m³ @15min  100 ppm @15min  Países Bajos - Valores límite de exposición profesional  TGG-8u (OEL TWA) 205 mg/m³  TGG-15min (OEL STEL) 410 mg/m³  Polonia - Valores límite de exposición profesional		
Lituania - Valores límite de exposición profesional  IPRV (OEL TWA)  208 mg/m³ @8h  50 ppm @8h  TPRV (OEL STEL)  416 mg/m³ @15min  100 ppm @15min  Países Bajos - Valores límite de exposición profesional  TGG-8u (OEL TWA)  205 mg/m³  410 mg/m³  Polonia - Valores límite de exposición profesional		
IPRV (OEL TWA)   208 mg/m³ @8h   50 ppm @8h		
TPRV (OEL STEL)  416 mg/m³ @15min  100 ppm @15min  Países Bajos - Valores límite de exposición profesional  TGG-8u (OEL TWA)  205 mg/m³  TGG-15min (OEL STEL)  410 mg/m³  Polonia - Valores límite de exposición profesional		
TPRV (OEL STEL)  416 mg/m³ @15min  100 ppm @15min  Países Bajos - Valores límite de exposición profesional  TGG-8u (OEL TWA)  205 mg/m³  TGG-15min (OEL STEL)  410 mg/m³  Polonia - Valores límite de exposición profesional		
Países Bajos - Valores límite de exposición profesional  TGG-8u (OEL TWA)  205 mg/m³  TGG-15min (OEL STEL)  410 mg/m³  Polonia - Valores límite de exposición profesional		
Países Bajos - Valores límite de exposición profesional  TGG-8u (OEL TWA)  205 mg/m³  TGG-15min (OEL STEL)  410 mg/m³  Polonia - Valores límite de exposición profesional		
TGG-8u (OEL TWA)  205 mg/m³  TGG-15min (OEL STEL)  410 mg/m³  Polonia - Valores límite de exposición profesional		
TGG-15min (OEL STEL)  410 mg/m³  Polonia - Valores límite de exposición profesional		
Polonia - Valores límite de exposición profesional		
NDS (OEL TWA) 100 mg/m³ @8h		
NDSP (OEL C) 300 mg/m³ @15min		
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA 50 ppm @8h		
OEL STEL 100 ppm @15min		
Rumanía - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA 205 mg/m³ @8h		
50 ppm @8h		
OEL STEL 410 mg/m³ @15min		
100 ppm @15min		
Eslovaquia - Valores límite de exposición profesional		
NPHV (OEL TWA) 50 ppm @8h		
NPHV (OEL STEL) 100 ppm @15min		
Eslovenia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA 210 mg/m³ @8h		
50 ppm @8h		
OEL STEL 420 mg/m³ @15min		
100 ppm @15min		
España - Valores límite de exposición profesional		
VLA-ED (OEL TWA) 50 ppm @8h		
VLA-EC (OEL STEL) 100 ppm @15min		
Suecia - Valores límite de exposición profesional		
NGV (OEL TWA) 210 mg/m³ @8h		
50 ppm @8h		
KTV (OEL STEL) 420 mg/m³ @15min		
100 ppm @15min		

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Metacrilato de metilo (80-62-6)	
Islandia - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	50 ppm @8h
OEL STEL	100 ppm @15min
Noruega - Valores límite de exposición profesional	
Grenseverdi (OEL TWA)	100 mg/m³ @8h
	25 ppm @8h
Korttidsverdi (OEL STEL)	400 mg/m³ @15min
	100 ppm @15min

#### 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

No se dispone de más información

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

### Equipo de protección individual:

Gafas de seguridad. Guantes.

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:





#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

No se dispone de más información

#### 8.2.2.2. Protección cutánea

#### Protección de la piel y del cuerpo:

En las condiciones normales previstas de uso, no se recomienda ropa especial/equipo de protección cutánea.

#### Protección de las manos:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. caucho de nitrilo (NBR) /

### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

### Protección de las vías respiratorias:

No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada.

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

#### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color : Pardo.

Apariencia : Líquido aceitoso. Olor Característico. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No disponible Punto de solidificación No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No disponible : No disponible Límite inferior de explosividad Límite superior de explosividad : No disponible : > 180 °C (ASTM D92) Punto de inflamación : No disponible

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

Viscosidad, cinemática : 163 mm²/s @ 40°C (ASTM D445)

Solubilidad : Producto poco soluble que sobrenada sobre el 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 : 893 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

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

En condiciones normales ninguno.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales ninguno.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Ácidos. Alcalinos.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales ninguno.

25/04/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 8/15

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

	11.1. Información sobre l	las clases de peliq	ro definidas en el Red	alamento (CE	) n.° 1272/2008
--	---------------------------	---------------------	------------------------	--------------	-----------------

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

Metacrilato de metilo (80-62-6)	
DL50 oral rata	7900 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (OECD 402)
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	29.8 mg/l/4h

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

### Metacrilato de metilo (80-62-6)

Sensibilización cutánea, - Contacto con la piel, ratón Sensibilización de la piel (OECD 429)

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Metacrilato de metilo (80-62-6)		
In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test, In vitro, mamífero	Positivo (OECD 476, WOE does not support classification)	
In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test, In vitro, mamífero	Equivocal (OECD 473, WOE does not support classification)	
Rodent Dominant Lethal Test, In vivo, mamífero	Negativo (OECD 478)	
Bacterial Reverse Mutation Test, In vitro, Bacteria	Negativo (OECD 471)	

Carcinogenicidad : No clasificado

#### Metacrilato de metilo (80-62-6)

Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies,
NOAEL, inhalación, rata

Negativo (104w; 5d/w, OECD 453)

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

### Metacrilato de metilo (80-62-6)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

### Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina

NOAEL (oral, rata, 90 días) 150 mg/kg de peso corporal/día @28d (OECD 407)

Peligro por aspiración : No clasificado

### **GEAR OIL GL 5 LS SAE 75W140**

Viscosidad, cinemática 163 mm²/s @ 40°C (ASTM D445)

### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

25/04/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 9/15

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

110

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ambiente acuático

Polisulfuros, di-terc-butil (68937-96-2)		
CE50 - Crustáceos [1]	63 mg/l @2d (Daphnia magna)	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 10000 mg/l @0,1d (Sludge)	
CE50 72h - Algas [2]	> 100 mg/l @3d	
Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina		
CL50 - Peces [1]	24 mg/l Oncorhynchus mykiss	
CL50 - Peces [2]	8.5 mg/l Pimephales promelas	
CE50 - Crustáceos [1]	91.4 mg/l 2d (Daphnia magna)	
CE50 - Crustáceos [2]	0.66 mg/l 21d (Daphnia magna)	
CE50 96h - Algas [1]	6.4 mg/l @4d (Selenastrum capricornutum)	
NOEC (crónico)	3.2 mg/l Oncorhynchus mykiss @4d	
NOEC crónico crustáceos	0.12 mg/l @21d (Daphnia magna)	
NOEC crónico algas	1.7 mg/l @4d (Selenastrum capricornutum)	
Metacrilato de metilo (80-62-6)		
CL50 - Peces [1]	> 79 mg/l @96h; Oncorhynchus mykiss	
CE50 - Crustáceos [1]	69 mg/l @48h; Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 110 mg/l @72h; Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC crónico peces	9.4 mg/l @35d; Danio rerio (OECD 210)	
NOEC crónico crustáceos	37 mg/l @21d; Daphnia magna (OECD 211)	
NOEC crónico algas	110 mg/l @72h, Selenastrum capricornutum (OECD 201)	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

GEAR OIL GL 5 LS SAE 75W140		
Persistencia y degradabilidad	No es soluble en el agua; por tanto, sólo es mínimamente biodegradable.	
Polisulfuros, di-terc-butil (68937-96-2)		
Persistencia y degradabilidad	Rapidly degradable	
Biodegradación	13 % % @OECD TG @28d	
Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina		
Persistencia y degradabilidad	Rapidly degradable	
DBO (% de DTO)	3.6 % DThO @28d (inherent sediment)	
Biodegradación	7.4 % @28d (OECD TG 301B)	
Metacrilato de metilo (80-62-6)		
Persistencia y degradabilidad	Rapidly degradable	
Biodegradación	94 % @14d (OECD 301 C)	

25/04/2024 (Fecha de revisión) 25/04/2024 (fecha de impresión) ES (español)

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Polisulfuros, di-terc-butil (68937-96-2)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) 6	
Metacrilato de metilo (80-62-6)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	1.38

#### 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

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina

: 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%.

#### 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

Indicaciones adicionales

Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

#### 14.1. Número ONU o número ID

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

**IATA** 

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

25/04/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 11/15

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

**ADN** 

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

#### Transporte marítimo

No hay datos disponibles

#### Transporte aéreo

No hay datos disponibles

#### Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

#### Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

#### 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

#### **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 POP**

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)

25/04/2024 (Fecha de revisión) 25/04/2024 (fecha de impresión)

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### **Dual-Use Regulation (428/2009)**

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

#### 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. Reglamentos nacionales

#### Francia

Enfermedades laborales		
Código	Descripción	
RG 82		

#### **Alemania**

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1). Lista de las sustancias irritantes (TRGS 907) : Contiene sustancias irritantes conformes al TRGS 907.

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

BImSchV)

#### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Polisulfuros, di-terc-butil figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : Polisulfuros, di-terc-butil figura en la lista SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista : Ninguno de los componentes figura en la lista

**Dinamarca** 

Reglamento nacional danés

: Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

#### SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones				
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones	
	Fecha de revisión	Modificado		
	Reemplaza	Modificado		
2.2	Frases EUH	Añadido		
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado		
12.6	Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina	Añadido		

25/04/2024 (Fecha de revisión) 25/04/2024 (fecha de impresión) ES (español)

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Abreviaturas y acrónimos:		
	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists	
	TWA: Time Weighted Average	
	TLV: Threshold Limit Value	
	ASTM: American Society for Testing and Materials	
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route	
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail	
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin	
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods	
	ICAO: International Civil Aviation Organization	
	IATA: International Air Transport Association	
	STEL: Short Term Exposure Limit	
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects	
	ATE: acute toxicity estimate	
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects	
	EC50: concentration producing 50% effect	

#### Otros datos

: La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3	
EUH208	Contiene Metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

### Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	

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