

#### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 21/11/2014 Fecha de revisión: 27/05/2024 Reemplaza la versión de: 13/05/2022 Versión: 1.6

### 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 : LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg

Código de producto : 56300

Tipo de producto : Lubricante

Grupo de productos : Producto comercial

Otros medios de identificación : UFI: WDKG-F08R-T00C-0KCC

#### 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

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Industrial

Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Grasa lubricante

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

Proveedor

KRAFFT S.L.U. Ctra. Urnieta, s/n

20140 Andoain, Guipúzcoa

**ESPAÑA** 

T +34 943 410 400, F +34 943 410 440

msds@krafft.es, www.krafft.es

Distribuidor

ITW AUTOMOTIVE AFTERMARKET

Saxon House 2-4 Victoria Street

SL4 1EN Windsor

United Kingdom

T +44 (0) 24 7647 4069

1 +44 (0) 24 7647 4069

sales@wynns.uk.com, www.forteuk.co.uk

Distribuidor

ITW ADDITIVES INTL B.V. Industriepark-West 46 9100 Sint-Niklaas

Belgium

T +32 3 766 60 20, F +32 3 778 16 56 msds@wynns.eu, www.wynns.com

Distribuidor

WYNN'S AUTOMOTIVE France SAS

Z.A. Europarc

2, avenue Léonard de Vinci

33608 Pessac France

T +33 05 57 26 29 00

contact@wynns.fr, www.wynns.fr

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : ES:+34 915 620 420, PT:+351 800 250 250, BIG:+32 (0) 14/58.45.45

ES: Servicio de Información Toxicológica, PT: Centro de Informação Antivenenos, Rest:

BIG

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319 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 información adicional

27/05/2024 (Fecha de revisión) ES - es 1/16

#### Ficha de Datos de Seguridad

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

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H319 - Provoca irritación ocular grave.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P264 - Lavarse la cara, las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en Punto de recogida.

Frases EUH : EUH208 - Contiene Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with

phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched). Puede provocar

una reacción alérgica.

#### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o 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]
Dilithium Sebacate	N° CAS: 19370-86-6 N° CE: 242-999-8 REACH-no: 01-2120119384- 60	3 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal)
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts	N° CAS: 68457-79-4 N° CE: 270-608-0 REACH-no: 01-2119493628- 22	1 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]	N° CAS: 64742-54-7 N° CE: 265-157-1 N° Índice: 649-467-00-8 REACH-no: 01-2119484627- 25	0,1 – 2,5	Asp. Tox. 1, H304

#### Ficha 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]
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)	N° CE: 931-384-6 REACH-no: 01-2119493620- 38	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine	N° CAS: 7173-62-8 N° CE: 230-528-9 REACH-no: 01-2119487002- 46	<1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
(Z)-octadec-9-enylamine	N° CAS: 1213789-63-9 N° CE: 627-034-4 N° Índice: 612-283-00-3 REACH-no: 01-2119473797- 19	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Quartz(SiO2) sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 14808-60-7 N° CE: 238-878-4	< 0,1	STOT RE 2, H373

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo. Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a

continuación, enjuagar con agua caliente.

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

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

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular grave.

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

No se dispone de información adicional

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

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

No se dispone de información adicional

#### Ficha de Datos de Seguridad

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

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

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente

a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas

residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado.

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la 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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o

tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de

comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la

zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene : Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de

: Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

#### Ficha 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; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.] (64742-54-7)

#### España - Valores límite de exposición profesional

VLA-ED (OEL TWA)	5 mg/m³
VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m³

Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la separación de hidrocarburos de cadena ramificada y larga de un aceite residual por cristalización en disolventes; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25 y con ebullición por encima de unos 400 °C (752 °F).] (64742-62-7)

#### España - Valores límite de exposición profesional

VLA-ED (OEL TWA)	5 mg/m³ 8h
VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m³ 15 min

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente pocas parafinas normales.] (64742-52-5)

#### España - Valores límite de exposición profesional

VLA-ED (OEL TWA)	5 mg/m³
VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m³

#### Calcium Carbonate (1317-65-3)

#### España - Valores límite de exposición profesional

VLA-ED (OEL TWA)	> 10 mg/m³ inhalable aeroso
------------------	-----------------------------

#### Quartz(SiO2) (14808-60-7)

Nombre local

#### UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)

Nombre local	Silica crystaline (Quartz)
IOEL TWA	0,05 mg/m³ (respirable dust)
Comentarios	(Year of adoption 2003)
Referencia normativa	SCOEL Recommendations
España - Valores límite de exposición profesional	

Sílice Cristalina: Cuarzo

Notfible local	Since Cristalina. Cuarzo
VLA-ED (OEL TWA)	0,05 mg/m³ Fracción respirable
Comentarios	v (Agente cancerígeno con valor límite vinculante recogido en el anexo III del Real Decreto 665/1997 y en sus modificaciones posteriores), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles), y (Reclasificado, por la International Agency for Research on Cancer (IARC) de grupo 2A (probablemente carcinogénico en humanos) a grupo 1 (carcinogénico en humanos)).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT

#### Ficha de Datos de Seguridad

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

Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)	
España - Valores límite de exposición profesional	
VLA-ED (OEL TWA)	3 mg/m³ 8h

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

#### **8.1.4. DNEL y PNEC**

No se dispone de información adicional

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de información adicional

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Gafas de seguridad. Guantes. Evitar toda exposición innecesaria. Utilice protección respiratoria.

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







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

#### Protección ocular:

Si existe riesgo de salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales o para el uso con productos químicos. El equipo de protección ocular debería ser conforme a la EN 166.

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

#### Protección de las manos:

Espesor del material: 0.5 mm. Tiempo de penetración: 480 min. Use guantes adecuados: Neopreno, caucho nitrilo, caucho de butilo. Asegúrese de que el tiempo de penetración del material del guante no sea excedido. Consulte al proveedor de guantes para obtener información sobre el tiempo de penetración para guantes. Los guantes deben cumplir con la norma EN 374.

#### 8.2.2.3. Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

Será necesario utilizar equipos de protección personal en caso de exceder los límites de exposición profesional o formación de niebla. Equipo de protección recomendado: máscara con filtro tipo P (Partículas / Nieblas) y Filtro A (Vapores orgánicos).

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

#### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

#### Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### Otros datos:

La información facilitada sobre los equipos de protección individual se ofrece solo como guía. Deben valorarse los riesgos antes de la utilización de este producto con el fin de determinar los equipos de protección más adecuados a las condiciones de trabajo. Los equipos de protección individual deben de cumplir con la norma EN aplicable.

### Ficha de Datos de Seguridad

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

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : Líquido Color Amarillo. característico. Olor Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No disponible Punto de congelación No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible : > 210 °C Punto de inflamación Temperatura de auto-inflamación : No disponible : No disponible Temperatura de descomposición рΗ : No disponible Viscosidad, cinemática : No disponible Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa : ≈ 0,9 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 información adicional

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de información adicional

#### 10.2. Estabilidad química

No establecido.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## Ficha de Datos de Seguridad

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

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

obolon in mormación toxicologica			
11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008			
Toxicidad aguda (cutánea)	No clasificado No clasificado No clasificado		
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-E	Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)		
DL50 oral rata	2000 – 5000 mg/kg		
compleja de hidrocarburos obtenida por trat catalizador; está compuesta de hidrocarburo a C50 y produce un aceite final con una visc	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.] (64742-54-7)		
DESC Grantata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg		
CL50 Inhalación - Rata	> 5,53 mg/l		
(Z)-octadec-9-enylamine (1213789-63-9)			
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
Quartz(SiO2) (14808-60-7)			
DL50 oral	500 mg/kg de peso corporal		
Dilithium Sebacate (19370-86-6)			
DL50 oral rata	> 300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))		
Corrosión o irritación cutáneas : Información adicional :	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
(Z)-octadec-9-enylamine (1213789-63-9)			
рН	11,7 Temp.: 20 °C		
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	Provoca irritación ocular grave.		
(Z)-octadec-9-enylamine (1213789-63-9)			
рН	11,7 Temp.: 20 °C		
Sensibilización respiratoria o cutánea : Información adicional : Mutagenicidad en células germinales :	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación No clasificado		
Información adicional :  Carcinogenicidad ::	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación No clasificado		
Información adicional : Toxicidad para la reproducción : Información adicional :	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
Toxicidad específica en determinados órganos : (STOT) – exposición única Información adicional :	No clasificado  A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		

27/05/2024 (Fecha de revisión) ES - es 8/16

## Ficha de Datos de Seguridad

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

(Z)-octadec-9-enylamine (1213789-63-9)		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.	
(STOT) – exposición repetida	No clasificado  A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.] (64742-54-7)		
LOAEL (oral, rata, 90 días)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días)	> 0,98 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)	
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-ylamines, C12-14-alkyl (branched)	dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and	
NOAEL (subagudo, oral, animal/macho, 28 días)	150 mg/kg de peso corporal	
NOAEL (subagudo, oral, animal/hembra, 28 días)	150 mg/kg de peso corporal	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	150 mg/kg de peso corporal Animal: rat	
(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8)		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	0,4 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
(Z)-octadec-9-enylamine (1213789-63-9)		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	3,25 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
Quartz(SiO2) (14808-60-7)		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
•	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)		
Viscosidad, cinemática	≥ 320 mm²/s @ 40°C	
(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine (717	3-62-8)	
Viscosidad, cinemática	13,08 mm²/s	
(Z)-octadec-9-enylamine (1213789-63-9)		
Viscosidad, cinemática	5,245 mm²/s	

### 11.2. Información sobre otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

#### Ficha de Datos de Seguridad

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

#### 11.2.2. Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación humana

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

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

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

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

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)		
CL50 - Peces [1]	4,5 mg/l 96h (Trucha Arcoiris)	
CE50 - Crustáceos [1]	23 mg/l 48h (Daphnia magna)	
CE50 - Crustáceos [2]	> 0,8 mg/l 21d (Daphnia magna)	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 10000 mg/l 0,1d (Sedimiento)	
CE50 72h - Algas [1]	24 mg/l	
CEr50 algas	24 mg/l 72h (Scenedesmus quadricauda)	

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.] (64742-54-7)

CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l 96h (Pececillo de cabeza grasa)
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l 48h (Daphnia magna)
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l
CEr50 algas	> 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

# Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)

CL50 - Peces [1]	24 mg/l 96h (Trucha arcoiris)
CL50 - Peces [2]	8,5 mg/l 96h (Pececillo de cabeza grasa)
CE50 - Crustáceos [1]	91,4 mg/l 48h (Daphnia magna)
CE50 - Crustáceos [2]	0,66 mg/l 21d (Daphnia magna)
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	2433 mg/l 0,1d (Sedimiento)
CE50 72h - Algas [1]	0,01 – 0,1 mg/l mg/l
CE50 96h - Algas [1]	6,4 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [2]	15 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CEr50 algas	6,4 mg/l 96h (Selenastrum capricomutum)

### (Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8)

CL50 - Peces [1]	0,148 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	0,01 – 0,1 mg/l 48h (Daphnia magna)

## Ficha de Datos de Seguridad

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

(2,3-43-actadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8) CE:50 algas 0,01-0,1 mg/ 72h  CE:50 - Pecos [1] 0,84 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) CE:50 - Pecos [2] 4,21 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) CE:50 - Crustáceos [1] 0,32 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) CE:50 - Crustáceos [1] 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE:50 - Crustáceos [2] 0,98 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE:50 - Crustáceos [3] 15.5 mg/l 0,14 (Sadimiento) CE:50 - T2h - Algas [1] 0,48 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE:50 r2h - Algas [2] 0,58 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE:50 r3h - Algas [2] 0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE:50 r3h - Algas [2] 0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE:50 r3h - Algas [2] 0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE:50 r3h - Algas [2] 0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  Destilados (petroleo), fracción naftérica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; (combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una tracción de petroleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del interviolo de C20 a C50 y produce una aceite final con una viscoslada de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamento pocas parafinas normales [3 (64742-62-5) CE:50 - Pecos [1] > 100 mg/l 796 (Dephnia magna)  CE:50 - Pecos [1] > 100 mg/l 214 (Dephnia magna)  CE:50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 214 (Dephnia magna)  CE:50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 796 (Decorbynchus m	(7) N.O. catada canulavanana 4.2 diamina (7472.02.0)		
CL50 - Peces [1]   0.84 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   CL50 - Peces [2]   4.21 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   CL50 - Crustáceos [1]   0,32 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   CE50 - Crustáceos [1]   0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   CE50 - Crustáceos [2]   0,88 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   CE50 - Crustáceos [2]   0,88 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   CE50 - Crustáceos [2]   0,46 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scanedesmus subspicatus)   CE50 72h - Algas [1]   0,46 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scanedesmus subspicatus)   CE50 72h - Algas [2]   0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scanedesmus subspicatus)   CE50 72h - Algas [2]   0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scanedesmus subspicatus)   CE50 72h - Algas [2]   0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scanedesmus subspicatus)   CE50 72h - Algas [2]   0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scanedesmus subspicatus)   CE50 (Priorio)   0,013 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scanedesmus subspicatus)   Destilados (petroleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; (combinación compleja de hidrocarburos obtonida por tratamiento de una fracción de petroleo con hidrógeno on presencia de un cantalizador, está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 "F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente pocas parafinas normales.] (64742-52-5)   CL50 - Peces [1]   > 1000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykis)   CE50 - Crusiáceos [1]   > 100 mg/l 72h (Desmodesmus			
CL50 - Peces [1] 0,84 mg/l Test organisms (species); Danio refio (previous name: Brachydanio refio) CL50 - Peces [2] 4,21 mg/l Test organisms (species); Danio refio (previous name: Brachydanio refio) CE50 - Chrustáceos [1] 0,98 mg/l Test organisms (species); Daphnia magna CE50 - Chrustáceos [2] 0,98 mg/l Test organisms (species); Daphnia magna CE50 - Chrustáceos [2] 0,98 mg/l Test organisms (species); Daphnia magna CE50 - Chrustáceos [2] 0,98 mg/l Test organisms (species); Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedosmus subspicatus) CE50 72h - Algas [1] 0,46 mg/l Test organisms (species); Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedosmus subspicatus) CE50 72h - Algas [2] 0,38 mg/l Test organisms (species); Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedosmus subspicatus) CE750 algas 0,12 mg/l 3d 0,22 mg/l 3d 0,23 mg/l 3d 3d		0,01 – 0,1 mg/172m	
CL50 - Pecos [2] 4.21 mg/l Test organisms (species): Danto rerio (previous name: Brachydanio rerio) CE50 - Crustáceos [1] 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustáceos [2] 0,98 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustáceos [2] 0,98 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustáceos [2] 0,46 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustáceos [2] 0,46 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 72h - Algas [2] 0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 72h - Algas [2] 0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 72h - Algas [2] 0,38 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: 21 d' CE50 algas 0,12 mg/l 3d CDEC (cronico) 0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: 21 d' CE50 (cronico) 0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: 21 d' CE50 (cronico) 0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: 21 d' CE50 (cronico) 0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: 21 d' CE50 (cronico) 0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: 21 d' CE50 (cronico) 0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: 21 d' CE50 (cronico) 0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: 21 d' CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 98h (Daphnia magna) CE50 - Crustáceos [1] > 1000 mg/l 98h (Daphnia magna) CE50 - Crustáceos [1] > 1000 mg/l 98h (Crustáceos mg/l Patro			
CE50 - Crustáceos [1] 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustáceos [2] 0,98 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Otros organismos acuáticos [1] 15,5 mg/l 0,1d (Sedimento) CE50 72h - Algas [1] 0,46 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 72h - Algas [2] 0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 72h - Algas [2] 0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE60 algas 0,12 mg/l 3d CDEC (crónico) 0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (crónico) 0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' Dostifados (petróleo), fracción nafténica pessada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente pocas parafinas normales.] (64742-52-5) CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 96h CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 98h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 10000 mg/l 98h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 10000 mg/l 98h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 98h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Peces [1] > 100 mg/l 98h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 98h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 98h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 98h (Oncorhynchus mykiss)  Dilithium Sebacate (19370-86-8)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 78h (Daphnia magna)  CE100 algas > 100 mg/l 78h (Daphnia magna)  Dilithium Sebacate (19370-86-8)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 78h (Daphnia magna)  Dilithium Sebacate (19370-86-8)  CL50 - Peces [1] > 1	.,		
CE50 - Crustáceos [2]	CL50 - Peces [2]	4,21 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1] 15.5 mg/l 0.1d (Sedmiento) CE50 72h - Algas [1] 0.46 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 72h - Algas [2] 0.38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 72h - Algas [2] 0.38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE700 algas 0.12 mg/l 3d LOEC (crónico) 0.013 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC (crónico) 0.013 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' Destilados (petróleo), fracción naffénica pesada tratada con hidrógeno aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente pocas parafinas normales.] (64742-52-5) CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 96h CE50 - Crustáceos [1] > 1000 mg/l 96h CE50 - Crustáceos [1] > 10000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  Calcium Carbonate (1317-65-3) CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 48h (Daphnia magna)  CE70 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1) CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 72h (Peeudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6) CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Osphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad  Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithiolc acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CE50 - Crustáceos [1]	0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]  O.46 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  CE50 72h - Algas [2]  O.38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  CEr50 algas  O.12 mg/l 3d  LOEC (crónico)  O.013 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  NOEC (crónico)  Dostilados (petróleo), fracción naffénica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente pocas parafinas normales.] (64742-52-5)  CL50 - Peces [1]  > 100 mg/l 96h  CE50 - Crustáceos [1]  > 10000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1]  > 1000 mg/l 48h (Daphnia magna)  CE60 algas  > 200 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1]  > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1]  > 100 mg/l 72h (Pesudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1]  > 100 mg/l 72h (Pesudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1]  > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1]  > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  L22. Persistencia y degradabilidad  Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CE50 - Crustáceos [2]	0,98 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
Scenedesmus subspicatus)  O.38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  CEr60 sigas  O.12 mg/l 3d  LOEC (crónico)  O.032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: "21 d"  NOEC (crónico)  O.013 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: "21 d"  Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente pocas parafinas normales.] (64742-52-5)  CL50 - Peces [1]  > 1000 mg/l 96h  NOEC crónico crustáceos  10 mg/l 21d (Daphnia magna)  Calcium Carbonate (1317-65-3)  CL50 - Peces [1]  > 1000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1]  > 1000 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas  > 200 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1]  > 100 mg/l 88h (Daphnia magna)  CE70 - Crustáceos [1]  > 100 mg/l 88h (Daphnia magna)  CE70 - Crustáceos [1]  > 100 mg/l 89h (Oncorhynchus mykiss)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1]  > 100 mg/l 72h (Pesudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1]  > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  EC50 - Crustáceos [1]  > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad  Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithiolc acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	15,5 mg/l 0,1d (Sedimiento)	
Scenedesmus subspicatus	CE50 72h - Algas [1]		
LOEC (crónico)  0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  NOEC (crónico)  0,013 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente pocas parafinas normales.] (64742-52-5)  CL50 - Peces [1]  > 100 mg/l 96h  CE50 - Crustáceos [1]  > 10000 48h (Daphnia magna)  NOEC crónico crustáceos  10 mg/l 21d (Daphnia magna)  Calcium Carbonate (1317-65-3)  CL50 - Peces [1]  > 10000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1]  > 10000 mg/l 96h (Dephnia magna)  CE750 algas  > 200 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1]  > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1]  > 100 mg/l 72h (Pesendokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1]  > 100 mg/l 72h (Peseudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1]  > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1]  > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad  Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CE50 72h - Algas [2]		
NOEC (crónico)  0,013 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente pocas parafinas normales.] (64742-52-5)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 96h  CE50 - Crustáceos [1] > 10000 48h (Daphnia magna)  NOEC crónico crustáceos 10 mg/l 21d (Daphnia magna)  Calcium Carbonate (1317-65-3)  CL50 - Peces [1] > 10000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 10000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 1000 mg/l 48h (Daphnia magna)  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 48h (Daphnia magna)  Dilithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 48h (Daphnia magna)  Dilithium 5ebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapiltata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad  Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CEr50 algas	0,12 mg/l 3d	
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente pocas parafinas normales.] (64742-52-5)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 96h  CE50 - Crustáceos [1] > 10000 48h (Daphnia magna)  NOEC crónico crustáceos 10 mg/l 21d (Daphnia magna)  Calcium Carbonate (1317-65-3)  CL50 - Peces [1] > 10000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 1000 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas > 200 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  Diithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)  Diithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  Diithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithloic acid, mixed 0,0-bis (iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	LOEC (crónico)	0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente pocas parafinas normales.] (64742-52-5)  CL50 - Peces [1]	NOEC (crónico)	0,013 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
CE50 - Crustáceos [1] > 10000 48h (Daphnia magna)  NOEC crónico crustáceos 10 mg/l 21d (Daphnia magna)  Calcium Carbonate (1317-65-3)  CL50 - Peces [1] > 10000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 10000 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas > 200 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente		
NOEC crónico crustáceos 10 mg/l 21d (Daphnia magna)  Calcium Carbonate (1317-65-3)  CL50 - Peces [1] > 10000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 1000 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas > 200 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 98h (Oncorhynchus mykiss)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l 96h	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  CL50 - Peces [1]	CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 48h (Daphnia magna)	
CL50 - Peces [1] > 10000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 1000 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas > 200 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	NOEC crónico crustáceos	10 mg/l 21d (Daphnia magna)	
CE50 - Crustáceos [1] > 1000 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas > 200 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	Calcium Carbonate (1317-65-3)		
CEr50 algas > 200 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CL50 - Peces [1]	> 10000 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)	
Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l 48h (Daphnia magna)	
CL50 - Peces [1] > 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CEr50 algas	> 200 mg/l 72h (Desmodesmus subspicatus)	
CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l 48h (Daphnia magna)  CEr50 algas > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)			
CEr50 algas > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)	
Dilithium Sebacate (19370-86-6)  CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l 48h (Daphnia magna)	
CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CEr50 algas	> 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	
CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	Dilithium Sebacate (19370-86-6)		
12.2. Persistencia y degradabilidad  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad  Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio	
LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Persistencia y degradabilidad  Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
Persistencia y degradabilidad  Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	12.2. Persistencia y degradabilidad		
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg		
	Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.	
Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu	u and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	
	Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	

## Ficha 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; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.] (64742-54-7)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine (717	3-62-8)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
(Z)-octadec-9-enylamine (1213789-63-9)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la separación de hidrocarburos de cadena ramificada y larga de un aceite residual por cristalización en disolventes; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25 y con ebullición por encima de unos 400 °C (752 °F).] (64742-62-7)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente pocas parafinas normales.] (64742-52-5)		
Persistencia v degradabilidad	Ránidamente degradable	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Calcium Carbonate (1317-65-3)		
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable  Rápidamente degradable	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)	Rápidamente degradable	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)  Persistencia y degradabilidad		
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)  Persistencia y degradabilidad  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)	Rápidamente degradable  Rápidamente degradable	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)  Persistencia y degradabilidad  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)  Persistencia y degradabilidad  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  Persistencia y degradabilidad  Dilithium Sebacate (19370-86-6)	Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  Rápidamente degradable	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)  Persistencia y degradabilidad  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable  Rápidamente degradable	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)  Persistencia y degradabilidad  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  Persistencia y degradabilidad  Dilithium Sebacate (19370-86-6)	Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  Rápidamente degradable	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)  Persistencia y degradabilidad  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  Persistencia y degradabilidad  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  Rápidamente degradable	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)  Persistencia y degradabilidad  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  Persistencia y degradabilidad  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  Persistencia y degradabilidad  12.3. Potencial de bioacumulación	Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  Rápidamente degradable	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)  Persistencia y degradabilidad  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  Persistencia y degradabilidad  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  Persistencia y degradabilidad  12.3. Potencial de bioacumulación  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg	Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  No establecido.	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)  Persistencia y degradabilidad  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  Persistencia y degradabilidad  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  Persistencia y degradabilidad  12.3. Potencial de bioacumulación  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Potencial de bioacumulación	Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  No establecido.	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)  Persistencia y degradabilidad  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  Persistencia y degradabilidad  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  Persistencia y degradabilidad  12.3. Potencial de bioacumulación  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Potencial de bioacumulación  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu	Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  No establecido.  I and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	
Calcium Carbonate (1317-65-3)  Persistencia y degradabilidad  Quartz(SiO2) (14808-60-7)  Persistencia y degradabilidad  Lithium 12-hydroxystearate (7620-77-1)  Persistencia y degradabilidad  Dilithium Sebacate (19370-86-6)  Persistencia y degradabilidad  12.3. Potencial de bioacumulación  LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg  Potencial de bioacumulación  Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu	Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  Rápidamente degradable  No establecido.  I and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)	

### Ficha de Datos de Seguridad

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

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene relativamente pocas parafinas normales.] (64742-52-5)

Factor de bioconcentración (FBC REACH)	< 500
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2 – 6
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	> 3

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

#### 12.7. Otros efectos adversos

Información adicional : Evitar su liberación al medio ambiente.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Información ecológica

: Evitar su liberación al medio ambiente.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / /

ADR	IMDG	IATA
I4.1. Número ONU o número ID		
El producto no es peligroso de conformidad con l	a normativa aplicable al transporte	
14.2. Designación oficial de transporte d	e las Naciones Unidas	
No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente		
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No
No se dispone de información adicional		

#### Ficha de Datos de Seguridad

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

#### 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

#### 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)

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)		
Código de referencia	Aplicable en	
3(b)	LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts; Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]; Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched); (Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine; (Z)-octadec-9-enylamine	
3(c)	LUBEKRAFFT COMPLEX 280 185 kg; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts; Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched); (Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine; (Z)-octadec-9-enylamine	

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

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)

#### Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

#### 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)

### Ficha de Datos de Seguridad

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

#### 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 información adicional

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

#### SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de

16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se

modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

Texto íntegro de las	frases H y EUH:	
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	
EUH208	Contiene Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched). Puede provocar una reacción alérgica.	
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.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
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.	
H412	Nocivo 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	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1	

27/05/2024 (Fecha de revisión) ES - es 15/16

### Ficha de Datos de Seguridad

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

Texto integro de las frases H y EUH:		
STOT RE 1 Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1		
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo

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.