

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión 22/12/2009. Fecha de revisión: 25/01/2023. Sustituye a la versión de fecha: 22/10/2021. Versión: 13.1

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Forma del producto	Mezcla
Nombre comercial	RIDEX PLUS MTF 75W-80 GL-5
Código del producto	P40111-RID001
Grupo 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, uso por el consumidor final
Especificaciones de uso industrial/profesional	Uso no dispersivo Se utiliza en sistemas cerrados
Función o categoría de uso	Lubricantes y aditivos

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional.

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

RIDEX GmbH	Josef-Orlopp-Straße 55 10365 Berlin, Germany	www.ridex.eu info@ridex.de	+49 302 202 72 34
------------	---	-------------------------------	-------------------

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia: +32 70 245 245

Belgian Anti-Poison Centre, Bruynstraat 1, 1120 Brussels

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412

Texto íntegro de las frases H y EUH: véase la sección 16.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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

No se dispone de información adicional.

2.2. Elementos de la etiqueta
Etiquetado conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia (CLP)	—
Indicaciones de peligro (CLP)	H412 — Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos 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 especiales o peligrosos conforme a la normativa local, regional, nacional o internacional.

2.3. Otros peligros

 No contiene sustancias PBT o mPmB $\geq 0,1$ % evaluadas conforme al anexo XIII del REACH.

La mezcla no contiene ninguna sustancia incluida en la lista elaborada de conformidad con el artículo 59, apartado 1, del Reglamento REACH por tener propiedades de alteración endocrina, ni contiene ninguna sustancia identificada como poseedora de propiedades de alteración endocrina, de conformidad con 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

Comentarios	Los aceites minerales del producto contienen <3 % de extracto de DMSO (de acuerdo con el método IP 346)
-------------	---

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Polysulphides, di-tert-Bu	N.º CAS: 68937-96-2 N.º CE: 273-103-3 N.º del REACH: 01-2119540515-43	1-4,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl) dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)	N.º CE: 931-384-6 N.º del REACH: 01-2119493620-38	0,1-0,9	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE = 500 mg/kg de peso corporal) Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine	N.º CAS: 7173-62-8 N.º CE: 230-528-9 N.º del REACH: 01-2119487002-46	0,1-0,15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE = 500 mg/kg de peso corporal) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M = 10) Aquatic Chronic 1, H410
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	N.º CAS: 1213789-63-9 N.º CE: 627-034-4 N.º del REACH: 01-2119473797-19	0,01-0,015	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE = 500 mg/kg de peso corporal) Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M = 10) Aquatic Chronic 1, H410 (M = 10)

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Polysulphides, di-tert-Bu	N.º CAS: 68937-96-2 N.º CE: 273-103-3 N.º del REACH: 01-2119540515-43	(46 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl) dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)	N.º CE: 931-384-6 N.º del REACH: 01-2119493620-38	(9,39 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 (50 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318 (50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Texto íntegro de las frases H y EUH: véase la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	No se espera requerir medidas de primeros auxilios.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	Lavar la piel con un jabón suave y agua.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Buscar asistencia médica inmediata.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de la inhalación	No se considera que represente un riesgo significativo por inhalación en las condiciones previstas de uso normal.
Síntomas/efectos después del contacto con la piel	No se considera que represente un riesgo significativo por contacto con la piel en las condiciones previstas de uso normal.
Síntomas/efectos después del contacto con los ojos	No se considera que represente un riesgo significativo por contacto con los ojos en las condiciones previstas de uso normal.
Síntomas/efectos después de la ingestión	No se considera que represente 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 información adicional.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados	Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco.
Medios de extinción no apropiados	No utilizar un chorro fuerte de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de información adicional.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución en caso de incendio	Actuar con prudencia a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.
Instrucciones para la extinción de incendios	Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada.
Protección durante la extinción de incendios	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

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Equipo de protección	Llevar ropa y guantes de protección adecuados.
----------------------	--

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	Llevar ropa y guantes de protección adecuados.
----------------------	--

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas públicas. 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 la contención	Contener y recuperar los vertidos de gran volumen en el suelo mezclándolos con sólidos granulados inertes.
Métodos de limpieza	Detergente. Recoger el derrame con material absorbente (arena, serrín o kieselgur).
Otra información	El área del vertido puede volverse resbaladiza. Utilizar recipientes de eliminación de residuos adecuados.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de información adicional.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Precauciones para una manipulación segura	Evitar toda exposición innecesaria. Normalmente se requiere tanto la extracción localizada como la ventilación general de la sala.
Temperatura de manipulación	< 40 °C
Medidas de higiene	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.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento	≤ 40 °C
Lugar de almacenamiento	Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

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**

No se dispone de información adicional.

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

Información adicional	Recomendación de 5 mg/m ³ para la exposición a nieblas de aceite (TWA, 8 h-día laboral), sobre la base del TLV de la ACGIH (Análisis según el Método NIOSH 5026, Manual de Métodos Analíticos de NIOSH (NMAM), 3.ª Edición).
-----------------------	---

8.1.5. Control por rango de exposición (control banding)

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. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Equipo de protección personal:**

Gafas y guantes de seguridad.

Símbolo(s) del equipo de protección personal:**8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara**

No se dispone de información adicional.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

8.2.2.2. Protección de la piel
Protección de la piel y el cuerpo:

No se recomienda ropa especial/equipo de protección de la piel en condiciones normales de uso.

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeación	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes reutilizables	Caucho nitrílico (NBR)	mínimo (> 480 minutos, exposición prolongada)	> 0,35		

8.2.2.3. Protección respiratoria
Protección respiratoria:

No se recomienda equipo de protección respiratoria especial en condiciones normales de uso con una ventilación adecuada.

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No se dispone de información adicional.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido
Color	Marrón
Aspecto	Líquido aceitoso
Olor	Característico
Umbral olfativo	No disponible
Punto de fusión	No disponible
Punto de congelación	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Inflamabilidad	No disponible
Límite de explosividad	No disponible
Límite inferior de explosividad	No disponible
Límite superior de explosividad	No disponible
Punto de inflamación	> 180 °C, ASTM D92
Temperatura de autoinflamación	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
pH	No disponible

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Viscosidad cinemática	50 mm ² /s a 40 °C
Solubilidad	Ligeramente soluble, el producto permanece en la superficie del agua.
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log K _{ow})	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Presión de vapor a 50 °C	No disponible
Densidad	880 kg/m ³ a 15 °C
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 información adicional.

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

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

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone en condiciones normales de almacenamiento y utilización.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 11: Información toxicológica
11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral)	Sin clasificación
Toxicidad aguda (cutánea)	Sin clasificación
Toxicidad aguda (por inhalación)	Sin clasificación

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

LD ₅₀ oral (rata)	1689 mg/kg OECD 401 — Basado en lectura cruzada
------------------------------	---

Corrosión o irritación cutáneas	Sin clasificación
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Sin clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea	Sin clasificación
Mutagenicidad en células germinales	Sin clasificación
Carcinogenicidad	Sin clasificación
Toxicidad para la reproducción	Sin clasificación

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única	Puede causar irritación de las vías respiratorias.
--	--

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida	Sin clasificación
---	-------------------

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

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

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
---	---

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
---	--

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Peligro por aspiración	Sin clasificación
------------------------	-------------------

RIDEX PLUS MTF 75W-80 GL-5	
Viscosidad cinemática	50 mm ² /s a 40 °C

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional.

SECCIÓN 12: Información ecológica
12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	Sin clasificación
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Polysulphides, di-tert-Bu (68937-96-2)	
EC ₅₀ — crustáceos [1]	63 mg/l
EC ₅₀ 72 h — algas [2]	> 100 mg/l
EC ₅₀ 96 h — algas [1]	> 10 000 mg/l Slib, 0,1 d

Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)	
LC ₅₀ — peces [1]	24 mg/l, 4 d Oncorhynchus mykiss
LC ₅₀ — peces [1]	8,5 mg/l Pimephales promelas, 4 d
EC ₅₀ — crustáceos [1]	91,4 mg/l Daphnia magna
EC ₅₀ 96 h — algas [1]	6,4 mg/l Selenastrum capricornutum
NOEC crónica	3,2 mg/l Oncorhynchus mykiss, 4 d
NOEC crónica (crustáceos)	0,12 mg/l Daphnia magna, 21 d
NOEC crónica (algas)	1,7 mg/l Selenastrum capricornutum, 4 d

(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8)	
LC ₅₀ — peces [1]	> 0,1 mg/l (Brachydanio rerio)
EC ₅₀ — crustáceos [1]	> 0,01 mg/l (Daphnia magna)
EC ₅₀ 72 h — algas [1]	> 0,01 mg/l

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8)	
NOEC crónica (crustáceos)	> 0,001, 21 d (Daphnia magna)

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)	
LC ₅₀ — peces [1]	0,11 mg/l (Pimephales promelas)
LC ₅₀ — peces [1]	1,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LC ₅₀ — otros organismos acuáticos [1]	0,9 mg/l (Cyprinodon variegatus)
EC ₅₀ — crustáceos [1]	0,011 mg/l (Daphnia Magna)
EC ₅₀ 72 h — algas [1]	> 0,13 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC crónica (crustáceos)	0,013 mg/l (Daphnia magna, 21 d)

12.2. Persistencia y degradabilidad

RIDEX PLUS MTF 75W-80 GL-5	
Persistencia y degradabilidad	No es soluble en el agua; por tanto, solo es mínimamente biodegradable.

Polysulphides, di-tert-Bu (68937-96-2)	
Biodegradación	13 %, OECD TG, 28 d

Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)	
DBO (% de DthO)	3,6 % DthO (28 d) sedimento inherente
Biodegradación	7,4 % Sturm test modificado (28 d), OECD TG 301B

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Polysulphides, di-tert-Bu (68937-96-2)	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log K _{ow})	6

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)	
Factor de bioconcentración (BCF REACH)	> 500

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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

No se dispone de información adicional.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información adicional	Eliminar de forma segura, de conformidad con la normativa local/nacional.
-----------------------	---

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o número ID				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No
Otra información	No se dispone de información suplementaria.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre	Transporte marítimo	Transporte aéreo	Transporte por vías navegables interiores	Transporte ferroviario
No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	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 del Reglamento REACH (lista de restricciones)**

No contiene ninguna sustancia incluida en el anexo XVII de REACH (condiciones de restricción).

Anexo XIV del Reglamento REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el anexo XIV de REACH (lista de autorización).

Lista de sustancias candidatas al REACH (SVHC)

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

Reglamento PIC (consentimiento fundamentado previo)

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

Reglamento sobre COP (contaminantes orgánicos persistentes)

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

Reglamento del ozono (1005/2009)

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

Reglamento sobre precursores de explosivos (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

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Reglamento sobre precursores de drogas (273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento (CE) 273/2004 relativo 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

Alemania	
Clase de peligro para el agua (WGK)	WGK 2, presenta un peligro significativo para el agua (clasificación según AwSV, Anexo 1).
Clase de almacenamiento (LGK, TRGS 510)	LGK 10-13 — Otras sustancias combustibles y no combustibles.
Lista de sustancias sensibilizantes (TRGS 907)	Contiene sustancias sensibilizantes según TRGS 907.
Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)	No está sujeto a la Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV).
Países Bajos	
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	Polysulphides, di-tert-Bu está incluido en la lista
SZW-lijst van mutagene stoffen	Polysulphides, di-tert-Bu está incluido en la lista
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	Ninguno de los componentes está incluido en la lista
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	Ninguno de los componentes está incluido en la lista
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	Ninguno de los componentes está incluido en la lista
Dinamarca	
Normativa nacional danesa	Las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia que trabajen con el producto no deben estar en contacto directo con él.
Suiza	
Clase de almacenamiento (LK)	LK 10/12 — Líquidos

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química de la sustancia o de la mezcla.

SECCIÓN 16: Otros datos

Indicación de modificaciones			
Sección	Elemento modificado	Modificación	Comentarios
	Fecha de revisión	Modificado	
	Sustituye	Modificado	
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado	

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Indicación de modificaciones			
Sección	Elemento modificado	Modificación	Comentarios
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado	
9.1	Color	Modificado	
15.1	Clase de almacenamiento (LGK, TRGS 510)	Añadido	
15.1	Clase de peligro para el agua (WGK)	Añadido	

Abreviaturas y acrónimos:	
ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
TWA	Media ponderada en el tiempo
TLV	Valor límite umbral
ASTM	Sociedad Americana para Pruebas y Materiales
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
ADNR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
IMDGC	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional (OACI)
IATA	Asociación Internacional del Transporte Aéreo
STEL	Límite de exposición a corto plazo
LD ₅₀	Dosis letal media
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
LC ₅₀	Concentración letal media
EC ₅₀	Concentración efectiva media

Otra información:

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad (FDS) ha sido obtenida de fuentes que consideramos fiables. No obstante, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto están fuera de nuestro control y pueden escapar a nuestro conocimiento. Por este y otros motivos, no asumimos responsabilidad alguna y declinamos expresamente toda responsabilidad por pérdidas, daños o gastos derivados o relacionados de algún modo con la manipulación, el almacenamiento, el uso o la eliminación del producto. Esta FDS ha sido elaborada y debe utilizarse únicamente para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, la información proporcionada en esta FDS podría no ser aplicable.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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.
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3.
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1.
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1.
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
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	Corrosión o irritación cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B.
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1.
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B.
STOT RE 1	Toxicidad específica en órganos diana — Exposiciones repetidas, categoría 1.
STOT RE 2	Toxicidad específica en órganos diana — Exposiciones repetidas, categoría 2.
STOT SE 3	Toxicidad específica en órganos diana — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias.

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y tiene por objeto describir el producto únicamente en lo que respecta a los requisitos en materia de salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna propiedad específica del producto.