

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Fecha de emisión: 09/10/2023 Fecha de revisión: 05/11/2024 Reemplaza la versión de: 28/02/2024 Versión: 2.1

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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : WOLF OFFICIALTECH 0W-20 C5 P

Código de producto : 65657 Tipo de producto : WOLF

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

#### Usos pertinentes identificados

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

Especificaciones de utilización industrial/profesional : uso no dispersivo

Se usa en sistema cerrado

Función o categoría de uso : Lubricantes y aditivos

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

WOLF OIL CORPORATION N.V.

Georges Gilliotstraat, 52 2620 Hemiksem, Antwerpen

België

T 0032 (0)3 870 00 00, F 0032 (0)3 870 00 99 msds@wolfoil.com, https://www.wolflubes.com/

#### 1.4. Teléfono de emergencia

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

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

No clasificado

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

No se dispone de información adicional

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Frases EUH : EUH208 - Contiene complejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de

molibdeno, N, N-Bis(2-etilhexil)-((1,2,4-triazol-1-il)metil)amina, Alquilfenol C14-16-18.

Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### 2.3. Otros peligros

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

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 %

05/11/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 1/11

# Fichas de datos de seguridad

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

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

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

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	N° CAS: 157707-86-3 N° CE: 500-393-3 REACH-no: 01-2119493949- 12-0000	1 – 9.99	Asp. Tox. 1, H304
complejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno	N° CE: 457-320-2 REACH-no: 01-0000019337- 66	0.1 – 0.99	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
N, N-Bis(2-etilhexil)-((1,2,4-triazol-1-il)metil)amina	N° CAS: 91273-04-0 N° CE: 401-280-0 N° Índice: 613-072-00-9 REACH-no: CONFIDENTIAL	0.1 – 0.24	Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Alquilfenol C14-16-18	N° CAS: 1190625-94-5 N° CE: 931-468-2 REACH-no: 01-2119498288- 19	0.1 – 0.24	Skin Sens. 1, H317 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 en caso de inhalación : Medidas de primeros auxilios no necesarias.

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

: Lave la piel con jabón suave/agua.

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

10-15 minutos.

: No induzca al vomito. Enjuagarse la boca. Consultar a un médico inmediatamente.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

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

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: No se considera que represente un riesgo significativo para la piel en las condiciones previstas de uso normal.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: No se considera que exista un riesgo significativo de contacto con los ojos bajo condiciones de uso normal.

Síntomas/efectos después de ingestión

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

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

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

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

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

05/11/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 2/11

# Fichas de datos de seguridad

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

#### 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 contra incendios : Precaución en caso de incendio químico.

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

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

respiratoria.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

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

Para el personal de emergencia

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

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

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

granulados inertes.

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

madera, diatomita.

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

eliminación.

# 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

ventilación general del lugar de trabajo.

Temperatura de manipulación : < 40 °C

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

beber, fumar y abandonar el trabajo.

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

Temperatura de almacenamiento : ≤ 40 °C

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

Alemania

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

Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 10/12 - Líquidos

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

05/11/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 3/11

# Fichas de datos de seguridad

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

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

omplejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno	
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)	
Nombre local	Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex
IOEL TWA	10 mg/m³
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³
ACGIH OEL STEL	10 mg/m³

#### 8.2. Controles de la exposición

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 : Pardo.

Apariencia : Líquido aceitoso. Olor : No disponible Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de solidificación : No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible Punto de inflamación : > 220 °C (ASTM D92)

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

Viscosidad, cinemática : 43.5 mm²/s @40°C (ASTM D445)

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 : 0.845 g/ml @15°C (ASTM D4052)

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

## 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

En condiciones normales ninguno.

05/11/2024 (fecha de impresión)

# Fichas de datos de seguridad

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

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales ninguno.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

## 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Ácidos. Alcalinos.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales ninguno.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (157707-86-3)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	5.2 mg/l/4h

# complejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno

DL50 oral rata	> 2000 mg/kg (OECD 425)
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg (OECD 402)

## N, N-Bis(2-etilhexil)-((1,2,4-triazol-1-il)metil)amina (91273-04-0)

DL50 oral rata	> 2000 mg/kg OECD 401
DL50 cutánea rata	> 2000 OECD 401

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

# complejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

# complejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

# complejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno

	Sensibilización respiratoria o cutánea, Conejillo de Indias	Sí (OPPTS 870.2600)
_		

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado

05/11/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 5/11

# Fichas de datos de seguridad

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

complejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno	
Toxicidad para la reproducción, macho, hembra, oral, rata	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (OECD 421)

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

: No clasificado

(STOT) - exposición repetida

(STOT) – exposicion repellua	3101) — exposicion repetitua	
omplejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	1000 mg/kg de peso corporal/día Daily dose (OECD 407)	
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	670 mg/kg de peso corporal/día Daily dose (OECD 410)	
Alquilfenol C14-16-18 (1190625-94-5)		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
Peligro por aspiración :	No clasificado	
WOLF OFFICIALTECH 0W-20 C5 P		
Viscosidad, cinemática	43.5 mm²/s @40°C (ASTM D445)	

# 11.2. Información sobre otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina

: 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 12: Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

ambiente acuatico		
-Decene, homopolymer, hydrogenated (157707-86-3)		
CL50 - Peces [1]	> 1000 mg/l	
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 1000 mg/l scenedes quadricauda @3hr	
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l waterflea @2DY	
CE50 72h - Algas [2]	> 125 mg/l waterflea @21DY	
NOEC (agudo)	125 mg/l @Waterflea @21DY	
NOEC crónico algas	> 1000 @scenedesmus quadriacauda @3hr	
complejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno		
CL50 - Peces [1]	> 94.8 mg/l @96h; Oncorhynchus mykiss (OECD 203)	
CL50 - Peces [2]	> 670 mg/l @96h; Oncorhynchus mykiss (OECD 203)	
CE50 - Crustáceos [1]	50 mg/l @48h; Daphnia magna (OECD 202)	
CE50 72h - Algas [1]	14 mg/l @72h; Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)	
NOEC (agudo)	94.8 mg/l OECD 203 (Oncorhynchus mykiss, 96h)	

05/11/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 6/11

# Fichas de datos de seguridad

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

omplejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno	
NOEC crónico crustáceos	100 mg/l @21d; Daphnia Magna ( OECD 211)
NOEC crónico algas	4.05 mg/l
Alquilfenol C14-16-18 (1190625-94-5)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Cyprinus carpio
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Daphnia Magna
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Selenastrum capricomutum
NOEC crónico algas	100 mg/l Selenastrum capricomutum

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

WOLF OFFICIALTECH 0W-20 C5 P		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (157707-86-3)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Biodegradación	2 % 28DY @ OECD TG 301D	
complejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable.	
Biodegradación	23 % @29d; 29,04 mg/L (OECD 301B)	
N, N-Bis(2-etilhexil)-((1,2,4-triazol-1-il)metil)amina (91273-04-0)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Alquilfenol C14-16-18 (1190625-94-5)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Biodegradación	6 % @28 d, OECD TG 301B	

# 12.3. Potencial de bioacumulación

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (157707-86-3)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	> 6.5	
complejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno		
FBC - Peces [1]	88 @8w; 0,05mg/l; Cyprinus carpio (OECD 305)	
FBC - Peces [2]	< 7.4 @8w; 0,5mg/l; Cyprinus carpio (OECD 305)	
Potencial de bioacumulación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
Alquilfenol C14-16-18 (1190625-94-5)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	> 7.2	

# 12.4. Movilidad en el suelo

complejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno	
Ecología - suelo	Se adsorbe al suelo tras la emisión.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

05/11/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 7/11

# Fichas de datos de seguridad

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

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

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

: La mezcla no contiene sustancia(s) 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 %.

#### 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 : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

local/nacional.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 13 02 05\* - Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

#### 14.1. Número ONU o número ID

 N° ONU (ADR)
 : No aplicable

 N° ONU (IMDG)
 : No aplicable

 N° ONU (IATA)
 : No aplicable

 N° ONU (ADN)
 : No aplicable

 N° ONU (RID)
 : No aplicable

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

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

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

#### **ADR**

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

IMDG

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

IATA

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

ADN

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

RID

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

#### 14.4. Grupo de embalaje

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

05/11/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 8/11

05/11/2024 (fecha de impresión)

# Fichas de datos de seguridad

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

Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No aplicable

#### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

#### Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### Transporte ferroviario

No aplicable

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

No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Normativa de la UE

#### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

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

# Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

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

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

### **Reglamento PIC**

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

#### **Reglamento POP**

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

#### Agotamiento de la capa de ozono

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

# Reglamento sobre productos de doble uso (2021/821)

Contains no substance subject to the Regulation (EU) 2021/821 for the control of dual-use items

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

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

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

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

05/11/2024 (Fecha de revisión) 05/11/2024 (fecha de impresión)

# Fichas de datos de seguridad

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

#### **Reglamentos nacionales**

#### **Alemania**

**Employment restrictions** 

 Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras (MuSchG).

Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes (JArbSchG).

Clase de peligro para el agua (WGK)

: WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

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

BlmSchV)

#### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

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

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

#### **Dinamarca**

Reglamento nacional danés

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

Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

#### **Polonia**

Reglamento nacional polaco

: Act of 25 February 2011 on chemical substances and their mixtures (J. o L. No. 63, item 322 as amended).

Act of 14 December 2012 on Waste (J. o L. 2013, item 322 as amended).

The announcement of Marshal of the Sejm of the Republic of Poland dated 19 October 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree on the management of packaging and packaging waste (J. o L. 2016, item 1863 as amended).

Decree of the Minister of Environment of 14 December 2014 on the catalogue of waste (J. o L. 2014, item 1923).

Act of 19 August 2011 on the Carriage of Dangerous Goods (J. o L. 2011 No. 227, item 1367 as amended: consolidated text J. o L. 2019, item 382).

Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy of 12 June 2018 on the highest permissible concentration and intensity of noxious agents for health at work environment (J. o L. of 3 July 2018, item 1286 as amended).

The announcement of Minister of Health dated 9 September 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree of the Minister of Health of 30 December 2004 on health and safety at work related to exposure to chemical agents at work (J. o L. of 16 September 2016, item 1488)

Regulation of the Minister of Health of 2 February 2011 on tests and measurements of the noxious agents for health at work environment (J. o L. No. 33, item 166).

Regulation of the Minister of Environment of 9 December 2003 on particularly hazardous substances to the environment (J. o L. No. 217, item 2141).

ADR Agreement: Government Statement of 13 March 2023 on the entry into force of amendments to Annexes A and B to the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), signed in Geneva on 30 September 1957 (J. o. L. 2023, item 891)

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de información adicional

05/11/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 10/11

# Fichas de datos de seguridad

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

# **SECCIÓN 16: Otra información**

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Observaciones	
	Fecha de revisión	Modificado	
	Reemplaza	Modificado	
11.2.	Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina	Añadido	
12.6	Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina	Añadido	

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
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	
EUH208	Contiene complejo de alquilditiocarbamato de cadena larga de polisulfuro de molibdeno, N, N-Bis(2-etilhexil)-((1,2,4-triazol-1-il)metil)amina, Alquilfenol C14-16-18. Puede provocar una reacción alérgica.	
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.	
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.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
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 Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1	
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2	

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

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