

Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 19/03/2024 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

CHAMPION OEM SPECIFIC 80W-90 LS GL 5 ZF-N Nombre del producto

Código de producto 3354 CHAMPION Tipo de producto

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

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

Especificaciones de utilización industrial/profesional : uso no dispersivo

Se usa en sistema cerrado

Función o categoría de uso : Lubricantes y aditivos

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

CHAMPION CHEMICALS 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.championlubes.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 más información

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Frases EUH EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH208 - Contiene Polysulfides, di-tert-Bu. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

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

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

19/03/2024 (Fecha de emisión) 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

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Observaciones

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

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Polysulfides, di-tert-Bu	N° CAS: 68937-96-2 N° CE: 273-103-3 REACH-no: 01-2119540515- 43	1 – 4.99	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina	N° CE: 931-384-6 REACH-no: 01-2119493620- 38	0.1 – 0.99	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=2000 mg/kg de peso corporal) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Amines, C16-18 and C18-unsatd. alkyl, O,O-di-Bu phosphorothioates	N° CE: 947-129-7 REACH-no: 01-2120759337- 45	0.1 – 0.59	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	N° CE: 627-034-4 REACH-no: 01-2119473797- 19	0.1 – 0.25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1689 mg/kg de peso corporal) 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)

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)
Polysulfides, di-tert-Bu	N° CAS: 68937-96-2 N° CE: 273-103-3 REACH-no: 01-2119540515- 43	(6 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317
Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina	N° CE: 931-384-6 REACH-no: 01-2119493620- 38	(16.1 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 (50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

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

: Lave la piel con jabón suave/agua.

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

10-15 minutos.

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

19/03/2024 (Fecha de emisión) ES (español) 2/11

Fichas de datos de seguridad

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

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

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

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

Síntomas/efectos después de ingestión

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

de uso normal.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios

: Precaución en caso de incendio 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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

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

6.1.2. Para el personal de emergencia

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

granulados inertes.

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

madera, diatomita.

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

eliminación

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

19/03/2024 (Fecha de emisión) ES (español) 3/11

Fichas de datos de seguridad

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

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 más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

8.2.2. Equipos de protección personal

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Color : pardo.
Olor : No disponible
Umbral olfativo : No disponible

19/03/2024 (Fecha de emisión) ES (español) 4/11

Fichas de datos de seguridad

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

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 : > 200 °C (ASTM D92)

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

Viscosidad, cinemática : 131 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 : 0.88 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

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

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

19/03/2024 (Fecha de emisión) ES (español) 5/11

Fichas de datos de seguridad

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

C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines		
DL50 oral rata		1689 mg/kg OECD 401 - read across
Polysulfides, di-tert-Bu (68937-96-2)		
DL50 oral rata		> 2000 mg/kg (401 Acute Oral)
DL50 oral		6500 mg/kg rata
DL50 cutánea rata		> 2000 mg/kg (402 Acute Dermal Toxicity)
Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina		
DL50 oral rata		2000 mg/kg (OECD 401 Acute Oral Toxicity)
Corrosión o irritación cutáneas		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Lesiones oculares graves o irritación ocular		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Sensibilización respiratoria o cutánea		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad en células germinales	:	No clasificado
Carcinogenicidad	:	No clasificado
Toxicidad para la reproducción	:	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	:	No clasificado

C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.	
Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado		

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

(CTCT) CAPAGIGITI TOPOLICA		
C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines		
NOAEL (subagudo, oral, animal/macho, 28 días)	3.25 mg/kg de peso corporal OECD 407 Repeated Dose @Rats	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
Polysulfides, di-tert-Bu (68937-96-2)		
NOAEC (inhalation, rat, 28 days)	>	
Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina		
NOAEL (oral, rata, 90 días) 150 mg/kg de peso corporal Animal: rat		
Peligro por aspiración :	No clasificado	

. ongro per deprideren	•		
CHAMBION OFM SPECIFIC SOW ON LC CL		ZE NI	

CHAMPION DEM SPECIFIC 80W-90 LS GL 5 ZF-N	
Viscosidad, cinemática	131 mm²/s @40 °C (ASTM D445)

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No clasificado (Criterio experto)

ambiente acuático

19/03/2024 (Fecha de emisión) 19/03/2024 (fecha de impresión) ES (español)

6/11

Fichas de datos de seguridad

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

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado (Criterio experto).

ambiente acuático		
C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines		
CL50 - Peces [1]	0.06 mg/l Pimephales promelas	
CE50 - Crustáceos [1]	0.011 mg/l Daphnia Magna	
CE50 96h - Algas [1]	0.04 mg/l Selenastrum capricornutum	
NOEC crónico crustáceos	0.013 mg/l Daphnia magna @21d	
NOEC crónico algas	0.01 mg/l Selenastrum capricornutum @96h	
Polysulfides, di-tert-Bu (68937-96-2)		
CL50 - Peces [1]	> 0.088 mg/l @96h; Danio Rerio	
CE50 - Crustáceos [1]	0.24 mg/l @48h; Daphnia magna	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	45.1 @28d; Microorganismos	
CE50 72h - Algas [1]	0.838 mg/l @72h; Pseudokirchneriella subcapitat	
NOEC crónico algas	0.04 mg/l @72h; Pseudokirchneriella subcapitata	
Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina		
CL50 - Peces [1]	24 mg/l @96h, Oncorhynchus mykiss	
CE50 - Crustáceos [1]	91.4 mg/l @48h, Daphnia magna	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 2.4	
CE50 96h - Algas [2]	15 mg/l @96h, Raphidocelis subcapitata	
NOEC crónico crustáceos	0.12 mg/l @21d, Daphnia magna	
NOEC crónico algas	2.8 mg/l 96h, Daphnia magna	

12.2. Persistencia y degradabilidad

CHAMPION OEM SPECIFIC 80W-90 LS GL 5 ZF-N			
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable		
C16-18-(even numbered, saturated and unsatu	urated)-alkylamines		
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.		
Biodegradación	66 % 28 days; OECD 301B		
Amines, C16-18 and C18-unsatd. alkyl, O,O-di	Amines, C16-18 and C18-unsatd. alkyl, O,O-di-Bu phosphorothioates		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable		
Polysulfides, di-tert-Bu (68937-96-2)			
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable		
Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina			
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable.		
Biodegradación	25 % @28d (OECD 301B)		

12.3. Potencial de bioacumulación

C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	> 500

19/03/2024 (Fecha de emisión) 19/03/2024 (fecha de impresión) ES (español)

Fichas de datos de seguridad

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

Polysulfides, di-tert-Bu (68937-96-2)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 5.6

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No se dispone de más información

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 aplicableN° ONU (IMDG): No aplicableN° ONU (IATA): No aplicableN° ONU (ADN): No aplicableN° 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

19/03/2024 (Fecha de emisión) ES (español) 8/11

Fichas de datos de seguridad

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

14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No 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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

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

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

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

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

Reglamento PIC

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

Reglamento POP

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

Agotamiento de la capa de ozono

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

Dual-Use Regulation (428/2009)

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

19/03/2024 (Fecha de emisión) 19/03/2024 (fecha de impresión)

Fichas de datos de seguridad

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

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

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

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

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

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK)
Lista de las sustancias irritantes (TRGS 907)
Ordenanza sobre incidentes peligroses (12

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

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

: Contiene sustancias irritantes conformes al TRGS 907.

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

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

: Polysulfides, di-tert-Bu figura en la lista: Polysulfides, di-tert-Bu 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

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

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 Polysulfides, di-tert-Bu. Puede provocar una reacción alérgica.	
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.	
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.	
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.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	

19/03/2024 (Fecha de emisión) 19/03/2024 (fecha de impresión) ES (español)

10/11

Fichas de datos de seguridad

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

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, 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		

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