

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Fecha de emisión: 02/07/2012 Fecha de revisión: 30/07/2024 Reemplaza la versión de: 16/05/2024 Versión: 6.0

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 ECO FLOW DSG FLUID Nombre del producto

Código de producto 5080 **CHAMPION** Tipo de producto 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, 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

Belaië

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

msds@championlubes.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 EUH208 - Contiene 4,4'-tiodietileno hidrógeno-2-octadecenilsucinato. Puede provocar una

reacción alérgica.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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%.

30/07/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 1/13

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] |
|--|--|------------|--|
| Ácido isooctadecanoico, productos reactivos con tetraetilenpentamina. | N° CE: 701-204-9 REACH-no: 01-2119960832- 33 | 1 – 2.49 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound | N° CE: 424-820-7 REACH-no: 01-0000017126- 75 | 0.1 – 0.5 | Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 (ATE=1100 mg/kg de peso corporal) Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-((C16-18) alkoxy)-1- propanamine | N° CE: No Longer Polymer REACH-no: 01-0000015551- 76 | 0.1 – 0.25 | Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 4,4'-tiodietileno hidrógeno-2-octadecenilsucinato | N° CAS: 93882-40-7 N° CE: 299-434-3 REACH-no: 01-2120735527- 50 | 0.1 – 0.25 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

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 ingestión

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.

: 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 más información

30/07/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 2/13

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios Instrucciones para extinción de incendio Protección durante la extinción de incendios : Precaución en caso de incendio químico.

: Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

: No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección

respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

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

6.1.2. Para el personal de emergencia

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: Contenga y recupere los vertidos de gran volumen en el suelo mezclándolos con sólidos granulados inertes.

Procedimientos de limpieza

 Detergente. Recoger líquido derramado con un material absorbente arena, aserrín de madera, diatomita.

Otros datos

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

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Evítese la exposición inútil. Normalmente se requiere tanto extracción local como

ventilación general del lugar de trabajo.

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 °

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

30/07/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 3/13

Fichas de datos de seguridad

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

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

| CHAMPION ECO FLOW DSG FLUID | |
|--|--|
| Bélgica - Valores límite de exposición profesional | |
| OEL TWA 5 mg/m³ | |
| OEL STEL 10 mg/m³ | |

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Gafas de seguridad. Guantes.

Símbolo/s del equipo de protección personal:





8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

No se dispone de más información

8.2.2.2. Protección cutánea

Protección de la piel y del cuerpo:

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

Protección de las manos:

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

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

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

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

30/07/2024 (Fecha de revisión) 31/07/2024 (fecha de impresión)

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

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

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

Viscosidad, cinemática : 33.6 mm²/s @ 40°C (ASTM D445)

Solubilidad : Producto poco soluble que sobrenada sobre el agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : 849 kg/m³ @15°C (ASTM D4052)

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

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

En condiciones normales ninguno.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales ninguno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Ácidos. Alcalinos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales ninguno.

30/07/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 5/13

Fichas de datos de seguridad

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

| 1 | formación [,] | OVICAL | 00100 |
|---|------------------------|-------------|-------|
| | COLLICION | Reveloped I | |
| | | | |

| 11.1 Información sobre las clases de religios | definidas en al Paglamento (CE) nº 1272/2009 | |
|--|--|--|
| | definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 | |
| Toxicidad aguda (oral) : Toxicidad aguda (cutánea) : | No clasificado No clasificado | |
| Toxicidad aguda (inhalación) : | No clasificado | |
| Ácido isooctadecanoico, productos reactivos | con tetraetilenpentamina. | |
| DL50 oral rata | > 5000 mg/kg OECD 401 | |
| DL50 cutáneo conejo | > 2000 mg/kg OECD 402 | |
| Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound | | |
| DL50 oral | > 2000 mg/kg 67/548/EEG Annex V,B1 | |
| DL50 vía cutánea | > 500 mg/kg 67/548/EEG AnnexV, B3 | |
| N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-((C16-18) alkoxy)-1 | -propanamine | |
| DL50 oral rata | > 2000 mg/kg OECD 401 | |
| DL50 cutáneo conejo | > 2000 mg/kg OECD 402 | |
| 4,4'-tiodietileno hidrógeno-2-octadecenilsucio | nato (93882-40-7) | |
| DL50 oral | > 10000 mg/kg | |
| Corrosión o irritación cutáneas : | No clasificado | |
| Ácido isooctadecanoico, productos reactivos | s con tetraetilenpentamina. | |
| Indicaciones adicionales | Provoca irritación cutánea. | |
| Reaction product of alkylthioalcohol and sub | stituted phosphorus compound | |
| Indicaciones adicionales | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. | |
| N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-((C16-18) alkoxy)-1 | -propanamine | |
| Indicaciones adicionales | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. | |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular : | No clasificado | |
| Ácido isooctadecanoico, productos reactivos | con tetraetilenpentamina. | |
| Indicaciones adicionales | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 | |
| Reaction product of alkylthioalcohol and sub | stituted phosphorus compound | |
| Indicaciones adicionales | Provoca lesiones oculares graves. | |
| N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-((C16-18) alkoxy)-1 | -propanamine | |
| Indicaciones adicionales | Provoca lesiones oculares graves. | |
| 4,4'-tiodietileno hidrógeno-2-octadecenilsucio | nato (93882-40-7) | |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular, conejo | Provoca irritación ocular grave (OECD 405) | |
| Sensibilización respiratoria o cutánea : | No clasificado | |
| 4,4'-tiodietileno hidrógeno-2-octadecenilsucinato (93882-40-7) | | |
| Sensibilización cutánea, Buehlertest, Conejillo de Indias | Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel | |
| 9 | No clasificado | |
| Carcinogenicidad : Toxicidad para la reproducción : | No clasificado No clasificado | |
| Toxicidad para la reproducción : | INU CIASITICAUU | |

6/13 ES (español)

Fichas de datos de seguridad

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

| Ácido isooctadecanoico, productos reactivos con tetraetilenpentamina. | | |
|--|-----------------------|--|
| NOAEL (animal/macho, F1) > 1000 mg/kg OECD 421 | | |
| NOAEL (animal/hembra, F1) | > 1000 mg/kg OECD 421 | |
| Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound | | |
| NOAEL (animal/macho, F1) 150 mg/kg | | |
| N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-((C16-18) alkoxy)-1-propanamine | | |
| NOAEL (animal/macho, F1) 100 mg/kg OECD 421 | | |
| NOAEL (animal/hembra, F1) 100 mg/kg OECD 421 | | |
| Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado | | |

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

NOAEL (oral, rata) > 1000 mg/kg de peso corporal OECD 421

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-((C16-18) alkoxy)-1-propanamine

NOAEL (oral, rata, 90 días) 250 mg/kg de peso corporal/día

Ácido isooctadecanoico, productos reactivos con tetraetilenpentamina.

Peligro por aspiración : No clasificado

CHAMPION ECO FLOW DSG FLUID

Viscosidad, cinemática 33.6 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

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

| Ácido isooctadecanoico, productos reactivos con tetraetilenpentamina. | | |
|--|---|--|
| CL50 - Peces [1] | > 1000 mg/l OECD 203, Pimephales promelas | |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 1000 mg/l OECD 202, Daphnia magna | |
| CE50 72h - Algas [1] | 94 mg/l OECD 201 | |
| NOEC crónico crustáceos | > 32 mg/l @21d | |
| NOEC crónico algas | 23 mg/l @96h | |
| Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound | | |
| CL50 - Peces [1] 1.5 mg/l OECD203, Oncorhynchus mykiss | | |
| CE50 - Crustáceos [1] | 0.09 mg/l OECD 202 - EL50, Daphnia magna | |
| CE50 72h - Algas [1] | 0.31 mg/l 67/548/EEG Annex V,C.3. | |
| NOEC (crónico) | 0.14 (0.01 – 0.1) mg/l Daphnia | |

30/07/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 7/13

Fichas de datos de seguridad

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

| N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-((C16-18) alkoxy)-1-propanamine | | |
|--|--|--|
| CL50 - Peces [1] | 690 mg/l OECD 203, Cyprinodon variegatus | |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 4 mg/l OECD 202, Daphnia magna | |
| CE50 72h - Algas [1] | 0.79 mg/l OECD 201 - EL50, Daphnia magna | |
| CE50 72h - Algas [2] 0.34 mg/l OECD 201 - EL10, Daphnia magna | | |
| 4,4'-tiodietileno hidrógeno-2-octadecenilsucinato (93882-40-7) | | |
| CL50 - Peces [1] | > 1000 mg/l @96h; Cyprinodon variegatus (OECD 203) | |
| CL50 - Peces [2] > 100 mg/l @96h; Oryzias latipes (OECD 203) | | |
| CE50 - Crustáceos [1] | 9.5 mg/l OECD 202, Daphnia magna | |
| CE50 72h - Algas [1] | > 100 mg/l @72h; Pseudokirchneriella subscapitata (OECD 201) | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| CHAMPION ECO FLOW DSG FLUID | | |
|--|---|--|
| Persistencia y degradabilidad | No es soluble en el agua; por tanto, sólo es mínimamente biodegradable. | |
| Ácido isooctadecanoico, productos reactivos con tetraetilenpentamina. | | |
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente biodegradable. | |
| Biodegradación | 21.8 % @28d, OECD 301B | |
| Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound | | |
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente biodegradable | |
| Biodegradación | 52.9 % @60d, OECD 301B, 10mg/L | |
| N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-((C16-18) alkoxy)-1-propanamine | | |
| Persistencia y degradabilidad | Difícilmente biodegradable. | |
| Biodegradación | 56.8 % @28d, OECD 301B, 10mg/L | |
| 4,4'-tiodietileno hidrógeno-2-octadecenilsucinato (93882-40-7) | | |
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente biodegradable | |
| Biodegradación | 11 – 14 % (OECD 301) | |

12.3. Potencial de bioacumulación

| Ácido isooctadecanoico, productos reactivos con tetraetilenpentamina. | | |
|--|-----------------------------|--|
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) > 9.36 | | |
| Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound | | |
| Potencial de bioacumulación | Potential to bioaccumulate. | |
| N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-((C16-18) alkoxy)-1-propanamine | | |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) > 5.2 | | |
| 4,4'-tiodietileno hidrógeno-2-octadecenilsucinato (93882-40-7) | | |
| FBC - Otros organismos acuáticos [1] 140 – 410 (OECD 305) | | |
| Potencial de bioacumulación | No existe bioacumulación. | |

30/07/2024 (Fecha de revisión) 31/07/2024 (fecha de impresión)

ES (español)

Fichas de datos de seguridad

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

12.4. Movilidad en el suelo

| Acido isooctadecanoico, productos reactivos co | n tetraetilenpentamina. |
|--|-------------------------|
|--|-------------------------|

Ecología - suelo Adsorción en el suelo.

Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound

Ecología - suelo Adsorción en el suelo.

N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-((C16-18) alkoxy)-1-propanamine

Ecología - suelo Adsorción en el suelo.

4,4'-tiodietileno hidrógeno-2-octadecenilsucinato (93882-40-7)

Ecología - suelo Se adsorbe al suelo tras la emisión.

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

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

local/nacional.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 13 02 06* - Aceites sintéticos 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

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

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

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

IMDG

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

IATA

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

30/07/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 9/13

Fichas de datos de seguridad

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

ADN

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

RID

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

14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

Transporte marítimo

No hay datos disponibles

Transporte aéreo

No hay datos disponibles

Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

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

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

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

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

Reglamento PIC

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

Reglamento POP

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

Agotamiento de la capa de ozono

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

30/07/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 10/13

Fichas de datos de seguridad

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

Dual-Use Regulation (428/2009)

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

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

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

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

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

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

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. BImSchV)

BImSchV)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Softwedung : Ninguno de los componentes figura en la lista

Vruchtbaarheid SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Reglamento nacional danés : Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en

contacto directo con el mismo

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

| Indicación de modifica | Indicación de modificaciones | | |
|------------------------|--|--------------|---------------|
| Sección | Ítem modificado | Modificación | Observaciones |
| | Reemplaza | Modificado | |
| | Fecha de revisión | Modificado | |
| 2.2 | Frases EUH | Modificado | |
| 3 | Composición/información sobre los componentes | Modificado | |
| 9.1 | Color | Modificado | |
| 11.2. | Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina | Añadido | |
| 12.1 | Ecología - general | Añadido | |
| 12.6 | Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina | Añadido | |
| 13.1 | Código del catálogo europeo de residuos (CER) | Añadido | |

30/07/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 11/13 31/07/2024 (fecha de impresión)

Fichas de datos de seguridad

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

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

Otros datos

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

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Cutánea) | Toxicidad aguda (cutánea), 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 |
| EUH208 | Contiene 4,4'-tiodietileno hidrógeno-2-octadecenilsucinato. Puede provocar una reacción alérgica. |
| EUH210 | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

30/07/2024 (Fecha de revisión) 31/07/2024 (fecha de impresión) ES (español)

Fichas de datos de seguridad

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

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | |
|--------------------------------------|--|
| H411 | Tóxico 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 |

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