



TotalEnergies

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90

FDS #: 090535

fecha de revisión anterior : 2024/08/02

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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90

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

| Usos identificados |
|-----------------------|
| Fluido de transmisión |

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

TotalEnergies Lubrifiants
562 Avenue du Parc de L'île
92029 Nanterre Cedex FRANCE
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71
rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing España S.A.U.
Ribera del Loira 46.
28042 MADRID
ESPANA
Tel: +34 91 722 08 40
Fax: +34 91 722 08 60
rm.es-atencion-clientes@totalenergies.com

Contacto

H.S.E

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : Para productos declarados:
Servicio De Información Toxicológica (SIT) : +34 91 562 04 20

Proveedor

Número de teléfono : Teléfono de urgencia: +44 1235 239670

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Para más detalles sobre los efectos adversos físicos, para la salud humana y para el medio ambiente, véase de la sección 9 a la 12.



2.2 Elementos de la etiqueta

| | |
|--|---|
| Palabra de advertencia | : Sin palabra de advertencia. |
| Indicaciones de peligro | : Ninguna indicación de peligro. |
| Consejos de prudencia | |
| Prevención | : No aplicable. |
| Respuesta | : No aplicable. |
| Almacenamiento | : No aplicable. |
| Eliminación | : No aplicable. |
| Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas | : Contiene Productos de reacción del 4-metil-2-pentanol y del pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y salados con aminas C12-14-ter-alquilo. Puede provocar una reacción alérgica. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
| Elemento de etiquetado REACH Anexo VII | : No aplicable. |

2.3 Otros peligros

| | |
|---|---|
| El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII | : Se determinó que esta mezcla contiene sustancias que son productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB), consultar la sección 3.2. Este producto no contiene ninguna sustancia presente en una concentración igual o superior al 0,1% en masa, incluida en la lista elaborada de conformidad con el artículo 59, apartado 1, del Reglamento REACH, debido a sus propiedades alteradoras endocrinas, o una sustancia de las que se sepa que tiene propiedades alteradoras endocrinas de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento 2018/605 de la Comisión. |
| Otros peligros que no conducen a una clasificación | : Riesgo de resbalarse en producto derramado. |

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

| Producto/sustancia | Identificadores | % (p/p) | Clasificación | Límites específicos de conc., factores M y ETA | Tipo |
|---|---|-----------|--|--|------|
| Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno | REACH #: 01-2119484627-25 CE: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 | ≥75 - ≤90 | No clasificado. | - | [2] |
| polisulfuros, di-terc-butil | REACH #: 01-2119540515-43 CE: 273-103-3 CAS: 68937-96-2 | ≤5 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | Skin Sens. 1B, H317: C ≥ 46% M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1 | [1] |
| Productos de reacción del 4-metil-2-pentanol y del pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y salados con aminas C12-14-ter-alquilo | REACH #: 01-2119493620-38 CE: 931-384-6 | <2.5 | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | ETA [Oral] = 2000 mg/kg Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50% Skin Sens. 1B, H317: C ≥ 9.39% | [1] |



| | | | | | |
|--|---|------|--|------------------------------|---------|
| Aceite mineral | - | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
| aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno | REACH #: 01-2119474878-16 CE: 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Índice: 649-482-00-X | <2.5 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| tiofosfato de O,O,O-trifenilo | REACH #: 01-2119979545-21 CE: 209-909-9 CAS: 597-82-0 | ≤1 | Aquatic Chronic 1, H410 | M [Crónico] = 10 | [1] [3] |
| metaborato de magnesio | REACH #: 01-2120769073-53 CE: 237-235-5 CAS: 13703-82-7 | ≤1 | Skin Sens. 1B, H317 | Skin Sens. 1B, H317: C ≥ 15% | [1] |
| destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno | REACH #: 01-2119484627-25 CE: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Índice: 649-467-00-8 | ≤0.3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno | REACH #: 01-2119487077-29 CE: 265-158-7 CAS: 64742-55-8 | ≤0.3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente | REACH #: 01-2119471299-27 CE: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Índice: 649-474-00-6 | ≤0.3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | REACH #: 01-2119480132-48 CE: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Índice: 649-469-00-9 | ≤0.3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| aceite mineral blanco (petróleo) | REACH #: 01-2119487078-27 CE: 232-455-8 CAS: 8042-47-5 | ≤0.3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| | | | Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas. | | |

Información adicional : Aceite mineral de origen petrolero Producto a base de aceites minerales cuyo extracto DMSO es inferior al 3%, según el método IP 346 Producto a base de aceites sintéticos

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

Tipo



- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
[2] Sustancia con límites de exposición profesionales
[3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n°. 1907/2006, Anexo XIII
Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
- Por inhalación** : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
- Contacto con la piel** : Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
- Ingestión** : Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** :
irritación
sequedad
agrietamiento
- Ingestión** : Ningún dato específico.

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

- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
- Medios de extinción no apropiados** : No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros derivados de la sustancia o mezcla** : La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.



Productos peligrosos de la combustión : monóxido de carbono
dióxido de carbono
óxido de nitrógeno
óxidos de fósforo
óxidos de azufre
Sulfuro de hidrógeno
Mercaptanos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

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 : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

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

- Medidas de protección** : Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
 Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
- Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

7.3 Usos específicos finales

- Recomendaciones** : No disponible.
- Soluciones específicas del sector industrial** : No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1 Parámetros de control****Límites de exposición profesional**

| Producto/sustancia | Valores límite de la exposición |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno | INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado] VLA-ED 8 horas: 5 mg/m ³ . Forma: nieblas. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m ³ . Forma: nieblas. |
| aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno | INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado] VLA-ED 8 horas: 5 mg/m ³ . Forma: nieblas. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m ³ . Forma: nieblas. |
| destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno | INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado] VLA-ED 8 horas: 5 mg/m ³ . Forma: nieblas. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m ³ . Forma: nieblas. |
| destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno | INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado] VLA-ED 8 horas: 5 mg/m ³ . Forma: nieblas. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m ³ . Forma: nieblas. |
| destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente | INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado] VLA-ED 8 horas: 5 mg/m ³ . Forma: nieblas. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m ³ . Forma: nieblas. |
| destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado] VLA-ED 8 horas: 5 mg/m ³ . Forma: nieblas. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m ³ . Forma: nieblas. |
| aceite mineral blanco (petróleo) | INSHT (España, 1/2024) [aceite mineral refinado] VLA-ED 8 horas: 5 mg/m ³ . Forma: nieblas. VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m ³ . Forma: nieblas. |

Valores límite biológicos (VLB)

No se conocen índices de exposición.



Procedimientos recomendados de control

: Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Información suplementaria sobre los valores límites

: Niebla de aceite mineral: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (muy refinado)

Valores DNEL/DMEL

| Producto/sustancia | Resultado |
|---|---|
| Productos de reacción del 4-metil-2-pentanol y del pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y salados con aminas C12-14-ter-alquilo Aceite mineral | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea 12.5 mg/kg <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación 4.28 mg/m ³ <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea 6.25 mg/kg <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación 1.09 mg/m ³ <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Oral 0.25 mg/día <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea 0.16 mg/cm ² <u>Efectos:</u> Local |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación 5.58 mg/m ³ <u>Efectos:</u> Local |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación 2.73 mg/m ³ <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Oral 0.74 mg/kg <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea 0.97 mg/kg <u>Efectos:</u> Sistémico |
| DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación 1.19 mg/m ³ | |



aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno

Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación
5.4 mg/m³

Efectos: Local

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación
1.2 mg/m³

Efectos: Local

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral
0.74 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea
0.97 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación
1.19 mg/m³

Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación
2.73 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación
5.58 mg/m³

Efectos: Local

tiofosfato de O,O,O-trifenilo

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral
0.2 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea
0.2 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación
0.34 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea
0.4 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación
1.39 mg/m³

Efectos: Sistémico

metaborato de magnesio

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea
0.278 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral
0.28 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación
0.82 mg/m³

Efectos: Sistémico



DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

5.49 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

7.78 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

Valor PNEC

| Producto/sustancia | Resultado |
|---|--|
| polisulfuros, di-terc-butil | Agua fresca - Factores de evaluación 0.00025 mg/l |
| | Agua marina - Factores de evaluación 0.000025 mg/l |
| | Sedimento de agua dulce - Partición en equilibrio 1.06 mg/kg dwt |
| | Sedimento de agua marina 0.106 mg/kg dwt |
| | Suelo - Partición en equilibrio 0.211 mg/kg dwt |
| | Planta de tratamiento de aguas residuales - Factores de evaluación 45 mg/l |
| | Agua fresca 2.4 µg/l |
| | Agua marina 240 ng/l |
| | Sedimento de agua dulce 12.9 µg/kg dwt |
| | Sedimento de agua marina 1.29 µg/kg dwt |
| Productos de reacción del 4-metil-2-pentanol y del pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y salados con aminas C12-14-ter-alquilo | Suelo 1.17 µg/kg dwt |
| | Planta de tratamiento de aguas residuales 24.33 mg/l |
| | Intoxicación secundaria 10 mg/kg |
| | Intoxicación secundaria 9.33 mg/kg |
| Aceite mineral | |
| tiofosfato de O,O,O-trifenilo | Suelo - Factores de evaluación 2.46 mg/kg dwt |
| | Agua fresca - Factores de evaluación |



| | |
|------------------------|--|
| metaborato de magnesio | 0.17 µg/l |
| | Agua marina - Factores de evaluación 0.017 µg/l |
| | Sedimento de agua dulce - Partición en equilibrio 3.47 mg/kg dwt |
| | Sedimento de agua marina - Partición en equilibrio 0.347 mg/kg dwt |
| | Agua fresca 0.05 mg/l |
| | Agua marina 0.05 mg/l |
| | Sedimento de agua dulce 1.38 mg/kg dwt |
| | Sedimento de agua marina 1.38 mg/kg dwt |
| | Suelo 0.247 mg/kg dwt |
| | Planta de tratamiento de aguas residuales 100 mg/l |

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara : En caso de contacto por salpicaduras:: gafas de seguridad con protección lateral, EN 166.

Protección de la piel

Protección de las manos : **S**i una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.
Guantes resistentes a los hidrocarburos.
caucho nitrílico
Goma fluorinada
Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.
En caso de contacto prolongado con el producto, se recomienda el uso de guantes que cumplan con la norma ISO 21420 y EN 374, protegiendo al menos durante 480 minutos y que cuentan con un espesor de por lo menos 0,38mm. Estos valores son sólo indicativos. El nivel de protección es proporcionado gracias al material del guante, sus características técnicas, su resistencia a los productos químicos manipulados, la conveniencia de su uso y su frecuencia de reemplazo



- Protección corporal** : Llevar ropa de trabajo de manga larga.
Non-skid safety shoes or boots
- Protección respiratoria** : Asegúrese de proporcionar una ventilación adecuada y compruebe que existe una atmósfera respirable y segura antes de penetrar en espacios confinados.. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria: Tipo A/P1.
¡Atención! Los filtros tienen una vida útil limitada. La utilización de equipos respiratorios debe respetar estrictamente las instrucciones del fabricante y las disposiciones que rigen sus selecciones y sus utilizaciones.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura estándar (20 ° C / 68 ° F) y presión (1013 hPa) a menos que se indique lo contrario

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

- Estado físico** : Líquido. [límpido]
- Color** : Amarillo.
- Olor** : Característico.
- pH** : No aplicable. El producto no es soluble (en agua).
- Punto de fusión/punto de congelación** : Técnicamente no es posible medirlo
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : >316°C [ISO 3405]
- Punto de inflamación** : Vaso abierto: 200°C [Vaso abierto de Cleveland (COC)]
- Inflamabilidad** : Inflamable.
- Límite superior e inferior de explosividad** : Punto mínimo: 0.9%
Punto máximo: 7%
- Presión de vapor** : 0.01 kPa [temperatura ambiente]
No aplicable. [50°C]
- Densidad de vapor** : >2 [Aire= 1]
- Densidad relativa** : 0.876 a 0.896 [EN ISO 12185]
- Densidad** : 0.876 a 0.896 g/cm³ [15°C] [EN ISO 12185]
- Solubilidad(es)** :

| Soporte | Resultado |
|---------|------------|
| agua | No soluble |

- Solubilidad en agua** : 0.894 g/l
- Miscible con agua** : No.
- Coefficiente de reparto: n-octanol/agua** : No aplicable.
- Temperatura de auto-inflamación** : 200°C [ISO 13736]
- Temperatura de descomposición** : No aplicable.



Viscosidad : Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.
Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.
Cinemática (40°C): 120 a 138 mm²/s [ISO 3104]

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

9.2 Otros datos

Punto de fluidez : -39°C (-38.2°F)

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse : Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

| Producto/sustancia | Resultado |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> polisulfuros, di-terc-butil | Rata - Masculino, Femenino - Oral - LDLo 2000 mg/kg OECD 401 |
| | Rata - Masculino, Femenino - Cutánea - DL50 >2000 mg/kg OECD 402 |
| | Rata - Masculino, Femenino - Oral - DL50 >2000 mg/kg OECD 401 |
| Productos de reacción del 4-metil-2-pentanol y del pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y salados con aminas C12-14-ter-alquilo | Rata - Oral - DL50 2000 mg/kg OECD 401 |
| | Conejo - Cutánea - DL50 2201 mg/kg |



| | |
|--|--|
| aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno | Rata - Por inhalación - CL50 Vapor 80.4 mg/l [1 horas] |
| | Rata - Por inhalación - CL50 Vapor 20.1 mg/l [4 horas] |
| | Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas 5.1 mg/l [4 horas] |
| tiofosfato de O,O,O-trifenilo | Rata - Oral - DL50 >5000 mg/kg OECD 401 |
| | Conejo - Cutánea - DL50 >5000 mg/kg OECD 402 |
| | Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas 5.53 mg/l [4 horas] OECD 403 |
| metaborato de magnesio | Rata - Oral - DL50 >10000 mg/kg |
| | Rata - Cutánea - DL50 >2000 mg/kg OECD |
| | Rata - Oral - DL50 >2000 mg/kg OECD 420 |
| | Rata - Cutánea - DL50 >2000 mg/kg OECD 402 |

Estimaciones de toxicidad aguda

| Producto/sustancia | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|---|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90 | 117647.1 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Productos de reacción del 4-metil-2-pentanol y del pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y salados con aminas C12-14-ter-alquilo | 2000 | 2201 | N/A | 20.1 | 5.1 |
| aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno | N/A | N/A | N/A | N/A | 5.53 |

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño ocular grave/irritación ocular

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación respiratoria

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Piel**

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Contiene sensibilizador. Puede provocar una reacción alérgica.

Respiratoria

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad de las células germinales

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre posibles vías de exposición

No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

- Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel : Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel.
Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.
Por inhalación : Ningún dato específico.
Contacto con la piel :
irritación
sequedad
agrietamiento
Ingestión : Ningún dato específico.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**Efectos crónicos potenciales para la salud**

| Producto/sustancia | Resultado |
|-----------------------------|--|
| Polisulfuros, di-terc-butil | Subagudo - Rata - Masculino, Femenino - Oral - NOEL 100 mg/kg |

- Generales** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



Toxicidad para la reproducción : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

El proveedor de uno o varios de los componentes contenidos en esta formulación ha indicado que dispone de datos sobre los componentes y / o mezclas similares, lo que confirma que en la concentración utilizada, no es necesaria su clasificación.

12.1 Toxicidad

| Producto/sustancia | Resultado |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> polisulfuros, di-terc-butil | Agudo - EC10 - Agua fresca Algas - <i>Raphidocelis subcapitata</i> OECD [201] 0.541 mg/l [72 horas] <u>Efecto:</u> (tasa de crecimiento) |
| | Agudo - EC50 - Agua fresca Dafnia OECD [202] 0.232 mg/l [48 horas] <u>Efecto:</u> Movilidad |
| Productos de reacción del 4-metil-2-pentanol y del pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y salados con aminas C12-14-ter-alquilo | Agudo - LL50 Peces - <i>Oncorhynchus mykiss</i> OECD 203 24 mg/l [96 horas] |
| | Agudo - EL50 Crustáceos - <i>Daphina Magna</i> OECD [202] 91.4 mg/l [48 horas] <u>Efecto:</u> Movilidad |
| | Agudo - EC50 Algas - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD [201] 6.4 mg/l [96 horas] <u>Efecto:</u> (tasa de crecimiento) |
| | Crónico - NOEL Crustáceos - <i>Daphina Magna</i> OECD [211] 0.12 mg/l [21 días] <u>Efecto:</u> Reproducción |
| | Crónico - NOEC Algas - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD [201] 1.7 mg/l [96 horas] <u>Efecto:</u> (tasa de crecimiento) |



Aceite mineral

Agudo - EC50

Algas - *Scenedesmus quadricauda*
>100 mg/l [72 horas]

Agudo - EC50

Dafnia
>10000 mg/l [48 horas]

Crónico - NOEC

Dafnia
>10 mg/l [21 días]

Agudo - CL50

Peces - *Pimephales promelas*
>100 mg/l [96 horas]

aceites lubricantes (petróleo), C15-30,
basados en aceite neutro tratado con
hidrógeno

Agudo - LL50

Peces - *Pimephales promelas*
OECD 203
>1000 mg/l [96 horas]

Agudo - EL50

Crustáceos - *Daphnia magna*
OECD [202]
>10000 mg/l [48 horas]
Efecto: Movilidad

Agudo - EL50

Algas - *Pseudokircheriella subcapitata*
OECD 201
>100 mg/l [72 horas]
Efecto: (tasa de crecimiento)

Crónico - NOEL

Crustáceos - *Daphnia magna*
OECD 211
>1000 mg/l [21 días]
Efecto: Reproducción

Crónico - NOEL

Algas - *Pseudokircheriella subcapitata*
OECD 201
>100 mg/l [72 horas]
Efecto: (tasa de crecimiento)

tiofosfato de O,O,O-trifenilo

Crónico - NOEC

Peces - *Oncorhynchus mykiss*
OECD 210
0.00176 mg/l [97 días]

Agudo - EC50

Dafnia - *Daphnia magna*
OECD 202
>100 mg/l [48 horas]

Crónico - NOEC

Dafnia - *Oncorhynchus mykiss*
OECD 211



| | |
|------------------------|---|
| | ≥0.00724 mg/l [21 días] |
| metaborato de magnesio | Agudo - EC50 Microorganismos 1000 mg/l [3 horas] |

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12.2 Persistencia y degradabilidad

| Producto/sustancia | Resultado |
|---|---|
| polisulfuros, di-terc-butil | OECD [301B] 13% [28 días] |
| Productos de reacción del 4-metil-2-pentanol y del pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y salados con aminas C12-14-ter-alquilo | STDMETH, ASTM and USEPA 3% [28 días] - No inmediatamente |
| aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno | OECD 301F 31% [28 días] - No inmediatamente |

| Producto/sustancia | Vida media acuática | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|---|---------------------|-----------|-------------------|
| polisulfuros, di-terc-butil | - | - | No inmediatamente |
| Productos de reacción del 4-metil-2-pentanol y del pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y salados con aminas C12-14-ter-alquilo | - | - | No inmediatamente |
| Aceite mineral | - | - | No inmediatamente |
| aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno | - | - | No inmediatamente |
| tiofosfato de O,O,O-trifenilo | - | - | No inmediatamente |

12.3 Potencial de bioacumulación

| Producto/sustancia | LogK _{ow} | FBC | Potencial |
|---|--------------------|------------|-----------|
| polisulfuros, di-terc-butil | 5.6 | - | Alta |
| Productos de reacción del 4-metil-2-pentanol y del pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y salados con aminas C12-14-ter-alquilo | 0.3 a 7.1 | - | Bajo |
| aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno | 6.1 | - | Alta |
| tiofosfato de O,O,O-trifenilo | 5 | 842 a 2194 | Alta |



12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua

| Producto/sustancia | logKoc | Koc |
|----------------------------|--------|---------|
| fosfato de O,O,O-trifenilo | 4.7 | 49128.4 |

Resultados de la valoración PMT y mPmM

| Producto/sustancia | PMT | P | M | T | mPmM | mP | mM |
|---|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|
| polisulfuros, di-terc-butil | No | N/A | N/A | No | N/A | N/A | N/A |
| Productos de reacción del 4-metil-2-pentanol y del pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y salados con aminas C12-14-ter-alquilo | No | N/A | N/A | No | N/A | N/A | N/A |
| Aceite mineral | No | N/A | N/A | No | N/A | N/A | N/A |
| aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno | No | N/A | N/A | No | N/A | N/A | N/A |
| tiofosfato de O,O,O-trifenilo | No | Sí | No | Sí | No | N/A | No |
| metaborato de magnesio | No | No | No | No | No | No | No |

Movilidad : No disponible.

Movilidad en el suelo : Debido a sus propiedades físico-químicas el producto presenta poca movilidad en el terreno. El producto es insoluble y flota en el agua. Hay una pequeña pérdida por evaporación.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

| Producto/sustancia | PBT | P | B | T | mPmB | mP | mB |
|---|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|
| polisulfuros, di-terc-butil | No | N/A | N/A | No | N/A | N/A | N/A |
| Productos de reacción del 4-metil-2-pentanol y del pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y salados con aminas C12-14-ter-alquilo | No | N/A | N/A | No | N/A | N/A | N/A |
| Aceite mineral | No | N/A | N/A | No | N/A | N/A | N/A |
| aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno | No | N/A | N/A | No | N/A | N/A | N/A |
| tiofosfato de O,O,O-trifenilo | Sí | Sí | Sí | Sí | No | N/A | No |
| metaborato de magnesio | No | No | No | No | No | No | No |

Conclusión/resumen : producto no cumple con los criterios para ser considerado como PBT o **Reglamento (CE) n.º 1272/2008** mPmB. **[CLP]**

12.6 Propiedades de alteración endocrina

producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.



12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constraatista autorizado a su eliminación. No debe liberarse en el medio ambiente.

Residuos Peligrosos : Sí.
Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación. Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado. Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias: 13 02 05*

Empaquetado

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

| | ADR/RID | ADN | IMDG | ICAO/IATA |
|---|--------------|--------------|----------------|--------------|
| 14.1 Número ONU o número ID | No regulado. | No regulado. | Not regulated. | No regulado. |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | | | | - |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | | | | - |
| 14.4 Grupo de embalaje | | | | - |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente | No. | No. | No. | No. |

14.6 Precauciones particulares para los usuarios : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Información adicional

ICAO/IATA : La marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente puede aparecer cuando así lo requieran otras normativas normativas relativas al transporte.



14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI : No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

| Nombre del ingrediente | Propiedad intrínseca | Estatus | Número de referencia | Fecha de revisión |
|--|----------------------|-----------|----------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Fosfato de O,O,O-trifenilo | PBT | Candidato | - | 6/7/2024 |

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Etiquetado : No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Emisiones industriales : Listado

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

Emisiones industriales : No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

Precursores de explosivos : No aplicable.

Sustancias que agotan la capa de ozono (UE 2024/590)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Reglamentaciones nacionales

Regulaciones Internacionales

**Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas**

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

| | |
|---|--|
| Inventario de Sustancias de Australia (AIRC) | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Inventario de Canadá | : <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC) | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Inventario de Europa | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Inventario de Sustancias de Japón | : Inventario de Sustancias de Japón (CSCL) : Todos los componentes están listados o son exentos. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL) : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC) | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS) | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Inventario de Sustancias de Corea (KECI) | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI) | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Inventario de Tailandia | : Al menos un componente no está listado. |
| Inventario de Turquía | : No determinado. |
| Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b) | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Inventario de Vietnam | : No determinado. |

La información indicada en esta sección se refiere únicamente a la conformidad del producto químico con los inventarios de los países. La información utilizada para confirmar el estado del inventario de este producto puede basarse en datos adicionales sobre la composición química que figura en la sección 3. Podrán aplicarse otras reglamentaciones a las autorizaciones de importación o comercialización

15.2 Evaluación de la seguridad química : Risk management measures and safety conditions of use are included in the relevant sections of the SDS

**SECCIÓN 16. Otros datos**

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos : ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Conferencia Americana Gubernamental de Higienistas Industriales
ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior
ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
B = Bioacumulativo
FBC = Factor de Bioconcentración
DNEL = Nivel sin efecto derivado
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado
DMSO = Dimethyl Sulfoxide
EC50 = Máxima Concentración Media Efectiva
EL50 = Carga efectiva media
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
SMA (HSE)= Seguridad, Salud y Medio Ambiente
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IC50 = Concentración inhibitoria máxima media
IDHL = Peligro inmediato para la vida o la salud
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
OMI = Organización Marítima Internacional
LC50 = Concentración letal media
LD50 = Dosis letal media
LL50 = Tasa de carga media letal
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
M = móvil
N/A = No disponible
NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional

NOAEL = Nivel sin efecto adverso observado
NOEC No Observed Effect Concentration
NOEL = No Observed Effect Level
NOELR = No observed Effect Loading Rate
OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico
OEL = Límite de Exposición Profesional
P = Persistente
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
COP = contaminantes orgánicos persistentes
QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = relaciones cuantitativas estructura-actividad
REL = Límite de exposición recomendado
RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril
SGG = Grupo de segregación
STEL = Límite de exposición a corto plazo
T = Tóxico
TLV = Threshold Limit Value
TWA = Time Weight Average
mB = Muy Bioacumulativa
mM = muy móvil
COV = Compuestos Orgánicos Volátiles
mP = Muy Persistent
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa
mPmM = Muy persistente y muy móvil
Identificador único de fórmula (IUF)

**SECCIÓN 16. Otros datos**

UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

No clasificado.

Texto completo de las frases H abreviadas

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| 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. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Acute Tox. 4 | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 |
| Aquatic Acute 1 | PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 |
| Aquatic Chronic 1 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 |
| Aquatic Chronic 2 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 |
| Asp. Tox. 1 | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| Eye Irrit. 2 | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 |
| Skin Sens. 1B | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B |

Additional details on the supplier of the product

Fecha de revisión : 8/1/2025

Fecha de la emisión anterior : 8/2/2024

Versión : 2.02

Aviso al lector



SECCIÓN 16. Otros datos

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida.

La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.