

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Interior Cleaner

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: Interior Cleaner

Número de producto: 1380

Identificador único de fórmula (IUF): X1X4-0JF2-CHCN-GH4H

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: Líquido de limpieza

Usos desaconsejados : Ningunos conocidos.

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

Nombre y dirección de la empresa: **Ditec International AB**
Dragrännan 2
S-746 50 BÅLSTA
Sweden
+46 10 344 74 50

Correo electrónico: info@ditecinternational.com

Revisión: 30/9/2025

Versión FDS: 2.0

Fecha de la emisión anterior: 2/2/2025 (1.0)

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: +34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días)

Consulte la sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificado según el Reglamento (CE) Nro. 1272/2008 (CLP).

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Skin Corr. 1; H314, Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1; H318, Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. (H314)

Consejos de prudencia:

Generalidades:

Mantener fuera del alcance de los niños. (P102)

Prevención:

No respirar los vapores/la niebla. (P260)
Llevar gafas/guantes de protección. (P280)

▼ *Intervención:*

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. (P303+P361+P353)
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. (P305+P351+P338)
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. (P310)

▼ *Almacenamiento:*

No aplicable.

Eliminación:

Eliminar el contenido/el recipiente De conformidad con la normativa local (P501)

Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud:

1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO
C8 Alkyl glucoside
1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO
Disodium dioxido(oxo)silane pentahydrate

Etiquetado adicional:

IUF: X1X4-0JF2-CHCN-GH4H

Etiquetado del contenido según el Reglamento de Detergentes 648/2004 (aplicable a los envases de detergentes vendidos al público en general):

>5% - <15%
· Tensioactivos no iónicos
< 5%
· Perfumes

2.3. Otros peligros

Advertencias adicionales:

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.
Este producto no contiene ninguna sustancia considerada disruptor endocrino de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2023/707 de la Comisión.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplicable. Este producto es una mezcla.

3.2. ▼ Mezclas

| Producto / ingrediente | Identificadores | % w/w | Clasificación | Notas |
|--|---|--------|---|-------|
| propan-2-ol | Nº CAS: 67-63-0 Nº CE: 200-661-7 REACH: Nº de índice: 603-117-00-0 | 3-5% | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | |
| 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO | Nº CAS: 160875-66-1 Nº CE: REACH: Nº de índice: | 3-5% | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 | |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Nº CAS: 34590-94-8 Nº CE: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60 Nº de índice: | 3-5% | | [1] |
| C8 Alkyl glucoside | Nº CAS: Nº CE: 414-420-0 REACH: 01-0000016147-72 Nº de índice: | 1-3% | Eye Dam. 1, H318 | |
| 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO | Nº CAS: 160875-66-1 Nº CE: 605-233-7 REACH: Nº de índice: | 1-3% | Eye Dam. 1, H318 | |
| Disodium dioxido(oxo)silane pentahydrate | Nº CAS: 10213-79-3 Nº CE: 600-279-4 REACH: 01-2119449811-37 Nº de índice: 014-010-00-8 | 1-3% | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 | |
| Allyl heptanoate | Nº CAS: 142-19-8 Nº CE: 205-527-1 REACH: 01-2119488961-23-XXXX Nº de índice: | <0.05% | Acute Tox. 3, H301 (ATE: 218,00 mg/kg) Acute Tox. 3, H311 (ATE: 810,00 mg/kg) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | |

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en la sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

Otra información

[1] Límite europeo de exposición profesional.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>General:</i> | <p>En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a emergencias. Llévese la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico deberá ponerse en contacto con el Servicio de información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20.</p> <p>Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.</p> |
| <i>Inhalación:</i> | <p>En caso de dificultades respiratorias o irritación del tracto respiratorio: Lleve a la persona a un lugar en el que pueda respirar aire fresco y no la deje sin supervisión.</p> |
| <i>Contacto con la piel:</i> | <p>Enjuague el área expuesta con agua durante mucho tiempo, al menos 30 minutos. Puede ser necesario enjuagar durante varias horas. Use una temperatura de agua cómoda (20-30 °C). Comuníquese con Información sobre intoxicaciones/médico/hospital para obtener más consejos sobre el seguimiento y el tratamiento. Retire enseguida la ropa y calzado contaminado. Lave bien con agua y jabón la piel que haya estado en contacto con el material.</p> <p>En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.</p> |
| <i>Contacto con los ojos:</i> | <p>En caso de contacto con los ojos: Y enjuáguese los ojos con agua abundante (20-30 °C) hasta que la irritación desaparezca, y al menos durante 30 minutos. Quítese las lentes de contacto. Asegúrese de enjuagar bien los párpados. A continuación consulte a un médico. Busque asistencia médica inmediatamente y continúe enjuagando durante el transporte.</p> |
| <i>Ingestión:</i> | <p>En caso de ingestión avise inmediatamente a un médico. Dé agua al accidentado si recupera la consciencia. No intente provocar el vómito a no ser que el médico lo recomiende. Coloque la cabeza baja de modo que si vomita, no se trague el vómito. Para prevenir shocks mantenga al accidentado caliente y tranquilo. Si deja de respirar, hágale la respiración artificial. Si pierde la consciencia coloque al accidentado en posición lateral de seguridad. Llame a una ambulancia.</p> |
| <i>Quemadura:</i> | <p>No aplicable.</p> |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos sobre los tejidos: El producto contiene sustancias corrosivas. Si se inhalan vapores o aerosoles puede provocar daños a los pulmones e irritación y escozor en el sistema respiratorio, así como tos. La sustancia corrosiva provoca daños irreversibles en los ojos y daña la piel.

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

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:
Consultar a un médico inmediatamente.

Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del material.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

No aplicable.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se genera un humo denso. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en la alcantarillado ni cursos de agua.

Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto:

Óxidos de nitrógeno (NO_x)

Óxidos de carbono (CO / CO₂)

Algunos óxidos metálicos

5.3. ▼ Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Indumentaria normal de extinción y protección respiratoria total. En caso de contacto directo con la sustancia química el jefe de equipo deberá ponerse en contacto con el Servicio de Información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20 para recibir instrucciones.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Evite el contacto directo con el producto vertido.

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Las áreas contaminadas pueden ser resbaladizas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás.

Mantenga a las personas no autorizadas alejadas del derrame.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contenga y reúna las fugas con granulado u otro material similar y a continuación elimínelo siguiendo las instrucciones de residuos peligrosos.

Contenga y recoja los derrames con material absorbente no combustible, por ejemplo: arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las normas locales.

Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 "Consideraciones relativas a la eliminación" sobre el manejo de desechos.

Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto directo con el producto.

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

Compatibilidades de embalaje: Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original.

Condiciones de almacenaje: 5 - 30°C

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

7.3. Usos específicos finales

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

propan-2-ol

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (ppm): 200

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (mg/m³): 500

Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (ppm): 400

Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (mg/m³): 1000

Notas:

VLB® = Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (ppm): 50

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (mg/m³): 308

Notas:

"vía dérmica" = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

VLI = Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. 2024

DNEL

(2-methoxymethylethoxy)propanol

| Duración: | Vía de exposición: | DNEL: |
|--|--------------------|---------------|
| Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores | Dérmico | 283 mg/kg/día |
| Largo plazo -efectos sistémicos- población general | Dérmico | 121 mg/kg/día |

| | | |
|--|------------|------------------------|
| Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores | Inhalación | 308 mg/kg |
| Largo plazo -efectos sistémicos- población general | Inhalación | 37.2 mg/m ³ |
| Largo plazo -efectos sistémicos- población general | Oral | 36 mg/kg/día |

Disodium dioxido(oxo)silane pentahydrate

| Duración: | Vía de exposición: | DNEL: |
|--|--------------------|------------------------|
| Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores | Dérmico | 1.49 mg/kg/día |
| Largo plazo -efectos sistémicos- población general | Dérmico | 0.74 mg/kg/día |
| Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores | Inhalación | 6.22 mg/m ³ |
| Largo plazo -efectos sistémicos- población general | Inhalación | 1.55 mg/m ³ |
| Largo plazo -efectos sistémicos- población general | Oral | 0.74 mg/kg/día |

propan-2-ol

| Duración: | Vía de exposición: | DNEL: |
|--|--------------------|-----------------------|
| Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores | Dérmico | 888 mg/kg/día |
| Largo plazo -efectos sistémicos- población general | Dérmico | 319 mg/kg/día |
| Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores | Inhalación | 500 mg/m ³ |
| Largo plazo -efectos sistémicos- población general | Inhalación | 89 mg/m ³ |
| Largo plazo -efectos sistémicos- población general | Oral | 26 mg/kg/día |

PNEC

(2-methoxymethylethoxy)propanol

| Vía de exposición: | Tiempo de exposición: | PNEC: |
|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Agua dulce | | 19 mg/L |
| Agua marina | | 1.9 mg/L |
| Depuradora de aguas residuales | | 4168 mg/L |
| Liberación intermitente | | 190 mg/L |
| Sedimento de agua dulce | | 70.2 mg/kg |
| Sedimento de agua marina | | 7.02 mg/kg |
| Tierra | | 2.74 mg/kg |

Disodium dioxido(oxo)silane pentahydrate

| Vía de exposición: | Tiempo de exposición: | PNEC: |
|--------------------------------|-----------------------|-----------|
| Agua dulce | - | 7.5 mg/L |
| Agua marina | - | 1 mg/L |
| Depuradora de aguas residuales | - | 1000 mg/L |
| Liberación intermitente | - | 7.5 mg/L |

propan-2-ol

| Vía de exposición: | Tiempo de exposición: | PNEC: |
|--------------------|-----------------------|------------|
| Agua dulce | | 140.9 mg/L |
| Agua marina | | 140.9 mg/L |

| | | |
|--------------------------------|--|------------|
| Depuradora de aguas residuales | | 2251 mg/L |
| Liberación intermitente | | 140.9 mg/L |
| Sedimento de agua dulce | | 552 mg/kg |
| Sedimento de agua marina | | 552 mg/kg |
| Tierra | | 28 mg/kg |

8.2. Controles de la exposición

Compruebe regularmente que no se superan los valores límite indicados.

Medidas de precaución generales: No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

Escenarios de exposición: No hay escenarios de exposición implementados para este producto.

Límites de exposición: Los usuarios profesionales quedan cubiertos a las normas de la legislación medioambiental relativa a máximas concentraciones de exposición. Consulte los límites laborales a arriba.

Iniciativa técnica: La formación de vapor se debe mantener al mínimo y por debajo de los valores del límite de corriente (ver arriba). Se recomienda instalar un sistema de extracción local si el flujo de aire normal en la sala de trabajo no es suficiente. Asegúrese de que los limpiadores de ojos y las duchas de emergencia estén claramente indicadas. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén ubicadas en un lugar de fácil acceso. Tome precauciones estándar durante el uso de este producto. Evite la inhalación de vapores.

Disposiciones higiénicas: En cada pausa del uso del producto y al finalizar el trabajo limpie las zonas del cuerpo expuestas. Preste especial atención a las manos, los antebrazos y la cara.

Disposiciones para limitar la exposición del entorno: Asegúrese de disponer de medios de contención en las inmediaciones al trabajar con el producto. Si es posible, utilice bandejas de rebose durante el trabajo.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

General: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.


Conducto respiratorio:

| Tipo | Clase | Color | Normas | |
|---|-------|-------|--------|--|
| No se necesita protección respiratoria en caso de ventilación adecuada. | | | | |


Piel y cuerpo:

No tiene requisitos específicos.

Manos:

| Material | Espesura mínima de capa (mm) | Tiempo de penetración (min.) | Normas | |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|
| Caucho de nitrilo | - | > 480 | EN374-2, EN374-3, EN388 |  |

Ojos:

| Tipo | Normas | |
|--|--------|---|
| Use gafas de seguridad con protección lateral. | EN166 |  |

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|------------------------------|
| <i>Condición física:</i> | Líquido |
| <i>Color:</i> | Verde |
| <i>Olor / Umbral olfativo (ppm):</i> | Agradable |
| <i>pH:</i> | 12.5-13.5 |
| <i>Densidad (g/cm³):</i> | 1,03-1,05 |
| ▼ <i>Viscosidad cinemática:</i> | No se dispone de datos. |
| <i>Características de las partículas:</i> | No se aplica a los líquidos. |

Cambio de estado y vapores

| | |
|---|------------------------------|
| ▼ <i>Punto de fusión/punto de congelación (°C):</i> | No se dispone de datos. |
| <i>El punto o intervalo/reblandecimiento (°C):</i> | No se aplica a los líquidos. |
| ▼ <i>Punto de ebullición (°C):</i> | No se dispone de datos. |
| ▼ <i>Presión del vapor:</i> | No se dispone de datos. |
| ▼ <i>Densidad de vapor relativa:</i> | No se dispone de datos. |
| ▼ <i>Temperatura de descomposición (°C):</i> | No se dispone de datos. |

Datos de riesgo de incendio y explosión

| | |
|--|-------------------------|
| ▼ <i>Punto de ignición (°C):</i> | No se dispone de datos. |
| ▼ <i>Inflamabilidad (°C):</i> | No se dispone de datos. |
| ▼ <i>Temperatura de auto-inflamación (°C):</i> | No se dispone de datos. |
| ▼ <i>Límites de explosión (% v/v):</i> | No se dispone de datos. |

Solubilidad

| | |
|---|-------------------------|
| <i>Solubilidad en agua:</i> | Completamente soluble |
| ▼ <i>coeficiente n-octanol/agua (LogKow):</i> | No se dispone de datos. |
| ▼ <i>Solubilidad en grasa (g/L):</i> | No se dispone de datos. |

9.2. Otros datos

| | |
|---|-------------------------|
| <i>Otros parámetros físicos y químicos:</i> | No se dispone de datos. |
| ▼ <i>Propiedades oxidantes:</i> | No se dispone de datos. |

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No se dispone de datos.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección 7 "Manipulación y almacenamiento".

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningunos conocidos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ningunos conocidos.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede producir vapores corrosivos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

▼ Toxicidad aguda

| | |
|------------------------|-------------|
| Producto / ingrediente | propan-2-ol |
| Método de ensayo: | OCDE 401 |
| Especies: | Rata |
| Vía de exposición: | Oral |
| Prueba: | DL50 |
| Resultado: | 5840 mg/kg |

| | |
|------------------------|--------------------|
| Producto / ingrediente | propan-2-ol |
| Método de ensayo: | OCDE 403 |
| Especies: | Rata |
| Vía de exposición: | Inhalación |
| Prueba: | CL50 (los vapores) |
| Resultado: | >25 mg/L |

Producto / ingrediente propan-2-ol
Método de ensayo: OCDE 402
Especies: Conejo
Vía de exposición: Dérmico
Prueba: DL50
Resultado: 13900 mg/kg

Producto / ingrediente 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO
Especies: Rata
Vía de exposición: Oral
Prueba: DL50
Resultado: >300-2000 mg/kg

Producto / ingrediente (2-methoxymethylethoxy)propanol
Especies: Rata
Vía de exposición: Oral
Prueba: DL50
Resultado: >5000 mg/kg

Producto / ingrediente (2-methoxymethylethoxy)propanol
Especies: Conejo
Vía de exposición: Dérmico
Prueba: DL50
Resultado: 9510 mg/kg

Producto / ingrediente (2-methoxymethylethoxy)propanol
Especies: Rata
Vía de exposición: Inhalación
Prueba: CL50 (los vapores)
Resultado: 3.35 mg/L

Producto / ingrediente C8 Alkyl glucoside
Especies: Rata
Vía de exposición: Oral
Prueba: DL50
Resultado: >2000-5000 mg/kg

Producto / ingrediente C8 Alkyl glucoside
Especies: Rata
Vía de exposición: Dérmico
Prueba: DL50
Resultado: >5000 mg/kg

Producto / ingrediente 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO
Especies: Rata
Vía de exposición: Oral
Prueba: DL50
Resultado: >2000 mg/kg

Producto / ingrediente Disodium dioxido(oxo)silane pentahydrate
Especies: Rata
Vía de exposición: Oral

Prueba: DL50
Resultado: 1152-1349 mg/kg

Producto / ingrediente Disodium dióxido(oxo)silano pentahidratado
Especies: Rata
Vía de exposición: Dérmico
Prueba: DL50
Resultado: >5000 mg/kg

Producto / ingrediente Disodium dióxido(oxo)silano pentahidratado
Especies: Rata
Vía de exposición: Inhalación
Prueba: CL50
Resultado: >2060 mg/m³

A la vista de los datos disponibles sobre la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

▼ Sensibilización respiratoria

A la vista de los datos disponibles sobre la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

▼ Sensibilización cutánea

A la vista de los datos disponibles sobre la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

▼ Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles sobre la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

▼ Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles sobre la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

▼ Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles sobre la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

▼ Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

A la vista de los datos disponibles sobre la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

▼ Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles sobre la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

▼ Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles sobre la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre otros peligros

Efectos a largo plazo

Efectos sobre los tejidos: El producto contiene sustancias corrosivas. Si se inhalan vapores o aerosoles puede provocar daños a los pulmones e irritación y escozor en el sistema respiratorio, así como tos. La sustancia corrosiva provoca daños irreversibles en los ojos y daña la piel.

▼ Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla/este producto no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga efectos disruptores sobre el sistema endocrino en relación con la salud.

Otros datos

propan-2-ol ha sido clasificado por IARC como grupo 3.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. ▼ Toxicidad

Producto / ingrediente propan-2-ol
Especies: Pez
Duración: 96 horas
Prueba: CL50
Resultado: >100 mg/L

Producto / ingrediente propan-2-ol
Especies: Alga
Duración: 8 d
Prueba: LOEC
Resultado: 1000 mg/L

Producto / ingrediente propan-2-ol
Especies: Daphnia, Daphnia magna
Duración: 48 horas
Prueba: CL50
Resultado: >100 mg/L

Producto / ingrediente propan-2-ol
Especies: Alga
Duración: 72 horas
Prueba: CE50
Resultado: >100 mg/L

Producto / ingrediente 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO
Especies: Pez, Oncorhynchus mykiss
Duración: 96 horas
Prueba: CL50
Resultado: 10-100 mg/L

Producto / ingrediente 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO
Especies: Daphnia, Daphnia magna
Duración: 48 horas
Prueba: CE50
Resultado: 10-100 mg/L

Producto / ingrediente 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO
Especies: Alga, Scenedesmus subspicatus
Duración: 72 horas
Prueba: CE50
Resultado: 10-100 mg/L

Producto / ingrediente (2-methoxymethylethoxy)propanol
Especies: Pez, Poecilia reticulata
Duración: 96 horas
Prueba: CL50
Resultado: >1000 mg/L

Producto / ingrediente (2-methoxymethylethoxy)propanol
Especies: Daphnia, Daphnia magna
Duración: 48 horas
Prueba: CE50
Resultado: 1919 mg/L

Producto / ingrediente (2-methoxymethylethoxy)propanol
Especies: Daphnia, Daphnia magna
Duración: 22 d
Prueba: NOEC
Resultado: 0.5 mg/L

Producto / ingrediente (2-methoxymethylethoxy)propanol
Especies: Alga, Pseudokirchneriella subcapitata
Duración: 72 horas
Prueba: CE50
Resultado: >969 mg/L

Producto / ingrediente C8 Alkyl glucoside
Especies: Pez, Oncorhynchus mykiss
Duración: 96 horas
Prueba: CL50
Resultado: >310 mg/L

Producto / ingrediente C8 Alkyl glucoside
Especies: Daphnia, Daphnia magna
Duración: 48 horas
Prueba: CE50
Resultado: >100 mg/L

Producto / ingrediente C8 Alkyl glucoside
Especies: Alga, Selenastrum capricornutum
Duración: 72 horas
Prueba: CE50
Resultado: >100 mg/L

Producto / ingrediente 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO
Especies: Pez, Oncorhynchus mykiss
Duración: 96 horas
Prueba: CL50

Resultado: 10-100 mg/L

Producto / ingrediente 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO
Especies: Daphnia, Daphnia magna
Duración: 48 horas
Prueba: CE50
Resultado: 10-100 mg/L

Producto / ingrediente Disodium dioxido(oxo)silane pentahydrate
Especies: Pez, Brachydanio rerio
Duración: 96 horas
Prueba: CL50
Resultado: 210 mg/L

Producto / ingrediente Disodium dioxido(oxo)silane pentahydrate
Especies: Daphnia, Daphnia magna
Duración: 48 horas
Prueba: CE50
Resultado: 1700 mg/L

A la vista de los datos disponibles sobre la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Producto / ingrediente propan-2-ol
Conclusión: Fácil biodegradabilidad

Producto / ingrediente 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO
Conclusión: Fácil biodegradabilidad
Prueba: OCDE 301 D

Producto / ingrediente (2-methoxymethylethoxy)propanol
Resultado: 75%
Conclusión: Fácil biodegradabilidad
Prueba: OCDE 301 F

Producto / ingrediente C8 Alkyl glucoside
Conclusión: Fácil biodegradabilidad
Prueba: OCDE 301 D

Producto / ingrediente 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO
Conclusión: Fácil biodegradabilidad
Prueba: OCDE 301 D

Producto / ingrediente Disodium dioxido(oxo)silane pentahydrate
Conclusión: Fácil biodegradabilidad

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente propan-2-ol
LogKow: 0.0500
Conclusión: Sin potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO
Conclusión: Sin potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente (2-methoxymethylethoxy)propanol
LogKow: 0.0060
Conclusión: Sin potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente C8 Alkyl glucoside
Conclusión: Sin potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO
Conclusión: Sin potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente Disodium dioxido(oxo)silane pentahydrate
Conclusión: Sin potencial de bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

(2-methoxymethylethoxy)propanol
LogKoc = 0,28, Potencial de movilidad alto

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

12.6. ▼ Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla/este producto no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga efectos disruptores sobre el sistema endocrino en relación con el medio ambiente.

12.7. Otros efectos adversos

Ningunos conocidos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto está bajo las normas de residuos peligrosos. (*)

HP 8 - Corrosivo

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.
Reglamento (UE) nº 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y suelos contaminados.

Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases y Reglamento que la desarrolla, R.D. 782/1998, de 30 de abril.

Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Código de residuos: 07 06 04*
Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

Contenedor contaminado

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | 14.1 ONU | 14.2 Designación oficial de transporte | 14.3 Clase(s) de peligro | 14.4 PG* | 14.5. Env** | Otra información: |
|------|-------------|--|-----------------------------|-------------|----------------|----------------------|
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

* Grupo de embalaje

** Peligros para el medio ambiente

▼ Otros

Productos no peligrosos de conformidad con el ADR, IATA y el IMDG.

El producto no está clasificado como mercancía peligrosa en la Clase 8 según el método de cálculo del ADR y RID, número marginal 2.2.8.1.6.3 hasta 2.2.8.1.8.

El producto no está clasificado como mercancía peligrosa en la Clase 8 según el método de cálculo del Código IMDG, número marginal 2.8.4.3 hasta 2.8.4.3.5.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

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

No se dispone de datos.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Limitaciones de uso: El producto no puede ser utilizado profesionalmente por menores de 18 años.

Requisitos de formación específica: No tiene requisitos específicos.

SEVESO - Categorías de peligro / Sustancias peligrosas nominadas: No aplicable.

REACH, Anexo XVII: propan-2-ol está sujeta a las restricciones de REACH (N° entrada 40).

Etiquetado del contenido según el Reglamento de Detergentes 648/2004:

- >5% - <15%
- Tensioactivos no iónicos
- < 5%
- Perfumes

Otros: El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los

datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Marcaje palpable.

Debe entregarse en un embalaje con seguro infantil si se vende al por menor.

Fuentes:

Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.

Real Decreto 39/1997 sobre Seguridad y Salud de la Trabajadora Embarazada, modificado por Real Decreto 298/2009.

Reglamento (CE) nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes.

Reglamento (UE) nº 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP).

Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

15.2. Evaluación de la seguridad química

No

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

▼ Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3

H225, Líquido y vapores muy inflamables.

H290, Puede ser corrosivo para los metales.

H301, Tóxico en caso de ingestión.

H302, Nocivo en caso de ingestión.

H311, Tóxico en contacto con la piel.

H314, Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318, Provoca lesiones oculares graves.

H319, Provoca irritación ocular grave.

H335, Puede irritar las vías respiratorias.

H336, Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400, Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410, Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos

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
CAS = Servicio de Resúmenes Químicos
CE = Conformité Européenne (De Conformidad Europea)
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
CLP CER = Catálogo Europeo de Residuos
COV = Compuestos Orgánicos Volátiles
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado
DNEL = Nivel sin efecto derivado
EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas
EE = Escenarios de Exposición Indicación
EUH = Indicación de Peligro específica del
EuPCS = Sistema Europeo de Clasificación de Productos
FBC = Factor de Bioconcentración
IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
ISQ = Informe sobre la Seguridad Química
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa
OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico
ONU = Organización de las Naciones Unidas
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
PCG = Potencial de calentamiento global
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril
RRN = Número de Registro REACH
SCL = Límite de concentración específico (LCE).
SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante
SGA = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas
STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única
UVCB = Significa sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos y materiales biológicos
VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo
VSQ = Valoración de la Seguridad Química

Otros

La clasificación de la mezcla en relación a los riesgos para la salud se conforme a los métodos de cálculo que se indican en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

La clasificación de la mezcla en relación a la corrosión de la piel y lesiones oculares graves se basa en el criterio de cálculo del pH indicado en el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP).

Ficha de datos de seguridad es validada por

-

Otros

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión FDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo.
La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.
Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto.
La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.
País-idioma: ES-es