

Taski Jontec Forward ID F4i

Revisión: 2024-08-08

Versión: 08.0

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Taski Jontec Forward ID F4i

UFI: QH2J-T1JY-100K-S25U

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

Uso del producto: Limpiador de suelo.
Solamente para uso profesional.

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:

AISE_SWED_PW_8b_2
AISE_SWED_PW_4_1
AISE_SWED_PW_10_1
AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Detalles de contacto

Diversey España, S.L.
Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 900 533 856
E-mail: es.pedidos@solenis.com

1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad).
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irritación ocular, Categoría 2 (H319)

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención.

Indicaciones de peligro:

H319 - Provoca irritación ocular grave.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

| Componentes | Número CE | No. CAS | Número REACH | Clasificación | Notas | Por ciento en peso |
|-------------------------------|-----------|------------|----------------------|--|-------|--------------------|
| (2-metoximetiltoxi)propanol | 252-104-2 | 34590-94-8 | 01-211945001 1-60 | No está clasificado | | 10-20 |
| alquilbencenosulfonato sódico | 290-656-6 | 90194-45-9 | [1] | Toxicidad aguda - Oral, Categoría 4 (H302) Irritación cutánea, Categoría 2 (H315) Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318) | | 3-10 |

Taski Jontec Forward ID F4i

| | | | | | |
|--|-----------|-------------|----------------------|--|-------|
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | [4] | 196823-11-7 | [4] | Irritación ocular, Categoría 2 (H319) | 3-10 |
| alcohol alquílico etoxilato | [4] | 69011-36-5 | [4] | Toxicidad aguda - Oral, Categoría 4 (H302) Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318) | 1-3 |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | [4] | 78330-20-8 | [4] | Irritación ocular, Categoría 2 (H319) | 1-3 |
| amonio | 215-647-6 | 1336-21-6 | 01-211948887 6-14 | Corrosión cutánea, Categoría 1B (H314) Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, Categoría 3 (H335) Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318) Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 M=1 (H400) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 2 (H411) | 0.1-1 |

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

ETA, si están disponibles, se encuentran en la sección 11.

[1] Exento: mezcla iónica. Ver Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo V, parágrafos 3 y 4. Esta sal se encuentra potencialmente presente, basado en cálculos, e incluida con el único propósito de clasificación y etiquetado. Cada uno de los materiales iniciales de la mezcla iónica están registrados, según requerido.

[4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16..

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación:** Consultar a un médico en caso de malestar.
- Contacto con la piel:** Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- Contacto con los ojos:** Mantener los párpados separados y lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos 15 minutos. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.
- Ingestión:** Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.
- Autoprotección o primeros auxilios:** Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Inhalación:** No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
- Contacto con la piel:** No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
- Contacto con los ojos:** Provoca irritación graves.
- Ingestión:** No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No requiere medidas especiales.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Dilúyase con mucha agua. No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal). No devolver los materiales derramados al recipiente original. Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

6.4 Referencias a otras secciones

Taski Jontec Forward ID F4i

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Evítese el contacto con los ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2, Controles de exposición / Protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el embalaje original.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

| Componentes | Valor(es) a largo plazo | Valor(es) a corto plazo |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 50 ppm 308 mg/m ³ | |
| amonio | 20 ppm 14 mg/m ³ | 50 ppm 36 mg/m ³ |

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

Valores DNEL/DMEL y PNEC

Exposición humana

DNEL/DMEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | - | - | - | 36 |
| alquilbencenosulfonato sódico | - | - | - | 0.425 |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilati, propoxilati | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | - | - | - | - |

DNEL/DMEL exposición dérmica - Trabajador

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc) | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc) |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | 283 |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | - |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilati, propoxilati | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos | 6.8 | No se dispone de datos | 6.8 |

DNEL/DMEL exposición dérmica - Consumidor

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc) | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc) |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | 283 |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | - |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilati, propoxilati | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos | 6.8 | No se dispone de datos | 6.8 |

Taski Jontec Forward ID F4i

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | 15 |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | - |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | - |

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | - | - | - | 308 |
| alquilbencenosulfonato sódico | - | - | - | - |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | 36 | 47.6 | 14 | 47.6 |

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | - | - | - | 37.2 |
| alquilbencenosulfonato sódico | - | - | - | - |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | - | - | - | - |

Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

| Componentes | Agua superficial, dulce (mg/l) | Agua superficial, marina (mg/l) | Intermitente (mg/l) | Planta depuradora de aguas residuales (mg/l) |
|---|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 19 | 1.9 | 190 | 4168 |
| alquilbencenosulfonato sódico | - | - | - | - |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | 0.0011 | 0.011 | - | - |

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

| Componentes | Sedimentos, agua dulce (mg/kg) | Sedimentos, marinos (mg/kg) | Suelo (mg/kg) | Aire (mg/m³) |
|---|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 70.2 | 7.02 | 2.74 | 190 |
| alquilbencenosulfonato sódico | - | - | - | - |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | - | - | - | - |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | - | - | - | - |

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad. Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto no diluido:

| | SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector | LCS | PROC | Duración (min) | ERC |
|----------------------------------|---|-----|---------|----------------|-------|
| Transporte automático y dilución | AISE_SWED_PW_8b_2 | PW | PROC 8b | 60 | ERC8b |

Equipo de protección personal
Protección de los ojos / la cara:

Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la

Taski Jontec Forward ID F4i

Protección para las manos: posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto (EN 16321 / EN 166).
Protección del cuerpo: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición medioambiental: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (% en peso): 0.5

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto diluido:

| | SWED | LCS | PROC | Duración (min) | ERC |
|---|-------------------|-----|---------|----------------|-------|
| Aplicación de máquina | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Aplicación manual por cepillado, enjugado o fregado | | | | | |
| Aplicación manual | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |
| Aplicación automática en un sistema dedicado | AISE_SWED_PW_4_1 | PW | PROC 4 | 480 | ERC8a |

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
Protección para las manos: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
Protección del cuerpo: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición medioambiental: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Transparente , Brillante , de Amarillo Incoloro a Amarillo

Olor: Característico Amoniaco

Umbral olfativo: No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

| Componentes | Valor (°C) | Método | Presión atmosférica (hPa) |
|--|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 189.6 | Método no proporcionado | 1013 |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | | |
| alcohol alquílico etoxilato | > 200 | Método no proporcionado | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | | |
| amonio | 28.5 | Método no proporcionado | |

Método / observación

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.

Punto de inflamación (°C): > 60 °C

copa cerrada

Combustión sostenida: No aplicable.

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Límites inferior y superior de explosividad/inflamabilidad (%): (valor) no determinado

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosión, si se dispone:

| Componentes | Límite inferior (% vol) | Límite superior (% vol) |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 1.1 | 14 |
| amonio | 15.4 | 33.6 |

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado
Temperatura de descomposición: No aplicable.
pH: ≈ 11 (puro)
pH dilución: ≈ 9 (0.5 %)
Viscosidad cinemática: (valor) no determinado
Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

Método / observación

ISO 4316
 ISO 4316

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes | Valor (g/l) | Método | Temperatura (°C) |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | Soluble | Método no proporcionado | 20 |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | | |
| alcohol alquílico etoxilato | Soluble | Método no proporcionado | 20 |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | | |
| amonio | 100 Soluble | Método no proporcionado | 20 |

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Presión de vapor: (valor) no determinado

Método / observación

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

| Componentes | Valor (Pa) | Método | Temperatura (°C) |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 37.1 | Método no proporcionado | 20 |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | | |
| alcohol alquílico etoxilato | Despreciable | Método no proporcionado | 20-25 |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | | |
| amonio | 586500 | Método no proporcionado | 20 |

Densidad relativa: ≈ 1.03 (20 °C)
Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos.
Características de las partículas: No se dispone de datos.

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)
 No relevante para la clasificación de este producto
 No aplicable a líquidos.

9.2 Información adicional**9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico**

Propiedades explosivas: No explosivo.

Propiedades comburentes: No oxidante.

Corrosión en metales: No corrosivo

9.2.2 Otras características de seguridad

No se dispone de otra información relevante.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

Datos de la mezcla: .

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

Irritación y corrosividad de ojos

Resultado: Eye irritant 2 **Método:** OECD 438

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo.

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) | ETA Oral (mg/kg) |
|---|------------------|---------------|----------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | LD ₅₀ | > 5000 | Rata | OECD 401 (EU B.1) | | No se han establecido |
| alquilbencenosulfonato sódico | LD ₅₀ | > 1470 | Rata | OECD 401 (EU B.1) | | 1470 |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | LD ₅₀ | > 2000-5000 | Rata | OECD 423 (EU B.1 tris) | | No se han establecido |
| alcohol alquílico etoxilato | LD ₅₀ | > 300-2000 | Rata | OECD 423 (EU B.1 tris) | | 22000 |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | LD ₅₀ | > 2000-5000 | Rata | OECD 401 (EU B.1) | | 250000 |
| amonio | LD ₅₀ | 350 | Rata | Método no proporcionado | | No se han establecido |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) | ETA Dérmica (mg/kg) |
|---|------------------|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | LD ₅₀ | 9510 | Conejo | Método no proporcionado | | No se han establecido |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | No se han establecido |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | | No se dispone de datos | | | | No se han establecido |
| alcohol alquílico etoxilato | LD ₅₀ | > 2000 | Conejo | Método no proporcionado | | No se han establecido |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | LD ₅₀ | > 2000 | Rata | OECD 402 (EU B.3) | | No se han establecido |
| amonio | | No se dispone de datos | | | | No se han establecido |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|------------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | LC ₀ | > 1.667 (vapor) No se ha observado mortalidad | Rata | | 7 |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | | No se dispone de datos | | | |
| amonio | LC ₅₀ | 7.035 | Rata | Método no proporcionado | 0.5 |

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

| Componentes | ETA - inhalación, polvo (mg/l) | ETA - inhalación, niebla (mg/l) | ETA - inhalación, vapor (mg/l) | ETA - inhalación, gas (mg/l) |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |
| alcohol alquílico etoxilato | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido | No se han establecido |

Taski Jontec Forward ID F4i

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se han establecido |
| amonio | No se han establecido |

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|-----------------------|----------|-------------------------|----------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No irritante | | Método no proporcionado | |
| alquilbencenosulfonato sódico | Irritante | Conejo | OECD 404 (EU B.4) | |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | Ligeramente irritante | Conejo | OECD 404 (EU B.4) | |
| alcohol alquílico etoxilato | No irritante | Conejo | OECD 404 (EU B.4) | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No irritante | | | |
| amonio | Corrosivo | | Método no proporcionado | |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|--------------------------|----------|-------------------------|----------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No corrosivo o irritante | | Método no proporcionado | |
| alquilbencenosulfonato sódico | Daño severo | Conejo | OECD 405 (EU B.5) | |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | Irritante | Conejo | OECD 405 (EU B.5) | |
| alcohol alquílico etoxilato | Daño severo | Conejo | Método no proporcionado | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | Irritante | | | |
| amonio | Daño severo | | Método no proporcionado | |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|---------------------------------------|----------|-------------------------|----------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | | | |
| amonio | Irritante para las vías respiratorias | | Método no proporcionado | |

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No sensibilizante | | Método no proporcionado | |
| alquilbencenosulfonato sódico | No sensibilizante | Cobaya | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No sensibilizante | Cobaya | Método no proporcionado | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No sensibilizante | | Método no proporcionado | |
| amonio | No sensibilizante | | Método no proporcionado | |

Sensibilización por inhalación

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------------|----------|--------|----------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | | | |

Taski Jontec Forward ID F4i

| | | | |
|--------|------------------------|--|--|
| amonio | No se dispone de datos | | |
|--------|------------------------|--|--|

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

Mutagenicidad

| Componentes | Resultados (in-vitro) | Método Ipar (in-vitro) | Resultado (in-vivo) | Método Ipar (in-vitro) |
|--|---|-------------------------|---|-------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado | No se dispone de datos | |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| alcohol alquílico etoxilato | No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado | No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| amonio | No hay evidencia de mutagenicidad | | No hay evidencia de mutagenicidad | |

Carcinogenicidad

| Componentes | Efecto |
|--|---|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos |

Toxicidad para la reproducción

| Componentes | Parámetro | Efecto específico | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Observaciones y otros efectos reportados |
|--|-----------|-----------------------|------------------------|----------|-------------|----------------------|---|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | | No se dispone de datos | | | | No existen evidencias de toxicidad reproductiva |
| alquilbencenosulfonato sódico | | | No se dispone de datos | | | | |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | NOAEL | Efectos teratogénicos | > 50 | Rata | No conocido | | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | | | No se dispone de datos | | | | No existen evidencias de toxicidad reproductiva |

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|--|-----------|------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|---|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | NOAEL | 68 | | Método no proporcionado | | |

Toxicidad dérmica subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |

Taski Jontec Forward ID F4i

| | | | | | | |
|---|--|------------------------|--|--|--|--|
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor Ipar (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|--|-----------|-------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad crónica

| Componentes | Vía de exposición | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados | Observación |
|--|-------------------|-----------|------------------------|----------|--------------------------|-----------------------------|---|-------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | | No se dispone de datos | | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | | No se dispone de datos | | | | | |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | | | No se dispone de datos | | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | Oral | NOAEL | 50 | Rata | Método no proporciona do | 24 mes(es) | Efectos en el peso de los órganos | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | | | No se dispone de datos | | | | | |
| amonio | | | No se dispone de datos | | | | | |

STOT-exposición única

| Componentes | Órgano(s) afectado(s) |
|--|------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No aplicable |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos |

STOT-exposición repetida

| Componentes | Órgano(s) afectado(s) |
|--|------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos |
| Alcooli alifatici C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No aplicable |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos |

Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Datos en seres humanos, si están disponibles:

11.2.2 Información adicional

No se dispone de otra información relevante.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

| Componentes | Parámetro | Valor Ipar (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | LC ₅₀ | > 1000 | <i>Poecilia reticulata</i> | Método no proporcionado | 96 |
| alquilbencenosulfonato sódico | LC ₅₀ | 1.67 | <i>Lepomis macrochirus</i> | EPA-OPPTS 850.1075 | 96 |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | LC ₅₀ | > 1-10 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| alcohol alquílico etoxilato | LC ₅₀ | > 1 - 10 | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | LC ₅₀ | > 10 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Método no proporcionado | 96 |
| amonio | LC ₅₀ | 0.56 - 2.48 | <i>Pez</i> | Método no proporcionado | 96 |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|------------------|--------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | EC ₅₀ | 1919 | <i>Daphnia magna</i> Straus | Método no proporcionado | 48 |
| alquilbencenosulfonato sódico | EC ₅₀ | 1.62 | <i>Daphnia magna</i> Straus | | 48 |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | EC ₅₀ | > 1-10 | No especificado | 79/831/EEC | 48 |
| alcohol alquílico etoxilato | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Daphnia magna</i> Straus | OECD 202, estático | 48 |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | EC ₅₀ | > 10 | No especificado | Método no proporcionado | 48 |
| amonio | EC ₅₀ | 1.1 - 22.8 | <i>Daphnia magna</i> Straus | Método no proporcionado | |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | EC ₅₀ | > 969 | <i>Selenastrum capricornutum</i> | Método no proporcionado | 72 |
| alquilbencenosulfonato sódico | EC ₅₀ | 29 | <i>Selenastrum capricornutum</i> | | 96 |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | EC ₅₀ | > 10-100 | No especificado | DIN 38412, Parte 9 | 72 |
| alcohol alquílico etoxilato | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201, estático | 72 |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | EC ₅₀ | > 10 | No especificado | Método no proporcionado | 72 |
| amonio | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | No se dispone de datos | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | | No se dispone de datos | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | |

Taski Jontec Forward ID F4i

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Inoculum | Método | Tiempo de exposición |
|---|------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | EC ₁₀ | 4168 | <i>Pseudomonas</i> | Método no proporcionado | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | EC ₂₀ | > 10 | <i>Lodo activado</i> | OECD 209 | 30 minuto(s) |
| alcohol alquílico etoxilato | EC ₁₀ | > 10000 | <i>Lodo activado</i> | DIN 38412 / Part 8 | 17 hora(s) |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | EC ₁₀ | > 2000 | <i>Lodo activado</i> | DEV-L2 | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|---|-----------|------------------------|----------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | NOEC | > 2.5-1 | | Método no proporcionado | | |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|---|-----------|------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | NOEC | > 0.5 | <i>Daphnia magna</i> | Método no proporcionado | 22 día(s) | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg dw sediment) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|---|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|-----------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------|-----------------------------|--------------------|
| alcohol alquílico etoxilato | NOEC | 220 | <i>Eisenia fetida</i> | | | |

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|-------------|-----------|-----------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
|-------------|-----------|-----------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|

Taski Jontec Forward ID F4i

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|-------------------------|----------|--|--|
| alcohol alquílico etoxilato | NOEC | 10 | <i>Lepidium sativum</i> | OECD 208 | | |
|-----------------------------|------|----|-------------------------|----------|--|--|

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

| Componentes | Tiempo de vida media | Método | Evaluación | Observación |
|------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | < 1 día(s) | Método no proporcionado | Rápidamente fotodegradable | |

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

| Componentes | Inoculum | Método analítico | DT ₅₀ | Método | Evaluación |
|---|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------|-------------------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | | Agotamiento de oxígeno | 75 % en 28 día(s) | OECD 301F | Fácilmente biodegradable |
| alquilbencenosulfonato sódico | Lodo activado, aerobio | CO ₂ producción | 85% en 29 día(s) | OECD 301B | Fácilmente biodegradable |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | | CO ₂ producción | > 60 % en 28 día(s) | ISO 14593 | Fácilmente biodegradable |
| alcohol alquílico etoxilato | Lodo activado, aerobio | CO ₂ producción | > 60 % en 28 día(s) | OECD 301B | Fácilmente biodegradable |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | Lodo activado, aerobio | CO ₂ producción | > 60 % en 28 día(s) | OECD 301B | Fácilmente biodegradable |
| amonio | | | | | No aplicable (sustancia inorgánica) |

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

| Componentes | Valor | Método | Evaluación | Observación |
|---|------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | 1.01 | Método no proporcionado | Bajo potencial de bioacumulación | |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | 4.09 | QSAR | No se espera bioacumulación | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | | | |
| amonio | 0.23 | Método no proporcionado | No se espera bioacumulación | |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes | Valor | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|---|------------------------|----------|--------|-----------------------------|-------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos | | | | |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | | |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | - | | | No se espera bioacumulación | |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | No se dispone de datos | | | | |

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componentes | Coefficiente de | Coefficiente de | Método | Tipo de | Evaluación |
|-------------|-----------------|-----------------|--------|---------|------------|
|-------------|-----------------|-----------------|--------|---------|------------|

Taski Jontec Forward ID F4i

| | adsorción Log Koc | desorción Log Koc(des) | | suelo/sedimento | |
|---|------------------------|---------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|
| (2-metoximetiletoxi)propanol | No se dispone de datos | | | | Alto potencial de movilidad en suelo |
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | | |
| Alcooli alifáticos C12-18, etoxilați, propoxilați | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | | Inmóvil en suelo o sedimento |
| Alcoholes, C9-11-iso-, ricos en C10, etoxilados | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | No se dispone de datos | | | | Baja movilidad en suelo |

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Efectos en el medio ambiente, si están disponibles:

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado: El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 29* - detergentes que contienen sustancias peligrosas.

Envase vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número ID: Mercancías no peligrosas

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas

14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas

14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: Mercancías no peligrosas

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 UE:

- Reglamento (CE) Nº 1907/2006 - REACH
- Reglamento (CE) Nº 1272/2008 - CLP
- Reglamento (CE) Nº 648/2004 - Reglamento relativo a detergentes
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605
- Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

tensioactivos no iónicos, tensioactivos aniónicos 5 - 15 %
jabón < 5 %

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº

Taski Jontec Forward ID F4i

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.

Seveso - Clasificación: No está clasificado

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

SECCIÓN 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Código FDS: MSDS6743

Versión: 08.0

Revisión: 2024-08-08

Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 15, 16

Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

Abreviaciones y acrónimos:

- AISE - Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- ETA - Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- CE50 - concentración efectiva, 50%
- ERC - Categorías de emisiones al medio ambiente
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- CL50 - concentración letal, 50%
- LCS - Etapa de ciclo de vida
- DL50 - dosis letal, 50%
- NOAEL - nivel sin efecto adverso observado
- NOEL - nivel sin efecto observado
- OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- PROC - Categorías de procesos
- Número REACH - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulativa
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.
- H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
- H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad