

Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

Taski Jontec Best F4e

Revisión: 2013-08-19 *Versión: 03*

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 Best F4e

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

Usos identificados:

Solamente para uso profesional

AISE-P401 - Limpiador para suelos. Proceso semi automatico

AISE-P403 - Limpiador para suelos. Proceso manual

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

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey España, S.L.

Detalles de contacto

Antonio Machado 78-80 3ªp - Edif. Australia, 08840 Viladecans, España, Tel: 902 010 602 E-mail: info.des@sealedair.com

1.4 Teléfono de emergencia

902 010 602 (horario de oficina)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420 Información en Español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y legislación nacional correspondiente.

Indicación de peligro

Xi - Irritante

Frases de riesgo:

R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.

2.2 Elementos de la etiqueta



Xi - Irritante

Frases de riesgo:

R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.

Frases de seguridad:

S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S39 - Úsese protección para los ojos/la cara.

No ingerir

S 2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.

Información adicional de la etiqueta:

Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados usen protección para la piel.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros. El producto no cumple los criterios para PBT o vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

| Componentes | Número CE | No. CAS | Número REACH | Clasificación | Clasificación | Notas | Por ciento |
|-----------------------------|-----------|-------------|------------------|---------------|---------------------|-------|------------|
| | | | | | (CE) 1272/2008 | | en peso |
| propan-2-ol | 200-661-7 | 67-63-0 | 01-2119457558-25 | F;R11 | Flam. Liq. 2 (H225) | | 3-10 |
| | | | | Xi;R36 | Eye Irrit. 2 (H319) | | |
| | | | | R67 | STOT SE 3 (H336) | | |
| alcohol alquílico etoxilato | Polymer* | 68439-50-9 | [4] | Xn;R22 | Eye Dam. 1 (H318) | | 3-10 |
| · | | | | Xi;R41 | Acute Tox. 4 (H302) | | |
| alcohol alquílico etoxilato | Polymer* | 160875-66-1 | [4] | Xi;R41 | Eye Dam. 1 (H318) | | 3-10 |

* Polímero

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

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran el la subsección 8.1. [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 incluída con el único propósito de clasificación y etiquetado. Cada uno de los materiales iniciales de la mezcla iónica están registrados, según requerido.

[2] Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[3] Exento: Anexo V del Reglamento (CE) No 1907/2006

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Manténgase alejado de la fuente de exposición. Consultar un médico.

Contacto con la piel: No es necesario en condiciones normales de uso. Lávese inmediatamente con agua abundante. Si

la irritacion persiste acudir al médico.

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con agua abundante. Consultar inmediatamente un médico.

Eliminar el producto de la boca. Consultar un médico. Ingestión:

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

Provoca irritación. Contacto con la piel: Usado normalmente no produce irritación.

Contacto con los ojos: Provoca irritación graves. Ingestión: Provoca irritación. Sensibilización: No efectos conocidos

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

Úsese protección para los ojos/la cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

6.4 Referencias a otras secciones

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

Consejos para una manipulación segura:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Para asesoramiento sobre higiene general en el lugar de trabajo ver subsección 8.2. Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Requerimientos para el almacenamiento:

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

Condiciones básicas de almacenamiento

Almacenar en envase original. Manténgase el recipiente bien cerrado. Para condiciones a evitar ver subsección 10.4.

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:

| Taioree innike on or ane, or estain disperiibles: | | |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Componentes | Valor(es) a largo plazo | Valor(es) a corto plazo |
| propan-2-ol | 200 ppm | 400 ppm |
| | 500 mg/m ³ | 1000 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 exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

| | Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|-------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| | propan-2-ol | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 26 |
| alcoh | ol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcoh | ol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |

DNEL 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) |
|-----------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 888 |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |

DNEL 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) |
|-----------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 319 |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 500 |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | 89 |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |

Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

| Componentes Agua superficial, Agua superficial, Intermitente (mg/l) Planta depu dulce (mg/l) marina (mg/l) Intermitente (mg/l) aguas res | |
|---|--|
|---|--|

| propan-2-ol | 140.9 | 140.9 | 140.9 | 2251 |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos |

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

| Componentes | Sedimentos, agua dulce (mg/kg) | Sedimentos, marinos (mg/kg) | Suelo (mg/kg) | Aire (mg/m³) |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| propan-2-ol | 552 | 552 | 28 | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |

8.2 Controles de la exposición

Medidas generales de salud y seguridad

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Evítese el contacto con los ojos.

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

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: Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o

contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta

sección.

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166).

Protección para las manos: Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados puede ser necesaria

protección de la piel.

Protección del cuerpo:No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
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 (%): 20

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.

Equipo de protección personal .

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección para las manos: Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados puede ser necesaria

protección de la piel.

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, Incoloro Olor: Ligeramente perfumado Umbral olfativo: No aplicable

pH: ≈ 9 (puro)

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Datos de la sustancia, punto de ebullición

| Componentes | Valor (°C) | Método | Presión atmosférica (hPa) |
|-------------|---------------|---------------|------------------------------|
| propan-2-ol | 82 | Método no | 1013 |
| | | proporcionado | |

| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | |
|-----------------------------|------------------------|--|
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | |

Método / observación

copa cerrada

Punto de inflamación (°C): ≈ 42

Combustión sostenida: Este producto con un punto de inflamación entre 21°C y

UN Manual of Tests and Criteria, section 37, L.2

60°C, no favorece la combustión

Tasa de evaporación: (valor) no determinado Inflamabilidad (sólido, gas): (valor) no determinado

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

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

| Componentes | Límite inferior (% vol) | Límite superior (% vol) |
|-------------|----------------------------|----------------------------|
| propan-2-ol | 2 | 13 |

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

| Componentes | Valor (Pa) | Método | Temperatura (°C) |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|
| propan-2-ol | 4200 | Método no proporcionado | 20 |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | |
| alcohol alquílico etoxilato | < 10 | Método no proporcionado | 20 |

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado **Densidad relativa:** 0.99 g/cm³ (20°C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes | Valor (g/l) | Método | Temperatura (°C) |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|
| propan-2-ol | Soluble | Método no proporcionado | |
| alcohol alquílico etoxilato | Soluble | Método no proporcionado | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | |

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

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Viscosidad: (valor) no determinado Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante.

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado

Corrosión en metales

(de acuerdo con la reglamentación IMDG/ADR): (valor) no determinado

Datos de la sustancia, constante de disociación, si se disponen:

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 los efectos toxicológicos

Mezclas

No se dispone de datos sobre la mezcla

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

Toxicidad aguda

| | | gaaa |
|-----------|-------|---------|
| Toxicidad | d ora | l aguda |

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|-----------------------------|-----------|------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| propan-2-ol | LD 50 | 3570 | Rata | Método no proporcionado | |
| alcohol alquílico etoxilato | LD 50 | > 300 - 2000 | Rata | Extrapolación | |
| alcohol alquílico etoxilato | LD 50 | > 2000 | Rata | OECD 423 (EU B.1 tris) | |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| propan-2-ol | LD 50 | > 2000 | Conejo | Método no proporcionado | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|-----------------------------|-----------|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------------|
| propan-2-ol | LC 50 | > 20 | Rata | Método no proporcionado | 4 |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|-----------------------------|--------------|----------|-------------------|----------------------|
| propan-2-ol | No irritante | Conejo | OECD 404 (EU B.4) | |
| alcohol alquílico etoxilato | No irritante | | Extrapolación | |
| alcohol alquílico etoxilato | No irritante | Conejo | OECD 404 (EU B.4) | |

Irritación y corrosividad de oios

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|-----------------------------|-------------|----------|-------------------|-------------------------|
| propan-2-ol | Irritante | Conejo | OECD 405 (EU B.5) | |
| alcohol alquílico etoxilato | Daño severo | Conejo | Extrapolación | |
| alcohol alquílico etoxilato | Daño severo | Conejo | OECD 405 (EU B.5) | |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|-----------------------------|------------------------|----------|--------|-------------------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|-----------------------------|------------------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------|
| propan-2-ol | No sensibilizante | Cobaya | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización por inhalación

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|-----------------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |

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 |
|---|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone | | | | |

Toxicidad dérmica subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
|-----------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor lpar (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | 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 |
|--------------------------------|-------------------|-----------|------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|-------------|
| propan-2-ol | | | No se dispone de datos | | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | | No se dispone de datos | | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | | No se dispone de datos | | | | | |

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

Datos de la mezcla:

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

Datos de la sustancia, cuando son relevantes y disponibles:

Carcinogenicidad

| Carcinogenicidad | |
|-----------------------------|------------------------|
| Componentes | Efecto |
| propan-2-ol | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos |

Mutagenicidad

| Componentes | Resultados (in-vitro) | Método Ipar (in-vitro) | Resultado (in-vivo) | Método Ipar (in-vitro) |
|-----------------------------|---|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | OECD 471 (EU B.12/13) | No se dispone de datos | , |
| | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | Extrapolación | No se dispone de datos | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | 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 |
|--------------------------------|-----------|-------------------|------------------------------|----------|--------|----------------------|---|
| propan-2-ol | | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | | No se dispone de datos | | | | |

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Mezclas

No se dispone de datos 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) |
|-----------------------------|-----------|------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|
| propan-2-ol | LC 50 | > 100 | Pimephales promelas | Método no proporcionado | 48 |
| alcohol alquílico etoxilato | LC 50 | 1 - 10 | Brachydanio rerio | Extrapolación | 96 |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| propan-2-ol | EC 50 | > 100 | Daphnia magna Straus | Método no proporcionado | 48 |
| alcohol alquílico etoxilato | EC 50 | 1 - 10 | No especificado | Método no proporcionado | 48 |
| alcohol alquílico etoxilato | EC 50 | 1 - 10 | Daphnia magna Straus | OECD 202, estático | 48 |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| propan-2-ol | EC 50 | > 100 | Scenedesmus quadricauda | Método no proporcionado | 72 |
| alcohol alquílico etoxilato | EC 50 | 1 - 10 | Not specified | DIN 38412, Parte 9 OECD 201 | |
| alcohol alquílico etoxilato | EC 50 | 10 - 100 | Desmodesmus subspicatus | Método no proporcionado | |

| l oxicidad aguda a corto piazo - especies marinas | | | | | |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|
| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone | | | |

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Inoculum | Método | Tiempo de exposición |
|-----------------------------|-----------|-----------------|---------------|----------------------------|----------------------|
| propan-2-ol | EC 50 | > 1000 | Lodo activado | Método no proporcionado | |
| alcohol alquílico etoxilato | | > 1000 | Lodo activado | DEV-L2 | |
| alcohol alquílico etoxilato | EC 20 | 180 | Lodo activado | OECD 209 | 3 hora(s) |

Toxicidad aguda a largo plazo Toxicidad aguda a largo plazo - peces

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|----------------------|--|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|----------------------|--|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |

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

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg dw sediment) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| propan-2-ol | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

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 abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

| biodegradabilidad racii - condiciones aerobicas | | | | | |
|---|----------|----------------------------|------------------------|-----------|--------------------------|
| Componentes | Inoculum | Método analítico | DT 50 | Método | Evaluación |
| propan-2-ol | | | 95 % en 21 día(s) | OECD 301E | Fácilmente biodegradable |
| alcohol alquílico etoxilato | | CO ₂ producción | > 60 % en 28 día(s) | OECD 301B | Fácilmente biodegradable |
| alcohol alquílico etoxilato | | CO ₂ producción | > 60 % en 28 día(s) | OECD 301B | Fácilmente biodegradable |

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

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

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

| Componentes | Valor | Método | Evaluación | Observación |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| propan-2-ol | 0.05 | OECD 107 | No se espera bioacumulación | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | No se espera bioacumulación | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | Método no proporcionado | No se espera bioacumulación | |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes | Valor | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|-------------|------------------|----------|--------|------------|-------------|
| propan-2-ol | No se dispone de | | | | |
| | datos | | | | |

| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | |
|--------------------------------|------------------------|--|--|
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | |

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componentes | Coeficiente de adsorción Log Koc | Coeficiente de desorción Log Koc(des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación |
|-----------------------------|--|---|--------|----------------------------|---|
| propan-2-ol | No se dispone de datos | | | | Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | | Potencial de adsorción en el suelo |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | | Potencial de adsorción en el 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 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 Eliminar según normativa vigente.

utilizado:

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

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA

- 14.1 Número ONU: 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

Clase:

- 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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en cisternas

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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 5 - 15% jabón 5 - 5%

perfumes, Amyl Cinnamal, Benzisothiazolinone

15.2 Evaluación de la seguridad guímica

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: MSDS4748 Versión: 03 Revisión: 2013-08-19

Motivo para la revisión:

Diseño completo ajustado de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo II

Texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en la sección 3:

- R11 Fácilmente inflamable.
- R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- R36 Irrita los ojos.
- R41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- R22 Nocivo por ingestión.
- R10 Inflamable.

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

- Abreviaciones y acrónimos:

 AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines

 DNEL Nivel Derivado Sin Efecto

 EUH CLP Frases de peligro específico

 PBT Persistente, Biocacumulativa y Tóxica

- PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad