

# Ficha de Datos de Seguridad

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

# Taski Sprint Multiuso SD E1a

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Taski Sprint Multiuso SD E1a

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

#### Usos identificados:

Solamente para uso profesional

AISE-P301 - Limpiadores de uso general. Proceso manual

AISE-P302 - Limpiadores de uso general. Proceso manual de pulverizado y limpieza con paño **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 (CE) 1272/2008	Notas	Por ciento en peso
alcohol alquílico etoxilato	Polymer*	68439-46-3	[4]	Xn;R22 Xi;R41	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)		10-20
etanol	200-578-6	64-17-5	No se dispone de datos	F;R11	Flam. Liq. 2 (H225)		3-10
alquil poliglucósido	500-529-1	161074-93-7	No se dispone de datos	Xi;R41	Eye Dam. 1 (H318)		1-3
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	01-2119488943-21	Xn;R22 Xi;R36	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3

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.

No es necesario en condiciones normales de uso. Si la irritacion persiste acudir al médico. Contacto con la piel:

Eniuagar con mucha agua.

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

Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Consultar un Ingestión:

médico

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: 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.

#### SECCION 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:

Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
etanol	1000 ppm	
	1910 mg/m <sup>3</sup>	

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
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alquil poliglucósido	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-fenoxietanol	No se dispone de datos	17.43	No se dispone de datos	17.43

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)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alquil poliglucósido	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-fenoxietanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	34.72

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)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alquil poliglucósido	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-fenoxietanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	20.83

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

DIVEL exposicion por inflatacion - Trabajador (mg/m-)				
Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alquil poliglucósido	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-fenoxietanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	8.07	8.07

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

etanol	No se dispone de datos			
alquil poliglucósido	No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	2.41	2.41

#### 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)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alquil poliglucósido	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-fenoxietanol	0.943	0.0943	3.44	24.8

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
alcohol alquílico etoxilato	\ 0 0/		No se dispone de datos	No se dispone de datos
'	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	No se dispone de datos
alquil poliglucósido	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-fenoxietanol	7.2366	0.7237	1.26	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:** 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.

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.

# 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**: ≈ 6 (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)
alcohol alquílico etoxilato	> 232.2	Método no proporcionado	
etanol	78.4	Método no proporcionado	
alquil poliglucósido	No se dispone de datos		
2-fenoxietanol	244.3	OECD 103 (EU A.2)	

Método / observación

copa cerrada

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)
2-fenoxietanol	1.4	9

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
alcohol alquílico etoxilato	< 10	Método no proporcionado	37.8
etanol	5800	Método no proporcionado	
alquil poliglucósido	No se dispone de datos		
2-fenoxietanol	10	Método no proporcionado	20

Método / observación

**Densidad de vapor:** (valor) no determinado **Densidad relativa:** 1.00 g/cm³ (20°C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en aqua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
alcohol alquílico etoxilato	100 Soluble	Método no proporcionado	
etanol	No se dispone de datos		
alquil poliglucósido	No se dispone de datos		
2-fenoxietanol	24	Método no proporcionado	20

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

To	kici	idad	ora	lag	uda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato	LD 50	300 - 2000		Método no proporcionado	
etanol	LD 50	5000	Rata	OECD 401 (EU B.1)	
alquil poliglucósido		No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	LD 50	1840	Rata	Método no proporcionado	

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato	LD 50	2000 - 5000	Rata	Método no proporcionado	
etanol	LD 50	> 10000	Conejo	OECD 402 (EU B.3)	
alquil poliglucósido		No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	LD 50	> 2214	Conejo	Método no proporcionado	

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
etanol	LC 50	> 1800	Rata	Non guideline test	4
alquil poliglucósido		No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	LC 50	> 1	Rata	Método no proporcionado	6

# Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	No irritante		Método no proporcionado	
etanol	No se dispone de datos			
alquil poliglucósido	No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	
etanol	No se dispone de datos			
alquil poliglucósido	No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
etanol	No se dispone de datos			
alquil poliglucósido	No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	No se dispone de datos			

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
etanol	No se dispone de datos			
alquil poliglucósido	No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
etanol	No se dispone de datos			
alquil poliglucósido	No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	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)	
alcohol alquílico etoxilato	NOAEL	80 - 400		Método no proporcionado		
etanol		No se dispone de datos				
alquil poliglucósido		No se dispone de datos				
2-fenoxietanol		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
alcohol alquílico etoxilato	NOAEL	80		OECD 411 (EU B.28)	90	
etanol		No se dispone de datos				
alquil poliglucósido		No se dispone de datos				
2-fenoxietanol		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
etanol		No se dispone de datos				
alquil poliglucósido		No se dispone de datos				
2-fenoxietanol		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Observación
alcohol alquílico etoxilato			No se dispone de datos				
etanol			No se dispone de datos				
alquil poliglucósido			No se dispone de datos				
2-fenoxietanol			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

Componentes	Efecto
alcohol alquílico etoxilato	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
etanol	No se dispone de datos
alquil poliglucósido	No se dispone de datos
2-fenoxietanol	No se dispone de datos

Mutagenicidad

Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
alcohol alquílico etoxilato	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 473	No se dispone de datos	
etanol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
alquil poliglucósido	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
2-fenoxietanol	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	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
alcohol alquílico etoxilato	NOAEL		> 250	Rata	No conocido		Sin efectos sobre la fertilidad No toxicidad en el desarrollo
etanol			No se dispone de datos				
alquil poliglucósido			No se dispone de datos				
2-fenoxietanol			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad reproductiva

# 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)
alcohol alquílico etoxilato	LC 50	5 - 7	Pez	92/69/EEC, C1, semi-estático	96
etanol	LC 50	8150	Alburnus alburnus	Método no proporcionado	96
alquil poliglucósido		No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	LC 50	344	Pimephales promelas	Método no proporcionado	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos  Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato	EC 50	5.3	Dafnia	92/69/EEC	48
etanol	EC 50	9268 - 14221	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48
alquil poliglucósido		No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	EC 50	> 500	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato	EC 50	1.4 - 47	Not specified	92/69/EEC	72
etanol	EC <sub>0</sub>	5000	Scenedesmus quadricauda	Método no proporcionado	168
alquil poliglucósido		No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	EC 50	> 500	Desmodesmus subspicatus	DIN 38412, Parte 9	72

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
etanol		No se dispone de datos			
alquil poliglucósido		No se dispone de datos			
2-fenoxietanol		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	EC 50	> 140	Bacterias	Método no proporcionado	3 hora(s)
etanol	EC o	6500	Pseudomonas	Método no proporcionado	16 hora(s)
alquil poliglucósido		No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	EC 20	620	Lodo activado	ISO 8192	0.5 hora(s)

#### Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
alcohol alquílico etoxilato	LC 10	8.983	No especificado	Método no proporcionado	21 día(s)	
etanol		No se dispone de datos				
alquil poliglucósido		No se dispone de datos				
2-fenoxietanol	NOEC	23	Pimephales promelas	Método no proporcionado	34 día(s)	

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
alcohol alquílico etoxilato	EC 10	2.579	Daphnia sp.	Método no proporcionado	21 día(s)	
etanol		No se dispone de datos				
alquil poliglucósido		No se dispone de datos				
2-fenoxietanol	NOEC	9.43	Daphnia magna	OECD 211	21 día(s)	

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)	
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
etanol		No se dispone de datos				
alquil poliglucósido		No se dispone de datos				
2-fenoxietanol		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)	
2-fenoxietanol	LD 50	1000	Eisenia fetida	OECD 207	14	

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
2-fenoxietanol	EC 50	34	Brassica napus	OECD 208	19	

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

TOTALOIGUA TOTAGOLIO	actional actionaction of the alleptone.								
	Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)			
	2-fenoxietanol		147	No 	OECD 217	7			
				especificado					

#### 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

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
alcohol alquílico etoxilato			60 % en 28 día(s)	Método no	Fácilmente biodegradable
				proporcionado	
etanol					No se dispone de datos
alquil poliglucósido					No se dispone de datos
2-fenoxietanol		Eliminación COD	90 % en 28 día(s)	OECD 301F	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
alcohol alquílico etoxilato	3.11 - 4.19	Método no proporcionado	Alto potencial de bioacumulación	
etanol	No se dispone de datos			
alquil poliglucósido	No se dispone de datos			
2-fenoxietanol	1.2	OECD 107	No se espera bioacumulación	

-					
Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
alcohol alquílico etoxilato	< 500		Método no proporcionado	Alto potencial de bioacumulación	
etanol	No se dispone de datos				
alquil poliglucósido	No se dispone de datos				
2-fenoxietanol	0.35		Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	

# 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
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
etanol	No se dispone de datos				
alquil poliglucósido	No se dispone de datos				
2-fenoxietanol	1.61	No se dispone de datos	Método no proporcionado		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.

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

Empaquetado al vacío

Eliminar según normativa vigente. Recomendación: Agua, si es necesario con agente limpiador. Agentes de limpieza adecuados:

# 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

15 - 30%

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 VIII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

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

tensioactivos no iónicos

perfumes, Phenoxyethanol

# 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: MSDS8011 Versión: 02 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:

• R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.

• R22 - Nocivo por ingestión.

· R36 - Irrita los ojos. • R10 - Inflamable.

H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

• H318 - Provoca lesiones oculares graves.

• H319 - Provoca irritación ocular grave.

# 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, Bioacumulativa 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