

## Ficha de Datos de Seguridad

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

### Taski Tapi Protect C3b

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Taski Tapi Protect C3b

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

#### Usos identificados:

Solamente para uso profesional

AISE-P406 - Pulimiento / agente de impregnación. Proceso manual

AISE-P408 - Pulimiento / agente de impregnación. 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 no reune los requisitos para resultar clasificado de conformidad con la Directiva 1999/45/CE y legislación nacional correpondiente.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### 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. Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

### 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
(2-metoximetiletoxi)propanol	252-104-2	34590-94-8	01-2119450011-60	-	-		10-20
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		-	01-2119436357-36	Xi;R37 Xn;R48/22 R52/53	STOT RE 2 (H373) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)		1-3

#### \* 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. Si los síntomas persisten, acúdase a un médico.

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

Enjuagar con mucha agua.

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

Ingestión: Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Si se ha

ingerido gran cantidad o los síntomas persisten, acúdase a un 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: No es probable que sea irritante o nocivo en condiciones normales de uso.

Contacto con la piel: Usado normalmente no produce irritación.

Contacto con los ojos:
Ingestión:

No es probable que sea irritante en condiciones normales de uso.
No es probable que sea nocivo, a no ser que se ingiera gran cantidad.

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

No requiere medidas especiales.

### 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. 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
(2-metoximetiletoxi)propanol	50 ppm	
	308 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
(2-metoximetiletoxi)propanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	1.67
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos	No se dispone de datos	0.006

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)
(2-metoximetiletoxi)propanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	65
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos	No se dispone de datos	1.2

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)
(2-metoximetiletoxi)propanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	15
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos	No se dispone de datos	0.6

DNEL 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	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	310
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos	No se dispone de datos	0.042

DNEL 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	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	37.2
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos	0.007	0.0104

### 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
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	0.0077	0.00077	0.0303	100

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
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	0.041	0.041	0.0036	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. 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:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

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

posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto.

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.

nedioambientai:

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido ::

Máxima concentración recomendada (%): 25

**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.
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: Brumoso, Pálido, Amarillo

Olor: Característico

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)
(2-metoximetiletoxi)propanol	189.6	Método no proporcionado	1013
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), se de amonio (activo en Capstone FS-60)	ales No se dispone de datos		

Método / observación

Punto de inflamación (°C): No aplicable. Combustión sostenida: (valor) no determinado 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-metoximetiletoxi)propanol	1.1	14

#### Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
(2-metoximetiletoxi)propanol	5500	Método no proporcionado	20
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	No se dispone de datos		

Método / observación

**Densidad de vapor:** (valor) no determinado **Densidad relativa:** 1.01 g/cm³ (20°C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
(2-metoximetiletoxi)propanol	Soluble	Método no proporcionado	20
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	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

Toxicidad oral aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
(2-metoximetiletoxi)propanol	LD 50	> 4000	Rata	Método no proporcionado	

alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo	No se dispone		
(P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	de datos		

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
(2-metoximetiletoxi)propanol	LD 50	9510	Conejo	Método no proporcionado	
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
(2-metoximetiletoxi)propanol		No se dispone de datos			
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos			

# Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
(2-metoximetiletoxi)propanol	No irritante		Método no proporcionado	
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
(2-metoximetiletoxi)propanol	No corrosivo o irritante		Método no proporcionado	
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
(2-metoximetiletoxi)propanol	No se dispone de datos			
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	No se dispone de datos			

### Sensibilización

or contacto con la piel

Sensibilización por contacto con la pier						
Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)		
(2-metoximetiletoxi)propanol	No sensibilizante		Método no proporcionado			
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	No se dispone de datos					

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
(2-metoximetiletoxi)propanol	No se dispone de datos			
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	No se dispone de datos			

### Toxicidad por dosis repetidas

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				
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
(2-metoximetiletoxi)propanol		No se dispone de datos				

alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción	No se dispone		
con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en	de datos		
Capstone FS-60)			

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
(2-metoximetiletoxi)propanol		No se dispone de datos				
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		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)pro panol			No se dispone de datos					
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)			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
ſ	(2-metoximetiletoxi)propanol	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
ſ	alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo	No se dispone de datos
	(P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	

Mutagenicidad

Componentes	Resultados (in-vitro)		Resultado (in-vivo)	Método Ipar
		(in-vitro)		(in-vitro)
(2-metoximetiletoxi)propanol	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No se dispone de datos	
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	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
(2-metoximetiletoxi)pro panol		Toxicidad para el desarrollo	No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad reproductiva
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)			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

Foxicidad aguda a corto plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
(2-metoximetiletoxi)propanol	LC 50	> 1000	Poecilia reticulata	Método no proporcionado	96

alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo	No se dispone		
(P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)	de datos		

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición
(2-metoximetiletoxi)propanol	EC 50	1919	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	(h) 48
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
(2-metoximetiletoxi)propanol	EC 50	> 969	Selenastrum capricornutum	Método no proporcionado	72
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos			

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
(2-metoximetiletoxi)propanol		No se dispone de datos			
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
(2-metoximetiletoxi)propanol	EC 10	4168	Pseudomonas	Método no proporcionado	
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		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	
(2-metoximetiletoxi)propanol		No se dispone de datos				
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
(2-metoximetiletoxi)propanol	NOEC	> 0.5	Daphnia magna	Método no proporcionado	22 día(s)	
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		No se dispone de datos				

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

ı	Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
			(mg/kg dw sediment)			exposición (días)	
	(2-metoximetiletoxi)propanol		No se dispone de datos				
	alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)		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:

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

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			75 % en 28 día(s)	OECD 301F	Fácilmente biodegradable
		oxigeno			
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción					No se dispone de datos
con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo					
en Capstone FS-60)					

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

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

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
(2-metoximetiletoxi)propanol	1.01	Método no	Bajo potencial de bioacumulación	
		proporcionado		
alcohol parcialmente fluorado,	No se dispone de			
productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo	datos			
en Capstone FS-60)				

Factor de bioconcentración (FBC)

l actor de bioconcentrac					
Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
(2-metoximetiletoxi)pro panol	No se dispone de datos				
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)					

#### 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
(2-metoximetiletoxi)propanol	No se dispone de datos				Alto potencial de movilidad en suelo
alcohol parcialmente fluorado, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5), sales de amonio (activo en Capstone FS-60)					

#### 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: 16 03 06 - residuos orgánicos distintos de los especificados en el código 16 03 05.

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.

#### 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**: MSDS5158 **Versión**: 07 **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:

- R37 Irrita las vías respiratorias.
- R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R48/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H373 Puede provocar daños en los órganos (a,b,c) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 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