

# Ficha de Datos de Seguridad

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

# **Divodes FG VT29**

**Revisión:** 2020-10-27 **Versión:** 01.0

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Divodes FG VT29

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

#### Usos identificados:

Para un uso industrial únicamente.

AISE-P314 - Desinfectante para superficies. Proceso manual AISE-P810 - Productos desinfectantes. Proceso semi automático

Aplicación por pulverización (AISE\_CS\_I01 & AISE\_CS\_I03)

Aplicación en spray (PROC11)

Limpieza y desinfección

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

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 902 010 602

E-mail: es.pedidos@diversey.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Dam. 1 (H318) EUH066

### 2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene propan-1-ol (Propyl Alcohol), propan-2-ol (Isopropyl Alcohol)

#### Indicaciones de peligro:

H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Consejos de prudencia:

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

P280 - Llevar guantes y prendas de protección.

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P235 - Mantener en lugar fresco.

P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

#### 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	Notas	Por ciento
						en peso
propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	[6]	Flam. Liq. 2 (H225)		50-75
				STOT SE 3 (H336)		
				Eye Dam. 1 (H318)		
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225)		10-20
				STOT SE 3 (H336)		
				Eye Irrit. 2 (H319)		

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

[6] Exento: productos biocidas. Ver Artículo 15a del Reglamento (CE) No 1907/2006.

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

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLÓGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Contacto con los ojos: Mantener los párpados separados y lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos

15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una

persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Inhalación:** Puede provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con la piel: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

**Contacto con los ojos:** Provoca lesiones graves o permanentes.

Ingestión: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

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

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

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

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Apágese toda fuente de ignición. Ventilar la zona. 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

#### Medidas para evitar fuego o explosiones:

Mantener alejado de llamas abiertas o superficies calientes. No fumar. Mantener alejado del calor. Adóptense precauciones contra las descargas electroestaticas.

#### Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

#### Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

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

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el embalaje original. Evitar la congelación. Mantener en lugar fresco. Mantener a resguardo del calor y la luz solar directa

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

#### 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
propan-1-ol	200 ppm	400 ppm
	500 mg/m <sup>3</sup>	1000 mg/m <sup>3</sup>
propan-2-ol	200 ppm	400 ppm
	500 mg/m <sup>3</sup>	1000 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)

DIVEL exposicion oral - Consumidor (mg/kg pc)	VEL exposición d'al - consumidor (mg/kg pc)				
Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo	
propan-1-ol	-	-	-	61	
propan-2-ol	=	-	-	26	

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-1-ol	-	-	-	136
propan-2-ol	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	888

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-1-ol	-	-	-	81
propan-2-ol	No se dispone de datos	-	-	319

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
propan-1-ol	-	1723	-	268

propan-2-ol	=	-	=	500

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-1-ol	-	1036	-	80
propan-2-ol	-	-	-	89

#### 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)
propan-1-ol	6.83	0.683	10	96
propan-2-ol	140.9	140.9	140.9	2251

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
propan-1-ol	27.5	2.75	1.49	-
propan-2-ol	552	552	28	-

#### 8.2 Controles de la exposición

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

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

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

Proporcionar un buen nivel de ventilación general. Controles técnicos adecuados:

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).

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección para las manos: Protección del cuerpo: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria: Normalmente no se requiere protección respiratoria. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de

vapor, spray, gas o aersoles.

Controles de exposición

medioambiental:

No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

# 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: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

**pH** ≈ 9 (puro)

ISO 4316

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado No relevante para la clasificación de este producto

Ver datos de la sustancia 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-1-ol	97	Método no	1013
		proporcionado	
propan-2-ol	82	Método no	1013
		proporcionado	

Método / observación

Inflamabilidad (líquido): Inflamable. Punto de inflamación (°C): ≈ 19 °C copa cerrada Combustión sostenida: No aplicable.

Tasa de evaporación: (valor) no determinado Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

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

No relevante para la clasificación de este producto

Ver datos de la sustancia

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

Componentes	Límite inferior (% vol)	Límite superior (% vol)
propan-1-ol	2.1	13.7
propan-2-ol	2	13

Método / observación

Ver datos de la sustancia

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
propan-1-ol	2820	Método no proporcionado	25
propan-2-ol	4200	Método no proporcionado	20

Método / observación

No relevante para la clasificación de este producto

OECD 109 (EU A.3)

Densidad de vapor: (valor) no determinado Densidad relativa: ≈ 0.86 (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
propan-1-ol	No se dispone de datos		
propan-2-ol	Soluble	Método no proporcionado	

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: No aplicable.

Viscosidad: (valor) no determinado

Propiedades explosivas: No explosivo. Los vapores pueden formar mezclas

explosivas con el aire.

Propiedades comburentes: No oxidante.

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado No relevante para la clasificación de este producto

Corrosión en metales: No corrosivo

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

Componentes	Valor	Método	Temperatura (°C)
propan-1-ol	16.1 (pKa)		20

# 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

No se dispone de información 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)
propan-1-ol	LD 50	8000	Rata	Test BASF	
propan-2-ol	LD 50	3570	Rata	Método no proporcionado	

Toxicidad cutánea aguda Tiempo de Componentes Parámetro Valor **Especies** Método exposición (mg/kg) (h) BASF SDS 2017 propan-1-ol LD 50 4032 Conejo Método no proporcionado -Literature data. propan-2-ol LD 50 > 2000 Conejo Método no proporcionado

Toxicidad aguda por inhalación Componentes Valor Método Tiempo de Parámetro **Especies** (mg/l) exposición (h) > 33.8 (vapor) OECD 403 (EU B.2) propan-1-ol LC 50 Rata 4 No se ha observado mortalidad LC 50 propan-2-ol Rata OECD 403 (EU B.2) > 25 (vapor) 6

Irritación y corrosividad

irritación y corrosividad de la piel							
	Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición		
	propan-1-ol	No irritante	Conejo	Método no proporcionado			
	propan-2-ol	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	_		

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
propan-1-ol	Daño severo	Conejo	Método no	
			proporcionado	
propan-2-ol	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
propan-1-ol	No se dispone de			
	datos			
propan-2-ol	No se dispone de			
	datos			I

# Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
propan-1-ol	No sensibilizante	Cobaya	Ponderación de las pruebas OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
propan-2-ol	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
propan-1-ol	No se dispone de datos			
propan-2-ol	No se dispone de datos			

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

Mutagenicidad					
	Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar	Resultado (in-vivo)	Método Ipar
			(in-vitro)		(in-vitro)
	propan-1-ol	No hay evidencia de mutagenicidad	Método no	No hay evidencia de mutagenicidad	Método no
			proporcionado		proporcionado
	propan-2-ol	No hay evidencia de mutagenicidad,	OECD 471 (EU	No hay evidencia de genotoxicidad,	OECD 474 (EU
		resultados de test negativos No hay	B.12/13)	resultados de test negativos	B.12)
		evidencia de genotoxicidad, resultados	· ·	_	
		de test negativos			

Carcinogenicidad Efecto Componentes propan-1-ol No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas propan-2-ol

No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos

Toxicidad para la reprod	lucción						
Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
propan-1-ol			No se				
			dispone de				
			datos				

No se dispone de datos

Toxicidad nor dosis renetidas

propan-2-ol

Toxicidad por dosis repetidas  Toxicidad oral subaguda o subcrónica						
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
propan-1-ol		No se dispone de datos				
propan-2-ol		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes Tiempo de exposición Parámetro Valor Especies Método Efectos específicos y órganos afectados (mg/kg bw/d) (días) No se dispone propan-1-ol de datos propan-2-ol No se dispone de datos

Toxicidad por inhalación subcrónica Valor Ipar (mg/kg bw/d) Tiempo de exposición Componentes Parámetro **Especies** Método Efectos específicos y órganos afectados (días) propan-1-ol No se dispone de datos propan-2-ol No se dispone de datos

Toxicidad crónica Vía de Especies Método Tiempo de Efectos específicos y Observación Componentes Parámetro Valor (mg/kg bw/d) exposición exposición órganos afectados (días) propan-1-ol No se dispone de datos propan-2-ol No se dispone de datos

STOT-exposición única Componentes Órgano(s) afectado(s) propan-1-ol No se dispone de datos propan-2-ol Sistema nervioso central

STOT-exposición repetida

	Componentes	Órgano(s) afectado(s)
propan-1-ol		No se dispone de datos
	propan-2-ol	Sistema nervioso central

# Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

### 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

No se dispone de información sobre la mezcla.

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

# Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
propan-1-ol	LC 50	4555	Pimephales promelas	Método no proporcionado	96
propan-2-ol	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
propan-1-ol	EC 50	3644	Daphnia magna Straus	Ponderación de las pruebas DIN 38412, Parte 11	48
propan-2-ol	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes Pa		Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	
propan-1-ol	NOEC	1150 (nominal)		Ponderación de las	48	
				pruebas		
propan-2-ol	EC 50	> 100	Scenedesmus	Método no	72	
			guadricauda	proporcionado		

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
propan-1-ol		No se dispone			-
		de datos			
propan-2-ol		No se dispone			-
		de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
propan-1-ol	EC 50	> 1000	Lodo activado	Ponderación de las pruebas OECD 209	3 hora(s)
propan-2-ol	EC 50	> 1000	Lodo activado	Método no proporcionado	

### Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

	Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
Г	propan-1-ol		No se dispone				
			de datos				
	propan-2-ol		No se dispone				

	de datos				
--	----------	--	--	--	--

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
propan-1-ol	NOEC	> 100	Daphnia magna	OECD 211, semi-estático Extrapolación	21 día(s)	
propan-2-ol		No se dispone de datos				

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

Toxicidad acuatica en otros organismos bentonicos, incid	iyendo organ	isinos nabitantes	dei sedimento,	si esta disportibi	С.	
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		sediment)			(días)	
propan-1-ol		No se dispone			-	
		de datos				
propan-2-ol		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)	
propan-1-ol		No se dispone de datos			-	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - piantas, si se dispone.						
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
·		(mg/kg dw	•		exposición	
		soil)			(días)	
		SOII)			(dias)	
propan-1-ol		No se dispone			-	
		de datos				
propan-2-ol		No se dispone			-	
		de datos				

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
propan-1-ol		No se dispone			-	
		de datos				
propan-2-ol		No se dispone			-	
		de datos				

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

restricted to receive the restricted to the despense	_					
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
propan-1-ol		No se dispone			-	
		de datos				
propan-2-ol		No se dispone			-	
		de datos				

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
propan-1-ol		No se dispone de datos			=	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componentes	Tiempo de vida media en agua dulce	Método	Evaluación	Observación
propan-1-ol	No se dispone de datos		No hidrolizable	

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

#### Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
propan-1-ol	Lodo activado,	Agotamiento de	100 % en 28	OECD 301D	Fácilmente biodegradable
	aerobio	oxígeno	día(s)		
propan-2-ol			95 % en 21 día(s)	OECD 301E	Fácilmente biodegradable

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
propan-1-ol	0.2	Método no	No se espera bioacumulación	
		proporcionado		
propan-2-ol	0.05	OECD 107	No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
propan-1-ol	No se dispone de datos			No se espera bioacumulación	
propan-2-ol	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-1-ol	No se dispone de				
	datos				
propan-2-ol	No se dispone de				Potencial de movilidad en el
	datos				suelo, soluble en agua

# 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 El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado.

utilizado: Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para

recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Desechos Europeos: 16 03 05\* - residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas.

Envase vacío

**Recomendación:** Eliminar según normativa vigente.

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

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



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

14.1 Número ONU: 1987

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Alcoholes, n.e.p. (propanol, isopropanol) Alcohols, n.o.s. (propanol, isopropanol)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 3

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente: Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna conocida.

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

Otra información relevante:

**ADR** 

Disposiciones especiales: Disposición especial 640D

Código de clasificación: F1

Código de restricciones en túneles: D/E Número de identificación de peligro: 33

IMO/IMDG

EmS: F-E. S-D

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Reglamento UE:

- Reglamento (CE) Nº 1907/2006 REACH Reglamento (CE) Nº 1272/2008 CLP
- Reglamento (UE) No 528/2012 sobre productos biocidas

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

UFI: EVVM-C0UA-800N-G6CA

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

# SECCION 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: MS1004351 Versión: 01.0 Revisión: 2020-10-27

# Procedimiento de clasificación

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

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

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- · H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 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

- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
   DL50 dosis letal, 50%
   CL50 concentración letal, 50%
   CE50 concentración efectiva, 50%
   NOEL nivel sin efecto observado
   NOAEL nivel sin efecto adverso observado
   OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad