

# Hoja de Datos de Seguridad Norma Chilena 2245:2021.

# FLASH DESODORANTE AMBIENTAL ELEGANT

Fecha de versión: 2022-01-06 Versión: 02.0 Fecha de caducidad: 2027-01-06

# 1. Identificación del producto químico y de la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: FLASH DESODORANTE AMBIENTAL ELEGANT

Código del producto: R01461

# 1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

AMBIENTADOR LÍQUIDO Y AROMATIZANTE DE PRENDAS

#### 1.3 Proveedor

Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda Rio Refugio Nº 9635, Pudahuel. Santiago de Chile

Teléfono: 56-2-2713-1100

#### 1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad) Emergencia Toxicológica: CITÚC: 56-2-26353 800 Emergencia Química: CITUC: 56 - 2 - 2247 3600

# 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación según NCh 382:2021: Clase: 3

# 2.2 Distintivo según NCh 2190:2019:



# 2.3 Clasificación según SGA:

Líquidos inflamables, Categoría 3 Irritación ocular graves, Categoría 2B Toxicidad acuática aguda, Categoría 3

# 2.4 Etiqueta SGA:



2.4.1 Palabra de advertencia: Atención.

#### 2.4.2 INDICACIONES DE PELIGRO:

H226 - LÍQUIDOS Y VAPORES INFLAMABLES H320 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR

H402 - NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

#### 2.4.3 CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminar el contenido como un residuo químico.

# 2.5 Señal de seguridad según NCh 1411/4:

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)



Inflamabilidad 2 Salud 1 Inestabilidad 0 Información adicional

2.6 Clasificación específica: No aplicable

2.7 Distintivo específico: No aplicable

#### 2.8 Descripción de peligros:

LIQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES. PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR. NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS.

# 2.9 Descripción de peligros específicos:

F - Flame

2.10 Otros peligros: No se conocen otros peligros.

# 3. Composición/Información de los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

Componente(s)	CAS#	% en peso	Clasificación GHS
Alcohol etílico	64-17-5	30-50	Liq. Infl. 2 (H225) Irrit. Ocul. 2B (H320)
Alcohol isopropilico	67-63-0	1-3	Liq. Infl. 2 (H225) Tox. Esp. Uni. 3 (H335) Tox. Esp. Uni. 3 (H336) Irrit. Ocul. 2A (H319)
salicilato de bencilo	118-58-1	0.1-1	Tox. Aguda 5 (H303) Irrit. Ocul. 2B (H320) Sens. Piel 1B (H317) Acuática Aguda 2 (H401) Acuática Crónica 2 (H411)
bronopol (INN)	52-51-7	0.01-0.1	Tox. Aguda 4 (H302) Tox. Aguda. 4 (H312) Tox. Esp. Uni. 3 (H335) Irrit. Piel 2 (H315) Daño Ocul. 1 (H318) Acuática Aguda 1 (H400) Acuática Crónica 2 (H411)

Corresponde a clasificación GHS de los componentes, los que pueden diferir de la mezcla. Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

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

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

# 4. Primeros auxilios

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Consulte a un médico si se encuentra mal.

Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Contacto con la piel:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y Contacto con los ojos:

resulta fácil. Seguir aclarando. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. Consulte a un médico si se encuentra mal.

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

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

# 5. Medidas para lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Aspersor de agua. Enfriar los contenedores por inundación con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que se haya extinguido el INCENDIO.

# 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

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

# 6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

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

Evite el contacto aun después de estar solidificado el material. El aluminio fundido, caliente o frío tiene apariencia similar; no lo toque a menos que usted tenga la certeza de que esta frío. Ventilar la zona. Use indumentaria y quantes adecuados y 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. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Dilúyase con mucha agua. Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Construir un dique para recolectar los vertidos de líquido extensos. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). No retornar el material vertido al recipiente original. Depositar en recipientes cerrados y adecuados para la eliminación del producto.

# 6.4 Referencias a otras secciones

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

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

# Medidas para evitar fuego o explosiones:

Manténgalo lejos de las llamas y superficies calientes. Se prohíbe fumar. Manténgalo lejos del calor. Adóptense precauciones contra las descargas electrostáticas.

# Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

# Consejos sobre higiene ocupacional general:

Cumplir las medidas generales de higiene que se aceptan como buenas prácticas habituales en el lugar de trabajo. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. Ábrase y manipúlese el recipiente con cuidado. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Evítese el contacto con la piel. Utilizar solamente con una buena ventilación. Véase la Sección 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 recipiente original. Mantener fuera del alcance de los niños. 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.

# 8. Controles de exposición/protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componente(s)	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo	Valor(es) máximo(s)
Alcohol etílico	875 ppm 1645 mg/m <sup>3</sup>		
Alcohol isopropilico	350 ppm 858 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm 1230 mg/m <sup>3</sup>	

Valores límite biológicos, si están disponibles:

#### 8.2 Controles de la exposición

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:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. 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).

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas Protección para las manos: por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar

las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de

contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de

penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo

de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con

el proveedor de guantes de protección.

Protección del cuerpo: Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la piel y/o salpicaduras (EN 14605)

Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental:

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

# 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Claro, desde amarillo a naranja Olor: Característico Ligeramente perfumado

Límite de olor: No aplicable

pH:  $\approx$  7 (puro) ISO 4316

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

Inflamabilidad (líquido): Inflamable. Punto de inflamación ≈ 24 °C Combustión sostenida: No aplicable. (UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

copa cerrada

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

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

determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa del vapor (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ 0.94 (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con`Agua: Completamente miscible

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible.

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

OECD 109 (EU A.3)

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

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

Viscosidad: ≈ 10 mPa.s (20 °C)

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 La corrosión de los metales: No corrosivo

# 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

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

#### 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.

# 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

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohol etílico	LD 50	5000	Rata	OECD 401 (EU B.1)	
Alcohol isopropilico	LD 50	5840	Rata	OECD 401 (EU B.1)	
salicilato de bencilo	LD 50	> 2000		Método no proporcionado	
bronopol (INN)	LD 50	305	Rata	OECD 401 (EU B.1)	

Toxicidad dérmica aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de
		(ma/ka)			exposición

					(h)
Alcohol etílico	LD 50	> 10000	Conejo	OECD 402 (EU B.3)	
Alcohol isopropilico	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
bronopol (INN)	LD 50	> 2000	Rata	OECD 402 (EU B.3)	

Toxicidad aguda por inhalación

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohol etílico	LC 50	> 1800	Rata	Test no siguiendo con las directrices (guidelines)	4
Alcohol isopropilico	LC 50	> 25 (vapor)	Rata	OECD 403 (EU B.2)	6
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
bronopol (INN)	LC 50	≥ 0.588 (polvo)	Rata	Método no proporcionado	4

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcohol etílico	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
Alcohol isopropilico	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
bronopol (INN)	Irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcohol etílico	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
Alcohol isopropilico	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
bronopol (INN)	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcohol etílico	No se dispone de datos			
Alcohol isopropilico	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
bronopol (INN)	No se dispone de datos			

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohol etílico	No sensibilizante			
Alcohol isopropilico	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
bronopol (INN)	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6)	

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcohol etílico	No se dispone de datos			
Alcohol isopropilico	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de			

	datos		
bronopol (INN)	No se dispone de		
	datos		

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

Componente(s)	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
Alcohol etílico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Alcohol isopropilico	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos		No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12)
salicilato de bencilo	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
bronopol (INN)	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
Alcohol etílico	No se dispone de datos
Alcohol isopropilico	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos
bronopol (INN)	No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
Alcohol etílico			No se dispone de datos				
Alcohol isopropilico			No se dispone de datos				
salicilato de bencilo			No se dispone de datos				
bronopol (INN)			No se dispone de datos				No se observaron efectos adversos

# Toxicidad por dosis repetidas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Alcohol etílico		No se dispone de datos				
Alcohol isopropilico		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
bronopol (INN)		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Alcohol etílico		No se dispone de datos				
Alcohol isopropilico		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
bronopol (INN)		No se dispone				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Alcohol etílico		No se dispone de datos				
Alcohol isopropilico		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone				

	de datos		
bronopol (INN)	No se dispone		
	de datos		

Toxicidad crónica

Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
Alcohol etílico			No se dispone de datos					
Alcohol isopropilico			No se dispone de datos					
salicilato de bencilo			No se dispone de datos					
bronopol (INN)			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

C. C. CAPCOICION GINCG	
Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Alcohol etílico	No se dispone de datos
Alcohol isopropilico	Sistema nervioso central
salicilato de bencilo	No se dispone de datos
bronopol (INN)	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Alcohol etílico	No se dispone de datos
Alcohol isopropilico	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos
bronopol (INN)	Vías respiratorias

# Peligro de aspiración

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

# Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

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

# 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

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohol etílico	LC 50	8150	Alburnus alburnus	Método no proporcionado	96
Alcohol isopropilico	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Método no proporcionado	48
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
bronopol (INN)	LC 50	37.5	Lepomis macrochirus	OPP 72-1, estático (EPA)	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohol etílico	EC 50	9268 - 14221	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48
Alcohol isopropilico	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48
salicilato de bencilo		No se dispone			

		de datos			
bronopol (INN)	EC 50	1.4	Daphnia	OECD 202 (EU C.2)	48
			magna Straus		

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcohol etílico	EC∘	5000	Scenedesmus quadricauda	Método no proporcionado	168
Alcohol isopropilico	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Método no proporcionado	72
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
bronopol (INN)	EC 50	0.37	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
Alcohol etílico		No se dispone de datos			
Alcohol isopropilico		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos	_		
bronopol (INN)		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
Alcohol etílico	EC <sub>0</sub>	6500	Pseudomonas	Método no proporcionado	16 hora(s)
Alcohol isopropilico	EC 50	> 1000	Lodo activado	Método no proporcionado	
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
bronopol (INN)	EC 20	2	Lodo activado	OECD 209	150 minuto(s)

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
Alcohol etílico		No se dispone de datos				
Alcohol isopropilico		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
bronopol (INN)	LC 50	21.5	Oncorhynchus mykiss	OECD 210	49 día(s)	

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
Alcohol etílico		No se dispone de datos				
Alcohol isopropilico		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
bronopol (INN)	NOEC	0.27	Daphnia magna	OECD 211, dinámico	21 día(s)	

Toxicidad acuatica en otros organismos bentonicos, incluyendo organismos nabitantes del sedimento, si esta disponible.							
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados	
		(mg/kg dw			exposición		
		sediment)			(días)		
Alcohol isopropilico		No se dispone		·			
·		de datos					

# **Toxicidad terrestre**

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Alcohol isopropilico		No se dispone de datos				
bronopol (INN)	LD 50	> 500	Eisenia fetida	OECD 207	14	

Toxicidad terrestre - plantas, si se disponer

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone.						
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
Alcohol isopropilico		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad terrestre - nájaros, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Alcohol isopropilico		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

remorada terrestre incestes perioristeses, er se aleperio	Allocada torrodio inicotto perioritico di ci co diceptino							
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados		
		(mg/kg dw			exposición			
		soil)			(días)			
Alcohol isopropilico		No se dispone						
		de datos						

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

TOXIOIGGG TOTTOOTTO	bacteriae del cacie, el ce dieperie.						
	Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
			(mg/kg dw			exposición	
			soil)			(días)	
A	Alcohol isopropilico		No se dispone				
		1	de datos				

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica
Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradation ablatica folloadgradation on and, or de diopone.						
	Componente(s)	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación	
	Alcohol isopropilico	No se dispone de datos				

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componente(s) Tiempo de vida media		Método	Evaluación	Observación
	en agua dulce			
Alcohol isopropilico	No se dispone de datos			
bronopol (INN)	No se dispone de datos	OECD 111	Rápidamente hidrolizable	

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Degradación abiotica	begindación abiotica otros procesos, si se dispone.							
Componente(s)	Tipo	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación			
Alcohol isopropilico	)	No se dispone de datos						

# Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Alcohol etílico	Lodo activado,		> 60% en 10	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
	aerobio		día(s)		
Alcohol isopropilico			95 % en 21 día(s)	OECD 301E	Fácilmente biodegradable
salicilato de bencilo				OECD 301F	Fácilmente biodegradable
bronopol (INN)	Lodo activado,		70-80%	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
	aerobio				

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

Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Alcohol isopropilico					No se dispone de datos

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Alcohol isopropilico					No se dispone de datos

# 12.3 Potencial de bioacumulación

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

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
Alcohol etílico	-0.35	Ponderación de las	No se espera bioacumulación	
		pruebas		
Alcohol isopropilico	0.05	OECD 107	No se espera bioacumulación	
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
bronopol (INN)	0.18	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Alcohol etílico	No se dispone de				
	datos				
Alcohol isopropilico	No se dispone de				
	datos				
salicilato de bencilo	No se dispone de				
	datos				
bronopol (INN)	No se dispone de				
	datos				

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componente(s)	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
Alcohol etílico	No se dispone de datos				
Alcohol isopropilico	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
salicilato de bencilo	No se dispone de datos				
bronopol (INN)	No se dispone de datos				

# 12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

# 13. Información sobre la disposición final

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales. utilizado (productos no diluidos):

Envase vacío

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

# 14. Información sobre el transporte

# **MODALIDAD DEL TRANSPORTE**

NODALIDAD DEL TIVITO ORTE							
TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA					
Decreto Supremo 298/95	IMDG	IATA-DGR					
1170	1170	1170					
Etanol en solución (alcohol etílico	Etanol en solución (alcohol etílico	Etanol en solución (alcohol etílico					
en solución) , mezcla	en solución) , mezcla	en solución) , mezcla					
3	3	3					
-	-	-					
III	III	III					
No	No	No					
No conocidos.	No conocidos.	No conocidos.					
	Decreto Supremo 298/95 1170 Etanol en solución (alcohol etílico en solución) , mezcla 3 - III No	Decreto Supremo 298/95 IMDG 1170 1170 Etanol en solución (alcohol etílico en solución) , mezcla  3 3 3  III III III No No					

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: El producto no se transporta a granel en cisternas.

# 15. Información regulatoria

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

# Normas nacionales

• Decreto Supremo 298/95, NCh: 382/2017, 1411/4, 2190/2003, 2245/15.

#### Normas internacionales

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Quinta edición revisada. Naciones Unidas. Nueva York y Ginebra, 2013

# 16. Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal

Código FDS: MS2100019 Versión: 02.0 Fecha de versión: 2022-01-06 Fecha de caducidad: 2027-01-06

# Razón de la revisión:

# Abreviaciones y acrónimos:

- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
   PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DL50 dosis letal, 50%
- CL50 concentración letal, 50%
- CE50 concentración efectiva, 50%
- NOEL Nivel de efectos no observados -
- NOAEL Nivel de efectos adversos no observados • OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

# Fin de la Ficha de Datos de Seguridad

Código del producto: Revision Version: Número de Fórmula R01461 02.0 FM013506