

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

### **DRASTIK**

Fecha de versión: 2022-01-06 Versión: 01.0 Fecha de caducidad: 2027-01-06

### 1. Identificación del producto químico y de la empresa

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: DRASTIK Código del producto: R02027, R02029

### 1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

DESINFECTANTE LIQUIDO

#### 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: 8

#### 2.2 Distintivo según NCh 2190:2019:



#### 2.3 Clasificación según SGA:

Corrosivo cutáneo, Categoría 1B Lesión ocular grave, Categoría 1 Toxicidad acuática aguda, Categoría 2 Toxicidad acuática crónica, Categoría 3 Corrosivo para los metales, Categoría 1

#### 2.4 Etiqueta SGA:



2.4.1 Palabra de advertencia: Peligro.

### 2.4.2 INDICACIONES DE PELIGRO:

H314 - PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES GRAVES

H401 - TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

H412 - NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, CON EFECTOS NOCIVOS DURADEROS

H290 - PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES

### 2.4.3 CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conservar únicamente en el recipiente original.

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

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.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (véase las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Guardar bajo llave.

Almacene en un envase anti-corrosión con un forro interior resistente.

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 0 Salud 3 Inestabilidad 0 Información adicional -

Símbolos no estándar COR ACID

2.6 Clasificación específica: No aplicable

2.7 Distintivo específico: No aplicable

#### 2.8 Descripción de peligros:

PROVOCA QUEMADURAS CUTÁNEAS GRAVES Y LESIONES OCULARES GRAVES.

TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS.

NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS CON EFECTOS DURADEROS.

PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES.

#### 2.9 Descripción de peligros específicos:

PUEDE PROVOCAR QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES GRAVES.

**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
Ácido clorhídrico	7647-01-0	3-10	Corr. Piel 1B (H314)
			Tox. Esp. Uni. 3 (H335)
			Daño Ocul. 1 (H318)
			Acuática Aguda 3 (H402)
			Corr. Met. 1 (H290)
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	69011-36-5	3-10	Tox. Aguda 4 (H302)
			Daño Ocul. 1 (H318)
			Acuática Aguda 3 (H402)
Propano-1,2-diol	57-55-6	1-3	Irrit. Ocul. 2B (H320)
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-,	125-12-2	0.1-1	Liq. Infl. 4 (H227)
acetate, exo-			Irrit. Piel 2 (H315)
			Irrit. Ocul. 2A (H319)
			Acuática Aguda 2 (H401)
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	68424-95-3	0.1-1	Corr. Piel 1B (H314)
			Tox. Aguda 4 (H302)
			Tox. Aguda. 4 (H312)
			Daño Ocul. 1 (H318)
			Acuática Aguda 1 (H400)
			Acuática Crónica 1 (H410)
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	68424-85-1	0.1-1	Corr. Piel 1B (H314)
			Tox. Aguda 4 (H302)
			Tox. Aguda. 4 (H312)
			Daño Ocul. 1 (H318)
			Acuática Aguda 1 (H400)
			Acuática Crónica 1 (H410)

Corresponde a clasificación GHS de los componentes, los que pueden diferir de la mezcla. Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1. Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales ETA, si están disponibles, se encuentran en la sección 11.

#### 4. Primeros auxilios

Inhalación:

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico. Garantizar aire Información general:

fresco. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. No aplicar reanimación boca a boca o boca-nariz. Utilizar un respirador manual o una bolsa de reanimación.

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

Consulte a un médico si se encuentra mal.

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

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

durante 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.

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

persona inconsciente. NO provocar el vómito. Mantener tranquilo. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

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

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

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves. Contacto con los ojos: Causa daños severos o permanentes.

Ingestión: La ingestión ocasionará un fuerte efecto cáustico en la boca y la garganta, así como el peligro de

perforación del esófago y del estómago.

#### 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 aqua. Enfriar los contenedores por inundación con grandes cantidades de aqua 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

Use indumentaria y guantes 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. Usar agente neutralizante. 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:

No se requieren precauciones especiales.

#### Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

#### Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evite el contacto con piel y ojos. 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 recipiente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original.

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)
Ácido clorhídrico			5 ppm 6 mg/m³

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 :

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). El uso de una máscara de protección facial total

u otros sistemas de protección facial total se recomienda cuando se manipulen envases abiertos o

existe posibilidad de salpicaduras.

Protección para las manos: Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas

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.

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

Protección del cuerpo:

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: Opaco , verde Olor: Característico

Límite de olor: No aplicable

**pH**: < 2 (puro) **pH dilución:** ≈ 2 (10%)

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

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

Inflamabilidad (líquido): No inflamable. Punto de inflamación > 93 °C Combustión sostenida: No aplicable. (UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

copa cerrada

ISO 4316

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: ≈ 1.04 (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

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

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: ≈ 275 mPa.s (20 °C) Propiedades explosivas: No explosivo.

Propiedades comburentes: No oxidante.

Refer Test Method Notes

OECD 109 (EU A.3)

9.2 Información adicional

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

La corrosión de los metales: 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

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Reacciona con alcalis y metales. Manténgase alejado de productos que contengan hipoclorito o sulfitos.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

### 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

# ETA(s) relevantes calculados: (ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

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

## Toxicidad aguda Toxicidad Oral Aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Ácido clorhídrico	LD 50	900	Conejo	Método no proporcionado	
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	LD 50	> 300-2000	Rata	OECD 423 (EU B.1 tris)	
Propano-1,2-diol	LD 50	> 10000	Rata	Método no proporcionado	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		9000			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	LD 50	304.5	Rata		

Toxicidad dérmica aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Ácido clorhídrico	LD 50	> 5010	Conejo	Método no proporcionado	
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
Propano-1,2-diol	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	LD 50	3412	Conejo	Método no proporcionado	

Toxicidad aguda por inhalación

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Ácido clorhídrico	LC 50	8 (niebla)	Rata	Método no proporcionado	0.5
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)		No se dispone de datos			
Propano-1,2-diol	LC 50	> 317 (niebla) No se ha observado mortalidad	Conejo	Test no siguiendo con las directrices (guidelines)	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Ácido clorhídrico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
Propano-1,2-diol	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de

				exposición
Ácido clorhídrico	Corrosivo Daño severo	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	
Propano-1,2-diol	No corrosivo o irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	Daño severo		Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Ácido clorhídrico	Irritante para las vías respiratorias			
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	No se dispone de datos			
Propano-1,2-diol	No se dispone de datos			
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos			

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Ácido clorhídrico	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
Propano-1,2-diol	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Ácido clorhídrico	No se dispone de datos			
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	No se dispone de datos			
Propano-1,2-diol	No se dispone de datos			
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	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)
Ácido clorhídrico	No hay evidencia de mutagenicidad	OECD 471 (EU B.12/13)	No se dispone de datos	
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado
Propano-1,2-diol	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No se dispone de datos	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos		No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12)

476 OECD 473	

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
Ácido clorhídrico	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
Propano-1,2-diol	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	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
Ácido clorhídrico			No se dispone de datos			•	No existen evidencias de toxicidad reproductiva
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	NOAEL	Efectos teratogénicos	> 50	Rata	No conocido		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos
Propano-1,2-diol			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad reproductiva
bicyclo[2.2.1]heptan-2- ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-			No se dispone de datos				
Chloruro de di-N-alquildimetil-amoni o			No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílic o			No se dispone de datos				

### Toxicidad por dosis repetidas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos				
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)		No se dispone de datos				
Propano-1,2-diol		No se dispone de datos				
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos				
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		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
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos				
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)		No se dispone de datos				
Propano-1,2-diol		No se dispone de datos				
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos				
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos				_
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos				
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)		No se dispone de datos				
Propano-1,2-diol		No se dispone de datos				

bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos		
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos		
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos		

Toxicidad crónica

Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)		Observación
Ácido clorhídrico			No se dispone de datos					
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	Oral	NOAEL	50	Rata	Método no proporciona do	24 mes(es)	Efectos en el peso de los órganos	
Propano-1,2-diol			No se dispone de datos					
bicyclo[2.2.1]heptan-2- ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-			No se dispone de datos					
Chloruro de di-N-alquildimetil-amoni o			No se dispone de datos					
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílic o			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Ácido clorhídrico	No se dispone de datos
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	No aplicable
Propano-1,2-diol	No se dispone de datos
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Ácido clorhídrico	No se dispone de datos
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	No aplicable
Propano-1,2-diol	No se dispone de datos
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos

#### 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 Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Ácido clorhídrico	LC 50	7.45	Varias especies	Método no proporcionado	96
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	LC 50	1 - 10	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1)	96
Propano-1,2-diol	LC 50	> 1000	Pez	Método no proporcionado	24

bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	LC 50	0.515	Pez	Método no proporcionado	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Ácido clorhídrico	EC 50	0.492	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	EC 50	1 - 10	Daphnia magna Straus	OECD 202, estático	48
Propano-1,2-diol	EC 50	> 100	Dafnia	Método no proporcionado	48
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	EC 50	0.016	Dafnia	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Ácido clorhídrico	EC 50	0.78	Pseudokirchner iella subcapitata	Método no proporcionado	72
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	EC 50	1 - 10	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, estático	72
Propano-1,2-diol	EC 50	24200	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	EC 50	0.02	Selenastrum capricornutum	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)
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos			
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)		No se dispone de datos			
Propano-1,2-diol		No se dispone de datos			
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos			
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	EC 10	> 10000	Lodo activado	DIN 38412 / Part 8	17 hora(s)
Propano-1,2-diol	EC o	> 20000	Pseudomonas	Método no proporcionado	18 hora(s)
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	EC 20	5	Lodo activado	OECD 209	0.5 hora(s)

# Toxicidad aguda a largo plazo Toxicidad aguda a largo plazo - pece

Toxicidad agada a largo plazo peces						
Componente(s)	Parámetro	** *	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/l)			exposición	
Ácido clorhídrico		No se dispone				

	de datos		
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	No se dispone de datos		
Propano-1,2-diol	No se dispone de datos		
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos		
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos		
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos		

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos				
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)		No se dispone de datos				
Propano-1,2-diol	NOEC	13020	Ceriodaphnia dubia	Método no proporcionado	7 día(s)	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos				
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	NOEC	0.025	Daphnia magna	OECD 211	21 día(s)	

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

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				

#### Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw soil)			exposición (días)	
Ácido clorhídrico		No se dispone			(uias)	
r totale diennianee		de datos				
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	NOEC	220	Eisenia fetida			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone				
·		de datos				

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos				
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	NOEC	10	Lepidium sativum	OECD 208		
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	
					exposición (días)	
Ácido clorhídrico		No se dispone				
		de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre insectes beneficiosos, si se dispor	iC.					
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
Ácido clorhídrico		No se dispone				
		de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone				
·		de datos				

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Componente(s)	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
Ácido clorhídrico	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos			

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componente(s)	Tiempo de vida media en agua dulce	Método	Evaluación	Observación
Ácido clorhídrico	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos			

Degradación abiótica - otros procesos si se dispone

Componente(s)	Tipo	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílic o		No se dispone de datos			

**Biodegradación**Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Ácido clorhídrico					No aplicable (sustancia inorgánica)
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	Lodo activado, aerobio	CO <sub>2</sub> producción	> 60 % en 28 día(s)	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
Propano-1,2-diol			> 70 % en 28 día(s)	OECD 301A	Fácilmente biodegradable
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-				OECD 310	Fácilmente biodegradable
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio					Fácilmente biodegradable
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		Agotamiento de oxígeno	> 60%	Extrapolación	Fácilmente biodegradable

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

Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Ácido clorhídrico					No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico					No se dispone de datos

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Ácido clorhídrico					No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico					No se dispone de datos

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
Ácido clorhídrico	-0.25	Método no	No se espera bioacumulación	
		proporcionado		
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	-		No se espera bioacumulación	
Propano-1,2-diol	-1.07	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol,	No se dispone de			
1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	datos			
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de			
	datos			
Cloruro de amonio	2.88	OECD 107	No se espera bioacumulación	
n-alquil-dimetil-bencílico				

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Ácido clorhídrico	No se dispone de				
	datos				
isotridecanol,	-			No se espera bioacumulación	
ethoxylated (7-10EO)					
Propano-1,2-diol	No se dispone de				
	datos				
bicyclo[2.2.1]heptan-2-	No se dispone de				
ol, 1,7,7-trimethyl-,	datos				
acetate, exo-					
Chloruro de	No se dispone de				
di-N-alquildimetil-amoni	datos				
0					
Cloruro de amonio	0.5		Método no	No se espera bioacumulación	
n-alquil-dimetil-bencílic			proporcionado		
0					

#### 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
Ácido clorhídrico	No se dispone de datos				Alto potencial de movilidad en suelo
isotridecanol, ethoxylated (7-10EO)	No se dispone de datos				Inmóvil en suelo o sedimento
Propano-1,2-diol	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos				
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	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**

	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	Decreto Supremo 298/95	IMDG	IATA-DGR
Número UN:	1789	1789	1789
Designación oficial de	Ácido clorhídrico , solución	Ácido clorhídrico , solución	Ácido clorhídrico , solución
transporte:			
Clasificación de peligro primario	8	8	8
NU			
Clasificación de peligro	-	-	-
secundario NU			
Grupo de embalaje/envase	II	II	II
Peligros ambientales	No	No	No
Precauciones especiales	No conocidos.	No conocidos.	No conocidos.

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: MS2100024 Versión: 01.0 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 R02027, R02029 01.0 FM005972