



DRASTIK

Fecha de versión: 2019-06-19

Versión: 01.0

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

LIMPIADOR LIQUIDO DESINFECTANTE PARA INODOROS

1.3 Fabricante

Diversey Argentina SA

Av. Bernabé Marquez 970, Villa Bosch, GBA, Argentina

1.4 Teléfonos de emergencia

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

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160, Hospital de Niños La Plata (0221)-451-5555

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Corrosivo cutáneo, Categoría 1B

Lesión ocular grave, Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) Categoría 3

Toxicidad acuática aguda, Categoría 2

Toxicidad acuática crónica, Categoría 3

Corrosivo para los metales, Categoría 1

2.2 Identificación de Peligros



Palabra de advertencia: Peligro.

INDICACIONES DE PELIGRO:

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

H335 - PUEDE IRRITAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS

H315 - PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA

H401 - TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

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

H290 - PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conservar únicamente en el recipiente original.

Evite respirar los vapores.

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

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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): Qúitese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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).

Quite las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar.

Quite la ropa contaminada.

DRASTIK

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
 Guardar bajo llave.
 Almacene en un envase anti-corrosión con un forro interior resistente.

Eliminar el contenido como un residuo químico.

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS:

Mézclole únicamente con agua.

NE LO MEZCLE CON AMONIO, BLANQUEADOR U OTRAS SUSTANCIAS DE CLORACIÓN.

Puede reaccionar soltar gases peligrosos.

Puede reaccionar enérgicamente con productos fuertemente alcalinos y producir salpicaduras y calor excesivo.

2.3 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
Ácido clorhídrico	7647-01-0	10-20
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	69011-36-5	3-10
Propilenglicol	57-55-6	1-3
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	125-12-2	0.1-1
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio	68424-95-3	0.1-1
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	68424-85-1	0.1-1

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.

4. Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios****Información general:**

Pueden aparecer síntomas de envenenamiento, incluso después de varias horas. Se recomienda observación médica al menos 48 horas después del incidente. En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico. Garantizar aire 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.

Inhalación:

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.

Contacto con la piel:

Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos:

Mantener los párpados separados y enjuagar los ojos con abundante agua templada al menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión:

Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Mantener tranquilo. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Autoprotección o primeros auxilios:

Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**Inhalación:**

Puede provocar irritación respiratoria.

Contacto con la piel:

Provoca quemaduras graves. Causa irritación.

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 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

DRASTIK

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

No toque contenedores dañados o con derrame de material a menos que esté usando la ropa de protección adecuada. No toque envases dañados ni el derrame de material. 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

Usar agente neutralizante. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). Asegurar ventilación adecuada.

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 las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. 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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evite el contacto con piel y ojos. No respire los vapores. 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.

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

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 :

Cubriendo actividades como llenado y trasvase del producto al equipo de aplicación, frascos o cubos

Controles técnicos adecuados:

Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o

DRASTIK

contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta sección.

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.

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: Normalmente no se requiere protección respiratoria. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de vapor, spray, gas o aerosoles.

Controles de exposición medioambiental: No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido:

Máxima concentración recomendada (%): 100

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

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

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

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

Controles de exposición medioambiental: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido

Color: Opaco, primario verde

Olor: Ligeramente perfumado

Límite de olor: No aplicable

pH: < 2 (puro)

pH dilución: ≈ 2

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.

Punto de inflamación: No aplicable.

Combustión sostenida: No aplicable.

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Índice de evaporación: (valor) no determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límite inferior y superior de inflamabilidad o límite de explosividad: (valor) no determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado

Densidad de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ 1.04 (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Coefficiente 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.

Método / observación

ISO 4316

ISO 4316

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto
OECD 109 (EU A.3)

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

Refer Test Method Notes

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado
La corrosión de los metales: Corrosivo

Ponderación de las pruebas

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 (8EO)	LD ₅₀	> 300-2000	Rata	OECD 423 (EU B.1 tris)	
Propilenglicol	LD ₅₀	> 10000	Rata	Método no proporcionado	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos			
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	LD ₅₀	398	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 (8EO)	LD ₅₀	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
Propilenglicol	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			
Cloruro 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 (8EO)		No se dispone de datos			
Propilenglicol	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			
Cloruro 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 (8EO)	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
Propilenglicol	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			
Cloruro 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 (8EO)	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	
Propilenglicol	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			
Cloruro 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 (8EO)	No se dispone de datos			
Propilenglicol	No se dispone de datos			
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos			
Cloruro 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 (8EO)	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
Propilenglicol	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			
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos			

DRASTIK

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 (8EO)	No se dispone de datos			
Propilenglicol	No se dispone de datos			
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos			
Cloruro 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 (8EO)	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado
Propilenglicol	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	
Cloruro 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	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12)

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
Ácido clorhídrico	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
Propilenglicol	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
Cloruro 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 (8EO)	NOAEL	Efectos teratogénicos	> 50	Rata	No conocido		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos
Propilenglicol			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				
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio			No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico			No se dispone de datos				

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o 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 (8EO)		No se dispone de datos				
Propilenglicol		No se dispone de datos				
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos				
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos				

DRASTIK

		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 (8EO)		No se dispone de datos				
Propilenglicol		No se dispone de datos				
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos				
Cloruro 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)	Efectos específicos y órganos afectados
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos				
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos				
Propilenglicol		No se dispone de datos				
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos				
Cloruro 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)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
Ácido clorhídrico			No se dispone de datos					
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	Oral	NOAEL	50	Rata	Método no proporcionado	24 mes(es)	Efectos en el peso de los órganos	
Propilenglicol			No se dispone de datos					
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-			No se dispone de datos					
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio			No se dispone de datos					
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Ácido clorhídrico	No se dispone de datos
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	No aplicable
Propilenglicol	No se dispone de datos
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos
Cloruro 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 (8EO)	No aplicable
Propilenglicol	No se dispone de datos
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos
Cloruro 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. 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.

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 (8EO)	LC ₅₀	1 - 10	<i>Cyprinus carpio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
Propilenglicol	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			
Cloruro 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	<i>Daphnia magna Straus</i>	Método no proporcionado	48
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	EC ₅₀	1 - 10	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, estático	48
Propilenglicol	EC ₅₀	> 100	<i>Dafnia</i>	Método no proporcionado	48
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos			
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	EC ₅₀	0.016	<i>Dafnia</i>	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	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Método no proporcionado	72
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	EC ₅₀	1 - 10	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, estático	72
Propilenglicol	EC ₅₀	24200	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos			
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	EC ₅₀	0.02	<i>Selenastrum capricornutum</i>	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 (8EO)		No se dispone de datos			-
Propilenglicol		No se dispone de datos			-
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos			-

DRASTIK

		de datos			
Cloruro 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 (8EO)	EC ₁₀	> 10000	Lodo activado	DIN 38412 / Part 8	17 hora(s)
Propilenglicol	EC ₀	> 20000	<i>Pseudomonas</i>	Método no proporcionado	18 hora(s)
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos			
Cloruro 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 - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos				
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos				
Propilenglicol		No se dispone de datos				
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos				
Cloruro 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	Efectos observados
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos				
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos				
Propilenglicol	NOEC	13020	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	Método no proporcionado	7 día(s)	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos				
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	NOEC	0.025	<i>Daphnia magna</i>	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)	Efectos observados
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos			-	
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos			-	
Propilenglicol		No se dispone de datos			-	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-		No se dispone de datos				
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio		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 (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos			-	
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	NOEC	220	<i>Eisenia fetida</i>		-	
Propilenglicol		No se dispone de datos			-	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	

DRASTIK

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

Toxicidad terrestre - plantas, 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			-	
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	NOEC	10	<i>Lepidium sativum</i>	OECD 208	-	
Propilenglicol		No se dispone de datos			-	
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)	Efectos observados
Ácido clorhídrico		No se dispone de datos			-	
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos			-	
Propilenglicol		No se dispone de datos			-	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, 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			-	
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos			-	
Propilenglicol		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			-	
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos			-	
Propilenglicol		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:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT ₅₀	Método	Evaluación
Ácido clorhídrico					No aplicable (sustancia inorgánica)
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	Lodo activado, aerobio	CO ₂ producción	> 60 % en 28 día(s)	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
Propilenglicol			> 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
Cloruro 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:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

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

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
Ácido clorhídrico	-0.25	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	-		No se espera bioacumulación	
Propilenglicol	-1.07	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos			
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencilico	2.88	OECD 107	No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Ácido clorhídrico	No se dispone de datos				
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	-			No se espera bioacumulación	
Propilenglicol	No se dispone de datos				
bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo-	No se dispone de datos				
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencilico	0.5		Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componente(s)	Coefficiente de adsorción Log Koc	Coefficiente 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 (8EO)	No se dispone de datos				Inmóvil en suelo o sedimento
Propilenglicol	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				
Cloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencilico	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 utilizado (productos no diluidos): Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

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

14. Información sobre el transporte



Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

DRASTIK**14.1 Número ONU:** 1789**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

Ácido clorhídrico , solución

Hydrochloric acid , solution

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:**Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios):** 8**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:** No conocidos.**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC:** El producto no se transporta a granel en cisternas.**Otra información relevante:****IMO/IMDG****EmS:** F-A, S-B

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

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**

- Resolución Superintendencia de Riesgos de Trabajo N° 801/15 y sus actualizaciones

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

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



Salud	3
Inflamabilidad	0
Inestabilidad	0
Información adicional	-
Símbolos no estándar	COR ACID

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:** 2019-06-19**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