

Hoja de Datos de Seguridad Norma Chilena 2245:2021.

GERMEKIL

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: GERMEKIL Código del producto: R02405

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

DESINFECTANTE LIQUIDO 4,5%

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 1C Lesión ocular grave, Categoría 1 Toxicidad aguda, oral, Categoría 5 Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 Toxicidad acuática crónica, 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

H303 - PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

H410 - MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, CON EFECTOS NOCIVOS DURADEROS

2.4.3 CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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).

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido y su recipiente de acuerdo con la normativa local.

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS:

Mézclelo únicamente con agua.

NO LO MEZCLE CON BLANQUEADOR U OTRAS PRODUCTO U PRODUCTO QUÍMICO.

Puede reaccionar produciendo gas de cloro.

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 ALK

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.

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.

MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS CON EFECTOS DURADEROS.

2.9 Descripción de peligros específicos:PUEDE PROVOCAR QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES GRAVES.

MUY TÓXICO PARA LA VIDA ACUÁTICA.

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
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	69011-36-5	3-10	Tox. Aguda 4 (H302) Daño Ocul. 1 (H318) Acuática Aguda 3 (H402)
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	68424-95-3	1-3	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	1-3	Corr. Piel 1B (H314) Tox. Aguda 4 (H302) Daño Ocul. 1 (H318) Acuática Aguda 1 (H400) Acuática Crónica 1 (H410)
metasilicato de disodio pentahidratado	10213-79-3	1-3	Corr. Piel 1B (H314) Tox. Esp. Uni. 3 (H335) Daño Ocul. 1 (H318) Corr. Met. 1 (H290)
Hidróxido de sodio	1310-73-2	0.1-1	Corr. Piel 1A (H314) Acuática Aguda 3 (H402) Corr. Met. 1 (H290)
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

Inhalación:

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general: 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. 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.

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 aclarando. 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: 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 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

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. Evitar la congelación.

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)
Hidróxido de sodio			2 mg/m ³

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

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 del cuerpo:

Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166). El uso de una máscara de protección facial total Protección de los ojos / la cara:

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

existe posibilidad de salpicaduras.

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.

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

medioambiental:

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (%): 3.2

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:
Protección para las manos:
Protección del cuerpo:
Protección respiratoria:

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

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método / observación

Estado físico: Líquido Color: Traslucido , azul

Olor: pino Ligeramente perfumado **Límite de olor:** No aplicable

pH: > 11 (puro) ISO 4316 **pH dilución**: > 11 (3.2 %) 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): No inflamable.

Punto de inflamación > 93 °C

Combustión sostenida: No aplicable.

Combustion 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: ≈ 1.06 (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: ~ 20 mPa.s (20 °C)
Propiedades explosivas: No explosivo.
Propiedades comburentes: No oxidante.

9.2 Información adicional

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

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 ácidos.

NO LO MEZCLE CON BLANQUEADOR U OTRAS PRODUCTO U PRODUCTO QUÍMICO.

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): 4700 (ETA) - por vía cutánea (mg/kg): >5000

Irritación y corrosividad de la piel

Resultado: Skin corrosive 1C Método: Weight of Evidence

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)
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	LD 50	> 300-2000	Rata	Ponderación de las pruebas	
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	LD 50	304.5	Rata		
metasilicato de disodio pentahidratado	LD 50	1152	Rata	Método no proporcionado	
Hidróxido de sodio		500			
bronopol (INN)	LD 50	305	Rata	OECD 401 (EU B.1)	

Toxicidad dérmica aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	LD 50	> 2000	Conejo	Ponderación de las pruebas	
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	
metasilicato de disodio pentahidratado	LD 50	> 5000	Rata	Método no proporcionado	
Hidróxido de sodio	LD 50	1350	Conejo	Método no proporcionado	
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)
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)		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			
metasilicato de disodio pentahidratado	LC 50	> 2.06 (niebla)	Rata	Método no proporcionado	4
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			

bronopol (INN)	LC 50	≥ 0.588 (polvo)	Rata	Método no	4
	1			proporcionado	

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	
metasilicato de disodio pentahidratado	Corrosivo	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
Hidróxido de sodio	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	
bronopol (INN)	Irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	Daño severo	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	Daño severo		Método no proporcionado	
metasilicato de disodio pentahidratado	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	
Hidróxido de sodio	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	
bronopol (INN)	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	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			
metasilicato de disodio pentahidratado	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	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)
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
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	
metasilicato de disodio pentahidratado	No sensibilizante		Método no proporcionado	
Hidróxido de sodio	No sensibilizante		Ensayo repetido de parches en humanos	
bronopol (INN)	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6)	

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	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			
metasilicato de disodio pentahidratado	No se dispone de datos			

Hidróxido de sodio	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)
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	No hay evidencia de mutagenicidad		No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado Ponderación de las pruebas
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)
metasilicato de disodio pentahidratado	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos		No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	
Hidróxido de sodio	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos			OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)
bronopol (INN)	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos
metasilicato de disodio pentahidratado	No se dispone de datos
Hidróxido de sodio	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
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
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	NOAEL	Toxicidad materna	> 250	Rata	Ponderación de las pruebas		No tóxico para la reproducción
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				
metasilicato de disodio pentahidratado			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad reproductiva No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo
Hidróxido de sodio			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de toxicidad reproductiva
bronopol (INN)			No se dispone de datos				No se observaron efectos adversos

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
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)		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				
metasilicato de disodio pentahidratado		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		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
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)		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				
metasilicato de disodio pentahidratado		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				
bronopol (INN)		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor lpar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)		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				
metasilicato de disodio pentahidratado		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		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)	órganos afectados	Observación
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	Oral	NOAEL	50	Rata	Ponderació n de las pruebas		Efectos en el peso corporal y consumo de alimentos/agua Efectos en el peso de los órganos	
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					
metasilicato de disodio pentahidratado		NOAEL	227	Rata	Método no proporciona do			
Hidróxido de sodio			No se dispone de datos					
bronopol (INN)			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	No aplicable
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos
metasilicato de disodio pentahidratado	Vías respiratorias
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos
bronopol (INN)	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Organo(s) afectado(s)
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	No aplicable
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos
metasilicato de disodio pentahidratado	No se dispone de datos
Hidróxido de sodio	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 síntomasLos 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)
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	LC 50	> 10 - 100	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1) Ponderación de las pruebas	96
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
metasilicato de disodio pentahidratado	LC 50	210	Brachydanio rerio	Método no proporcionado	96
Hidróxido de sodio	LC 50	35	Varias especies	Método no proporcionado	96
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)
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	EC 50	> 10 - 100	Daphnia magna Straus	OECD 202, estático	48
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
metasilicato de disodio pentahidratado	EC 50	216	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	96
Hidróxido de sodio	EC 50	40.4	Ceriodaphnia sp.	Método no proporcionado	48
bronopol (INN)	EC 50	1.4	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

loxicidad aguda a corto plazo - algas					
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	EC 50	> 10 - 100	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, estático Ponderación de las pruebas	72
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
metasilicato de disodio pentahidratado	EC 50	207	Desmodesmus subspicatus	Método no proporcionado	72
Hidróxido de sodio	EC 50	22	Photobacteriu m phosphoreum	Método no proporcionado	0.25
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)
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)		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
metasilicato de disodio pentahidratado	No se dispone de datos
Hidróxido de sodio	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
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	EC 10	> 10000	Bacterias	DIN 38412 / Part 8	17 hora(s)
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)
metasilicato de disodio pentahidratado	EC ₀	> 1000	Pseudomonas	Método no proporcionado	0.5 hora(s)
Hidróxido de sodio		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	
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)		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				
metasilicato de disodio pentahidratado		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		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	
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	EC 10	2.6	Daphnia magna	OECD 211, semi-estático	21 día(s)	Efectos en la reproducción
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)	
metasilicato de disodio pentahidratado		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				
bronopol (INN)	NOEC	0.27	Daphnia magna	OECD 211, dinámico	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)	
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
metasilicato de disodio pentahidratado		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre

roxicidad terrestre - fornibrices, si se disporte.						
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	NOEC	220	Eisenia fetida			

Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone				
		de datos				
bronopol (INN)	LD 50	> 500	Eisenia fetida	OECD 207	14	

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	NOEC	10	Lepidium sativum	OECD 208		
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
metasilicato de disodio pentahidratado		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		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)	
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
metasilicato de disodio pentahidratado		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		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
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
metasilicato de disodio pentahidratado		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		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
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos			
metasilicato de disodio pentahidratado	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	13 segundo(s)	Método no proporcionado	Rápidamente fotodegradable	

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componente(s)	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
	en agua dulce			
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos			
metasilicato de disodio pentahidratado	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos			
bronopol (INN)	No se dispone de datos	OECD 111	Rápidamente hidrolizable	

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Componente(s)	Tipo	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílic o		No se dispone de datos			
metasilicato de disodio pentahidratado		No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			

Biodegradación Biodegradabilidad fácil

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)		CO ₂ producción	> 60 % en 28 día(s)	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio					Fácilmente biodegradable
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		Agotamiento de oxígeno	> 60%	Extrapolación	Fácilmente biodegradable
metasilicato de disodio pentahidratado					No aplicable (sustancia inorgánica)
Hidróxido de sodio					No aplicable (sustancia inorgánica)
bronopol (INN)	Lodo activado, aerobio		70-80%	OECD 301B	Fácilmente biodegradable

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

Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)					No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico					No se dispone de datos
metasilicato de disodio pentahidratado					No se dispone de datos
Hidróxido de sodio					No se dispone de datos

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)					No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico					No se dispone de datos
metasilicato de disodio pentahidratado					No se dispone de datos
Hidróxido de sodio					No se dispone de datos

12.3 Potencial de bioacumulaciónCoeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	No se dispone de		No se espera bioacumulación	
	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				
metasilicato de disodio pentahidratado	No se dispone de		No se espera bioacumulación	
	datos			
Hidróxido de sodio	No se dispone de		No relevante, no se biocaumula	
	datos			
bronopol (INN)	0.18	Método no	No se espera bioacumulación	
		proporcionado		

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
isotridecanol,	No se dispone de			No se espera bioacumulación	
ethoxylated	datos				
(>10-15EO)					
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					
metasilicato de disodio	No se dispone de				
pentahidratado	datos				
Hidróxido de sodio	No se dispone de				
	datos				

1 (18181)	N. P. I		
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
isotridecanol, ethoxylated (>10-15EO)	No se dispone de datos				Inmóvil en suelo o sedimento
Chloruro de di-N-alquildimetil-amonio	No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos				
metasilicato de disodio pentahidratado	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos				Móvil en suelo
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

TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Decreto Supremo 298/95	IMDG	IATA-DGR
1760	1760	1760
Líquido corrosivo, n.e.p. (Líquido corrosivo, n.e.p. (Líquido corrosivo, n.e.p. (
		hidróxido de sodio, cloruro de
dialquildimetilamonio)	dialquildimetilamonio)	dialquildimetilamonio)
8	8	8
-	-	-
III	III	III
Si	Si	Si
No conocidos.	No conocidos.	No conocidos.
	Decreto Supremo 298/95 1760 Líquido corrosivo, n.e.p. (hidróxido de sodio , cloruro de dialquildimetilamonio) 8 - III Si	Decreto Supremo 298/95 IMDG 1760 1760 Líquido corrosivo, n.e.p. (hidróxido de sodio , cloruro de dialquildimetilamonio) 8 8 8 III III III Si Si Si

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: MS2100055 **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:	R02405	
Revision Version:	02.0	
Número de Fórmula	FM013343	