

Hoja de Datos de Seguridad De Acuerdo con la norma IRAM 41400

FORWARD ANTIBACTERIAL

Fecha de Versión: 2017-05-24 Versión: 01.0

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto FORWARD ANTIBACTERIAL

Código del producto: R02158

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

Limpiador desinfectante concentrado. Uso profesional o industrial. Prohibida su venta libre.

1.3 Fabricante

Diversey Argentina SA

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

1.4 Teléfonos de emergencia

Argentina: 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

Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B Irritante cutáneo, categoría 3 Irritación ocular graves, Categoría 2A Sensibilización cutánea, Categoría 1 Toxicidad acuática aguda, Categoría 2 Toxicidad acuática crónica, Categoría 3

2.2 Identificacion de Peligros



Palabra de advertencia: Peligro.

INDICACIONES DE PELIGRO:

H360 - PUEDE PERJUDICAR LA FERTILIDAD O DAÑAR AL FETO

H316 - PROVOCA UNA LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA

H319 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE

H317 - PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL

H401 - TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

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

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consulte a un médico.

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

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido como un residuo químico.



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
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	69011-36-5	1-3
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	68424-85-1	0.1-1
alcohol etoxilado	68002-97-1	0.1-1
Silicato de metilo	119-36-8	0.1-1
Aceite de pino	8002-09-3	0.1-1
Tetraborato de sodio	1303-96-4	0.1-1
d-Limoneno	5989-27-5	0.01-0.1

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 exposición manifiesta

o presunta: Consulte a un médico.

Inhalación: Consulte a un médico si se encuentra mal.

Contacto con la piel: Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. Quítese inmediatamente toda la ropa

contaminada y lávela antes de volverla a usar. 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 aclarando. Si una

irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

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

inconsciente. Consulte a un médico si se encuentra mal.

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

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: Puede perjudicar a la fertilidad o dañar al feto.

Contacto con la piel: Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Puede perjudicar a la fertilidad o dañar al feto.

Contacto con los ojos: Causa severa irritación.

Ingestión: Puede perjudicar a la fertilidad o dañar al feto.

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

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

6.4 Referencias a otras secciones

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

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 Sealed Air. 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. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Almacene el equipo de protección personal por separado. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Pedir instrucciones especiales antes del uso. Evite el contacto con piel y ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

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)
Tetraborato de sodio	5 mg/m ³ 1 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 o

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 de los ojos / la cara: Protección para las manos:

Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166).

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.

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

OECD 109 (EU A.3)

FORWARD ANTIBACTERIAL

Protección del cuerpo: Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la

piel y/o salpicaduras (EN 14605).

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

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido:

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: primario Blanco

Olor: Característico Ligeramente perfumado

Límite de olor: No aplicable

pH: ≈ 9 (puro) ISO 4316
Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado No relevante para la clasificación de este producto

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

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

No relevante para la clasificación de este producto

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límite inferior e superior de inflamabilidad o límite ou explosividad: (valor) no

determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado **Densidad de vapor:** (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ (valor) no determinado (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: (valor) no determinado

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 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

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

ETA(s) relevantes calculados:

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

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

Toxicidad aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	LD 50	> 300 - 2000	Rata	OECD 423 (EU B.1 tris)	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	LD 50	398	Rata		
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
Silicato de metilo	LD 50	887	Rata	Método no proporcionado	
Aceite de pino		No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	LD 50	6000	Rata	Método no proporcionado	
d-Limoneno	LD 50	4400 - 5100	Rata	Método no proporcionado	

Toxicidad dérmica aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	LD 50	800 - 1420	Rata	Método no proporcionado	
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
Silicato de metilo	LD 50	5000	Conejo	Método no proporcionado	
Aceite de pino		No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
d-Limoneno	LD 50	> 5000	Conejo	Método no proporcionado	

Toxicidad aguda por inhalación

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
Silicato de metilo		No se dispone de datos			
Aceite de pino		No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	LC 50	> 2.03	Rata	OECD 403 (EU B.2)	4
d-Limoneno		No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	Corrosivo		Método no proporcionado	
alcohol etoxilado	No se dispone de datos			
Silicato de metilo	No se dispone de datos			
Aceite de pino	No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	No irritante	Conejo	Método no proporcionado	
d-Limoneno	Irritante	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	Daño severo		Método no proporcionado	
alcohol etoxilado	No se dispone de datos			
Silicato de metilo	Irritante		Método no proporcionado	
Aceite de pino	No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	Irritante	Conejo	Método no proporcionado	
d-Limoneno	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos			
alcohol etoxilado	No se dispone de datos			
Silicato de metilo	No se dispone de datos			
Aceite de pino	No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	No se dispone de datos			
d-Limoneno	No se dispone de datos			

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No sensibilizante		Método no proporcionado	
alcohol etoxilado	No se dispone de datos			
Silicato de metilo	No sensibilizante		Método no proporcionado	
Aceite de pino	No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
d-Limoneno	Sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos			
alcohol etoxilado	No se dispone de datos			
Silicato de metilo	No se dispone de			

	datos		
Aceite de pino	No se dispone de		
	datos		
Tetraborato de sodio	No se dispone de		
	datos		
d-Limoneno	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 (8EO)	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos		No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13)	No se dispone de datos	
alcohol etoxilado	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Silicato de metilo	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Aceite de pino	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Tetraborato de sodio	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No se dispone de datos	
d-Limoneno	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad				
Componente(s) Efecto				
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos			
alcohol etoxilado	No se dispone de datos			
Silicato de metilo	No se dispone de datos			
Aceite de pino	No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos			
d-Limoneno	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 (8EO)	NOAEL	Efectos teratogénicos	> 50	Rata	No conocido		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílic o			No se dispone de datos				
alcohol etoxilado			No se dispone de datos				
Silicato de metilo			No se dispone de datos				
Aceite de pino			No se dispone de datos				
Tetraborato de sodio			No se dispone de datos				Indicios de posibles efectos defectuosos en fertilidad Indicios de posible teratogenicidad
d-Limoneno			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
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
alcohol etoxilado		No se dispone de datos				
Silicato de metilo		No se dispone de datos				
Aceite de pino		No se dispone de datos				
Tetraborato de sodio		No se dispone de datos				
d-Limoneno		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
alcohol etoxilado		No se dispone de datos				
Silicato de metilo		No se dispone de datos				
Aceite de pino		No se dispone de datos				
Tetraborato de sodio		No se dispone de datos				
d-Limoneno		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
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
alcohol etoxilado		No se dispone de datos				
Silicato de metilo		No se dispone de datos				
Aceite de pino		No se dispone de datos				
Tetraborato de sodio		No se dispone de datos				
d-Limoneno		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
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	Oral	NOAEL	50	Rata	Método no proporciona do		Efectos en el peso de los órganos	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílic o			No se dispone de datos					
alcohol etoxilado			No se dispone de datos					
Silicato de metilo			No se dispone de datos					
Aceite de pino			No se dispone de datos					
Tetraborato de sodio			No se dispone de datos					
d-Limoneno			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	No aplicable
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos
alcohol etoxilado	No se dispone de datos
Silicato de metilo	No se dispone de datos
Aceite de pino	No se dispone de datos
Tetraborato de sodio	No se dispone de datos
d-Limoneno	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	No aplicable
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos
alcohol etoxilado	No se dispone de datos
Silicato de metilo	No se dispone de datos
Aceite de pino	No se dispone de datos

Ī	Tetraborato de sodio	No se dispone de datos
I	d-Limoneno	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)
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	LC 50	1 - 10	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1)	96
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	LC 50	> 0.1-1	Pez	Método no proporcionado	96
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
Silicato de metilo		No se dispone de datos			
Aceite de pino		No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	LC 50	74	Oncorhynchus mykiss	Método no proporcionado	96
d-Limoneno	LC 50	0.72	Pimephales promelas	OECD 203 (EU C.1)	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	EC 50	1 - 10	Daphnia magna Straus	OECD 202, estático	48
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	EC 50	0.02	Dafnia	Método no proporcionado	48
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
Silicato de metilo		No se dispone de datos			
Aceite de pino		No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	EC 50	133	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48
d-Limoneno	EC 50	0.36	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	EC 50	1 - 10	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, estático	72
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	EC 50	0.06	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	96
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
Silicato de metilo		No se dispone de datos			
Aceite de pino		No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	EC 50	40	Pseudokirchner iella subcapitata	Método no proporcionado	72
d-Limoneno	Er C 50	150	Desmodesmus subspicatus	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 (8EO)		No se dispone de datos			-
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
Silicato de metilo		No se dispone de datos			
Aceite de pino		No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio		No se dispone de datos			-
d-Limoneno		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 (8EO)	EC 10	> 10000	Lodo activado	DIN 38412 / Part 8	17 hora(s)
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	EC 20	10	Lodo activado	OECD 209	0.5 hora(s)
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
Silicato de metilo		No se dispone de datos			
Aceite de pino		No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	EC 10	35.4	Pseudomonas	Método no proporcionado	16 hora(s)
d-Limoneno		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
alcohol etoxilado		No se dispone de datos				
Silicato de metilo		No se dispone de datos				
Aceite de pino		No se dispone de datos				
Tetraborato de sodio		No se dispone de datos	·			
d-Limoneno		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
alcohol etoxilado		No se dispone de datos				
Silicato de metilo		No se dispone de datos				
Aceite de pino		No se dispone de datos				
Tetraborato de sodio		No se dispone de datos	·			
d-Limoneno		No se dispone de datos				

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
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos			-	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	
alcohol etoxilado		No se dispone de datos		_		

Silicato de metilo	No se dispone		
	de datos		
Aceite de pino	No se dispone		
	de datos		
Tetraborato de sodio	No se dispone	-	
	de datos		
d-Limoneno	No se dispone	-	
	de datos		1

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	NOEC	220	Eisenia fetida		-	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	
Tetraborato de sodio		No se dispone de datos			-	
d-Limoneno		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)	Efectos observados
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	NOEC	10	Lepidium sativum	OECD 208	-	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	
Tetraborato de sodio		No se dispone de datos			-	
d-Limoneno		No se dispone de datos	_		-	

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		No se dispone de datos			-	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	
Tetraborato de sodio		No se dispone de datos			-	
d-Limoneno		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 (8EO)		No se dispone de datos			-	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	
Tetraborato de sodio		No se dispone de datos			-	
d-Limoneno		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 (8EO)		No se dispone de datos			-	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	
Tetraborato de sodio		No se dispone de datos			-	
d-Limoneno		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
isotridecanol, ethoxylated (8EO)		CO ₂ producción	> 60 % en 28	Método no	Fácilmente biodegradable
			día(s)	proporcionado	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		Agotamiento de	> 60%	Método no	Fácilmente biodegradable
		oxígeno		proporcionado	
alcohol etoxilado				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
Silicato de metilo				Método no	No es fácilmente
				proporcionado	biodegradable.
Aceite de pino					No se dispone de datos
Tetraborato de sodio					No aplicable (sustancia
					inorgánica)
d-Limoneno			80 % en 28 día(s)	OECD 301D	Fácilmente biodegradable

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

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

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	0.5 - 1.58	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
alcohol etoxilado	No se dispone de datos			
Silicato de metilo	2.6	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
Aceite de pino	No se dispone de datos			
Tetraborato de sodio	1.53 - 1.58	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
d-Limoneno	No se dispone de datos		Alto potencial de bioacumulación	

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
isotridecanol, ethoxylated (8EO)	No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílic o	0.5		Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
alcohol etoxilado	No se dispone de datos				
Silicato de metilo	No se dispone de datos				
Aceite de pino	No se dispone de datos				
Tetraborato de sodio	No se dispone de datos				
d-Limoneno	683.1		Método no proporcionado	Alto potencial de bioacumulación	

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 (8EO)	No se dispone de datos				Inmóvil en suelo o sedimento
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos				
alcohol etoxilado	No se dispone de datos				
Silicato de metilo	No se dispone de datos				Potencial de adsorción en el suelo
Aceite de pino	No se dispone de datos				
Tetraborato de sodio	No se dispone de datos				Baja movilidad en suelo
d-Limoneno	No se dispone de datos				Alto potencial de movilidad en suelo

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):

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

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

14. Información sobre el transporte

ANTTI, IMO/IMDG, ICAO/IATA

- 14.1 Número ONU: Mercancías no peligrosas
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas
- 14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas
- 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.

15. Información regulatoria

Decreto 709/1998 ANMAT y sus actualizaciones

Indice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

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



Salud 2 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Información adicional

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: MS2100043 Versión: 01.0 Fecha de Versión: 2017-05-24

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