

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

FLOORCLEAN

Fecha de versión: 2020-01-14 Versión: 01.1

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: FLOORCLEAN

Código del producto: R08010, R08012, R08013

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

LIMPIADOR LIQUIDO

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

Irritante cutáneo, categoría 3 Irritación ocular graves, Categoría 2A Toxicidad acuática aguda, Categoría 3

2.2 Identificación de Peligros



Palabra de advertencia: Atención.

INDICACIONES DE PELIGRO:

H316 - PROVOCA UNA LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA H319 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE H402 - NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

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

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.

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
Carbonato de sódio	497-19-8	3-10
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio	90194-45-9	3-10
alcohol etoxilado	68002-97-1	1-3
bronopol (INN)	52-51-7	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

Inhalación: Consulte a un médico si se encuentra mal.

Contacto con la piel: Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. 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: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una

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

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

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación:

Contacto con la piel:

Contacto con los ojos:

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Causa severa irritación.

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

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

5. Medidas para lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

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

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

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

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Dilúyase con mucha agua. Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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

6.4 Referencias a otras secciones

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

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

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. Evite el contacto con los ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación. Véase la Sección 8.2, Controles de exposición / protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

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: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. **Controles organizacionales adecuados:** Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección para las manos: Protección del cuerpo:

Protección respiratoria:

Protección de los ojos / la cara: Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la

posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto (EN 166). 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 No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

medioambiental:

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (%): 10

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 del cuerpo:
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.
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: Lechoso, primario blanco

Olor: característica Límite de olor: No aplicable

pH ≈ 11 (puro) ISO 4316 **pH dilución:** > 11 (10 %) 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

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.

Punto de inflamación > 93 °C copa cerrada

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 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)

No relevante para la clasificación de este producto

OECD 109 (EU A.3)

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: ≈ 10 mPa.s (20 °C) Refer Test Method Notes

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

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.

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 Irritación y corrosividad de ojos

Resultado: Eye irritant 2A 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 **Especies** Método Tiempo de (mg/kg) exposición (h) Carbonato de sódio LD 50 2800 Rata Método no <u>proporci</u>onado mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales LD 50 > 1470 Rata OECD 401 (EU B.1) de sodio alcohol etoxilado No se dispone de datos OECD 401 (EU B.1) bronopol (INN) LD 50 305 Rata

Toxicidad dermica aguda					
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de
		(mg/kg)			exposición

					(h)
Carbonato de sódio	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio		No se dispone de datos			
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
bronopol (INN)	LD 50	> 2000	Rata	OECD 402 (EU B.3)	

Toxicidad aguda por inhalación

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Carbonato de sódio	LC 50	> 2.3 (polvo)		Ponderación de las pruebas	2
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio		No se dispone de datos			
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
bronopol (INN)	LC 50	≥ 0.588 (polvo)	Rata	Método no proporcionado	4

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Carbonato de sódio	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio	No se dispone de datos			
alcohol etoxilado	No se dispone de datos			
bronopol (INN)	Irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Carbonato de sódio	Irritante	Conejo	Método no proporcionado	
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio	No se dispone de datos			
alcohol etoxilado	No se dispone de datos			
bronopol (INN)	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Carbonato de sódio	No se dispone de datos			
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio	No se dispone de datos			
alcohol etoxilado	No se dispone de datos			
bronopol (INN)	No se dispone de datos			

Sensibilización

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Carbonato de sódio	No sensibilizante		Método no proporcionado	
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio	No se dispone de datos			
alcohol etoxilado	No se dispone de datos			
bronopol (INN)	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6)	

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Carbonato de sódio	No se dispone de			
	datos			
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales	No se dispone de			
de sodio	datos			
alcohol etoxilado	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)
		()		()

Carbonato de sódio	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
alcohol etoxilado	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
1 1	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
Carbonato de sódio	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio	No se dispone de datos
alcohol etoxilado	No se dispone de datos
bronopol (INN)	No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
Carbonato de sódio			No se dispone de datos				
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio			No se dispone de datos				
alcohol etoxilado			No se dispone de datos				
bronopol (INN)			No se dispone de datos				No se observaron efectos adversos

Toxicidad por dosis repetidas

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos específicos y
		(mg/kg bw/d)			exposición (días)	órganos afectados
Carbonato de sódio		No se dispone de datos				
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio		No se dispone de datos				
alcohol etoxilado		No se dispone de datos				
bronopol (INN)		No se dispone				-

Toxicidad dérmica subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Carbonato de sódio		No se dispone de datos				
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio		No se dispone de datos				
alcohol etoxilado		No se dispone de datos				
bronopol (INN)		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
Carbonato de sódio		No se dispone de datos				
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio		No se dispone de datos				
alcohol etoxilado		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)	Observación
Carbonato de sódio			No se dispone de datos				
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio			No se dispone de datos				

alcohol etoxilado	No se dispone datos	le		
bronopol (INN)	No se			
	dispone	le		
	datos			

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Carbonato de sódio	No se dispone de datos
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio	No se dispone de datos
alcohol etoxilado	No se dispone de datos
bronopol (INN)	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Carbonato de sódio	No se dispone de datos
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio	No se dispone de datos
alcohol etoxilado	No se dispone de datos
bronopol (INN)	Vías respiratorias

Peligro de aspiración

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

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

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

Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Carbonato de sódio	LC 50	300	Lepomis macrochirus	Método no proporcionado	96
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio		No se dispone de datos			
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
bronopol (INN)	LC 50	37.5	Lepomis macrochirus	OPP 72-1, estático (EPA)	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Carbonato de sódio	EC 50	265	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	96
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio		No se dispone de datos			
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
bronopol (INN)	EC 50	1.4	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)
Carbonato de sódio		No se dispone de datos			-
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio		No se dispone de datos			
alcohol etoxilado		No se dispone de datos			
bronopol (INN)	EC 50	0.37	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de
		(mg/l)			exposición
					(días)

Carbonato de sódio	No se dispone de datos	-
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio	No se dispone de datos	
alcohol etoxilado	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
Carbonato de sódio		No se dispone			
		de datos			
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales		No se dispone			
de sodio		de datos			
alcohol etoxilado		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	
Carbonato de sódio		No se dispone de datos				
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio		No se dispone de datos				
alcohol etoxilado		No se dispone de datos				
bronopol (INN)	LC 50	21.5	Oncorhynchus mvkiss	OECD 210	49 día(s)	

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
Carbonato de sódio		No se dispone de datos				
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio		No se dispone de datos				
alcohol etoxilado		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)	
Carbonato de sódio		No se dispone de datos			-	
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio		No se dispone de datos				
alcohol etoxilado		No se dispone de datos				
bronopol (INN)		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre

lombrices, si se dispone:

roxicidad terrestre - iornorices, si se dispone.						
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
, ,,		(mg/kg dw soil)			exposición (días)	
Carbonato de sódio		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)	
Carbonato de sódio		No se dispone de datos			-	
bronopol (INN)		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Carbonato de sódio		No se dispone			-	
		de datos				
bronopol (INN)		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)	
Carbonato de sódio		No se dispone de datos			-	
bronopol (INN)		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)	
Carbonato de sódio		No se dispone			-	
		de datos				
bronopol (INN)		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:

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

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

dabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Carbonato de sódio					No aplicable (sustancia inorgánica)
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
alcohol etoxilado				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
bronopol (INN)	Lodo activado, aerobio		70-80%	OECD 301B	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

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
1 7	1 0.101	Wetodo		Observacion
Carbonato de sódio	No se dispone de		No se espera bioacumulación	
	datos		·	
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico,	No se dispone de			
mono-C10-13-alquil derivados, sales de	datos			
sodio				
alcohol etoxilado	No se dispone de			
	datos			
bronopol (INN)	0.18	Método no	No se espera bioacumulación	
		proporcionado		

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Carbonato de sódio	No se dispone de			No se espera bioacumulación	
	datos				
mezcla iónica: ácido	No se dispone de				
bencenosulfónico,	datos				
mono-C10-13-alquil					
derivados, sales de					
sodio					
alcohol etoxilado	No se dispone de				
	datos				
bronopol (INN)	No se dispone de				
	datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Componente(s)	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
Carbonato de sódio	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
mezcla iónica: ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales de sodio	No se dispone de datos				
alcohol etoxilado	No se dispone de datos				
bronopol (INN)	No se dispone de datos				

12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

13. Información sobre la disposición final

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

utilizado (productos no diluidos):

Envase vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

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

14. Información sobre el transporte

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

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: Mercancías no peligrosas

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

• Resolucion 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 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:
 MS2100190
 Versión:
 01.1
 Fecha de versión:
 2020-01-14

Abreviaciones y acrónimos:

- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aquda
- 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