

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

RUGBEE LÍQUIDO

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 RUGBEE LÍQUIDO

Código del producto: R01402

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

LIMPIADOR DE ALFOMBRAS LIQUIDO

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

Lesion ocular grave, Categoría 1 Irritante cutáneo, categoría 2 Toxicidad acuática aguda, Categoría 3

2.2 Identificacion de Peligros



Palabra de advertencia: Peligro.

INDICACIONES DE PELIGRO:

H315 - PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA

H318 - PROVOCA LESIONES OCULARES GRAVES

H402 - NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

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 irritación cutánea: Consultar a un médico.

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

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

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

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

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

Quite la ropa contaminada.

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.





Sulfato laurilo de sodio	68585-47-7	10-20
2-Butoxietanol	111-76-2	3-10
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	1-3
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	< 0.01

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

Contacto con la piel: Causa irritación.

Contacto con los ojos: Causa daños severos o permanentes.

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

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. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evite el contacto con los 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:

Co	omponente(s)	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo	Valor(es) máximo(s)
2	-Butoxietanol	20 ppm		

Valores límite biológicos, si están disponibles:

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido :

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

Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o Controles técnicos adecuados:

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

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166).

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

por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de

contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de

penetración: >= 480 min Espesor del material: >= 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo

de penetración: >= 30 min Espesor del material: >= 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con

el proveedor de guantes de protección.

Protección del cuerpo: Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la piel y/o salpicaduras (EN 14605).

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

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

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

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 sin color Olor: Característico Límite de olor: No aplicable

pH: ≈ 10 (puro)

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

ISO 4316

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

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

No relevante para la clasificación de este producto

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

(ETA) - por vía cutánea (mg/kg): >5000 aguda (ETA) - por inhalación de nieblas (mg/l): >20 (ETA) - por inhalación de vapores (mg/l): >50

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

Toxicidad aguda

Loxicidad Oral Aguda					
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone de datos			
2-Butoxietanol	LD 50	1746	Rata	Método no proporcionado	
Dietileno glicol butil éter	LD 50	2410	Rata	Método no proporcionado	
1.2-benzisotiazol-3(2H)-ona	LD 50	> 2000	Rata		

Toxicidad dérmica aguda					
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone de datos			
2-Butoxietanol	LD 50	6411		Método no proporcionado	
Dietileno glicol butil éter	LD 50	2764	Conejo	Método no proporcionado	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	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)
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone de datos			
2-Butoxietanol	LC 50	> 2 (niebla)	Rata	Método no proporcionado	4
Dietileno glicol butil éter		No se dispone de datos			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel				
Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Sulfato laurilo de sodio	No se dispone de datos			
2-Butoxietanol	Irritante	Conejo	Método no proporcionado	
Dietileno glicol butil éter	No irritante	Conejo	Método no proporcionado	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	Corrosivo			

Irritación y corrosividad de ojos				
Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Sulfato laurilo de sodio	No se dispone de datos			
2-Butoxietanol	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
Dietileno glicol butil éter	Irritante	Conejo	Método no proporcionado	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Sulfato laurilo de sodio	No se dispone de datos			
2-Butoxietanol	No se dispone de datos			
Dietileno glicol butil éter	No se dispone de datos			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	No se dispone de			

-1-4		
i datos		1

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Sulfato laurilo de sodio	No se dispone de datos			
2-Butoxietanol	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Dietileno glicol butil éter	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	Sensibilizante	Cobaya		

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Sulfato laurilo de sodio	No se dispone de datos			
2-Butoxietanol	No se dispone de datos			
Dietileno glicol butil éter	No se dispone de datos			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	No se dispone de datos			

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

Componente(s)	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
Sulfato laurilo de sodio	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
2-Butoxietanol	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13)	No se dispone de datos	
Dietileno glicol butil éter	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos		No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13)	No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
Sulfato laurilo de sodio	No se dispone de datos
2-Butoxietanol	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
Dietileno glicol butil éter	No se dispone de datos
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	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
Sulfato laurilo de sodio			No se dispone de datos				
2-Butoxietanol			No se dispone de datos				
Dietileno glicol butil éter			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de toxicidad reproductiva
1,2-benzisotiazol-3(2H) -ona			No se dispone de datos				

Toxicidad por dosis repetidas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone de datos				
2-Butoxietanol		No se dispone de datos				
Dietileno glicol butil éter		No se dispone de datos				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

TOXIOIGGG GGTTTTGG						
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos específicos y
		(mg/kg bw/d)			exposición	órganos afectados
					(días)	

Sulfato laurilo de sodio	No se dispone	
	de datos	
2-Butoxietanol	No se dispone	
	de datos	
Dietileno glicol butil éter	No se dispone	
-	de datos	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	No se dispone	
	de datos	

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone de datos				
2-Butoxietanol		No se dispone de datos				
Dietileno glicol butil éter		No se dispone de datos				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		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
Sulfato laurilo de sodio			No se dispone de datos			(
2-Butoxietanol			No se dispone de datos				
Dietileno glicol butil éter			No se dispone de datos				
1,2-benzisotiazol-3(2H) -ona			No se dispone de datos				

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Sulfato laurilo de sodio	No se dispone de datos
2-Butoxietanol	No se dispone de datos
Dietileno glicol butil éter	No se dispone de datos
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Sulfato laurilo de sodio	No se dispone de datos
2-Butoxietanol	No se dispone de datos
Dietileno glicol butil éter	No se dispone de datos
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	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)
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone de datos			
2-Butoxietanol	LC 50	> 100	Pez	Método no proporcionado	96

Dietileno glicol butil éter	LC 50	> 100	Pez	Método no proporcionado	-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone de datos			
2-Butoxietanol	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	24
Dietileno glicol butil éter	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	DIN 38412, Parte 11	48
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone de datos			
2-Butoxietanol	EC 50	> 100	No especificado	Método no proporcionado	168
Dietileno glicol butil éter	EC 50	> 100	Desmodesmus subspicatus	Método no proporcionado	-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone de datos			
2-Butoxietanol		No se dispone de datos			-
Dietileno glicol butil éter		No se dispone de datos			-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone			
		de datos			
2-Butoxietanol	EC ₀	700	Pseudomonas	Método no	16 hora(s)
				proporcionado	
Dietileno glicol butil éter	EC 10	1170	Pseudomonas	Método no	16 hora(s)
				proporcionado	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	EC 20	3.3	Lodo activado	OECD 209	3 hora(s)

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

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone de datos				
2-Butoxietanol		No se dispone de datos				
Dietileno glicol butil éter		No se dispone de datos				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone de datos				
2-Butoxietanol		No se dispone de datos				
Dietileno glicol butil éter		No se dispone de datos				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		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)	
Sulfato laurilo de sodio		No se dispone de datos				
2-Butoxietanol		No se dispone de datos			-	
Dietileno glicol butil éter		No se dispone de datos			-	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

rexierada terrestre ilemenese, er se disperie.						
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
		soil)			(días)	
2-Butoxietanol		No se dispone			-	
		de datos				
Dietileno glicol butil éter		No se dispone			-	
		de datos				

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

l oxicidad terrestre - piantas, si se dispone:						
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
2-Butoxietanol		No se dispone de datos			-	
Dietileno glicol butil éter		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
2-Butoxietanol		No se dispone de datos			-	
Dietileno glicol butil éter		No se dispone de datos			=	

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos benenciosos, si se dispone.							
Componente(s)	Parámetro		Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados	
		(mg/kg dw			exposición		
		soil)			(días)		
2-Butoxietanol		No se dispone			-		
		de datos					
Dietileno glicol butil éter		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
	2-Butoxietanol		No se dispone de datos			-	
ł	Dietileno glicol butil éter		No se dispone			_	
	Biothorio gilooi batti otoi		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

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Sulfato laurilo de sodio	- Incounting		2.00	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
2-Butoxietanol			100 % en 28 día(s)	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
Dietileno glicol butil éter			76 % en 28 día(s)	OECD 301D	Fácilmente biodegradable
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona					No se dispone de datos

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación			

ſ	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	Simulación en	Degradación	> 90%	OECD 303A	Biodegradable
		planta depuradora	primaria			

12.3 Potencial de bioacumulación

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

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
Sulfato laurilo de sodio	No se dispone de datos			
2-Butoxietanol	0.81	OECD 107	No se espera bioacumulación	
Dietileno glicol butil éter	0.56	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	0.7	OECD 107	No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Sulfato laurilo de sodio	No se dispone de				
	datos				
2-Butoxietanol	No se dispone de				
	datos				
Dietileno glicol butil éter	No se dispone de				
, in the second second	datos				
1,2-benzisotiazol-3(2H)	6.95	·	OECD 305		
-ona					

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
Sulfato laurilo de sodio	No se dispone de datos				
2-Butoxietanol	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
Dietileno glicol butil éter	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	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):

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

Clase:

- 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 3



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

Fecha de Versión: 2017-05-24 Código FDS: MS2100016 Versión: 01.0

- Abreviaciones y acrónimos:
 DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
 PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad