



Hoja de Datos de Seguridad

De Acuerdo con la norma IRAM 41400

SIGNATURE

Fecha de versión: 2019-06-06

Versión: 01.0

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: SIGNATURE

Código del producto: 100947088 (4971947), R01200, R01210

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

ACABADO PARA PISOS

1.3 Fabricante

Diversey Argentina SA

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

1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrela 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

Toxicidad acuática aguda, Categoría 3

2.2 Identificación de Peligros

INDICACIONES DE PELIGRO:

H316 - PROVOCA UNA LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA

H402 - NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

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
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	3-10
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	1-3
dibenzoato de dietilén glicol	120-55-8	1-3
Carbonato de zinc amonio	40861-29-8	0.1-1
Alcohol, C12-C15, etoxilado	68131-39-5	0.1-1
dibenzoato de dipropilén glicol	27138-31-4	0.1-1
Hidróxido de sodio	1310-73-2	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:

Enjuagarse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos:

Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. 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

SIGNATURE

Inhalación:	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
Contacto con la piel:	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
Contacto con los ojos:	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
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

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 Diversy. 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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. 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:

SIGNATURE

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 :

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 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).

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

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

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

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

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

	Método / observación
Estado físico: Líquido	
Aspecto: Solución acuosa	
Color: Opaco, primario Blanco	
Olor: Característico	
Límite de olor: No aplicable	
pH: ≈ 8.35 (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	
Inflamabilidad (líquido): No inflamable.	
Punto de inflamación No aplicable. 93.4	
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	No relevante para la clasificación de este producto
Densidad relativa: ≈ 1.026 (20 °C)	OECD 109 (EU A.3)
Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible	
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible.	
Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3	
Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado	
Temperatura de descomposición: No aplicable.	
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

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)
Dietileno glicol etil éter	LD ₅₀	5540	Rata	Método no proporcionado	
Fosfato de tributoxietilo	LD ₅₀	> 2000	Rata	Método no proporcionado	
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado	LD ₅₀	>300 - <=2000	Rata	Método no proporcionado	
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			

Toxicidad dérmica aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Dietileno glicol etil éter	LD ₅₀	5940	Rata	Método no proporcionado	
Fosfato de tributoxietilo	LD ₅₀	> 5000	Rata	Método no proporcionado	
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado	LD ₅₀	>300 - <=2000	Conejo	Método no proporcionado	
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	LD ₅₀	1350	Conejo	Método no proporcionado	

Toxicidad aguda por inhalación

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Dietileno glicol etil éter	LC ₀	> 5.24 (niebla)	Rata	OECD 403 (EU B.2)	8
Fosfato de tributoxietilo	LC ₀	> 6.4 (niebla)	Rata	OECD 403 (EU B.2)	4
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos			

SIGNATURE

Alcohol, C12-C15, etoxilado		No se dispone de datos			
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Dietileno glicol etil éter	No se dispone de datos			
Fosfato de tributoxietilo	No irritante	Conejo	Método no proporcionado	
dibenzoato de dietilén glicol	No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio	No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado	Ligeramente irritante			
dibenzoato de dipropilén glicol	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Dietileno glicol etil éter	No se dispone de datos			
Fosfato de tributoxietilo	No corrosivo o irritante	Conejo	Método no proporcionado	
dibenzoato de dietilén glicol	No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio	No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado	Daño severo			
dibenzoato de dipropilén glicol	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Dietileno glicol etil éter	No se dispone de datos			
Fosfato de tributoxietilo	No se dispone de datos			
dibenzoato de dietilén glicol	No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio	No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado	No se dispone de datos			
dibenzoato de dipropilén glicol	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos			

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Dietileno glicol etil éter	No sensibilizante		Método no proporcionado	
Fosfato de tributoxietilo	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
dibenzoato de dietilén glicol	No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio	No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado	No se dispone de datos			
dibenzoato de dipropilén glicol	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	No sensibilizante		Ensayo repetido de parches en humanos	

SIGNATURE

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Dietileno glicol etil éter	No se dispone de datos			
Fosfato de tributoxietilo	No se dispone de datos			
dibenzoato de dietilén glicol	No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio	No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado	No se dispone de datos			
dibenzoato de dipropilén glicol	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	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)
Dietileno glicol etil éter	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Fosfato de tributoxietilo	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Chinese Hamster Ovary) OECD 476 (HGPRT)	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12)
dibenzoato de dietilén glicol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Carbonato de zinc amonio	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Alcohol, C12-C15, etoxilado	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
dibenzoato de dipropilén glicol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Hidróxido de sodio	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Test reparación ADN en hepatocitos de rata OECD 473	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
Dietileno glicol etil éter	No se dispone de datos
Fosfato de tributoxietilo	No se dispone de datos
dibenzoato de dietilén glicol	No se dispone de datos
Carbonato de zinc amonio	No se dispone de datos
Alcohol, C12-C15, etoxilado	No se dispone de datos
dibenzoato de dipropilén glicol	No se dispone de datos
Hidróxido de sodio	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas

Toxicidad para la reproducción

Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
Dietileno glicol etil éter			No se dispone de datos				
Fosfato de tributoxietilo			No se dispone de datos		No conocido		No existen evidencias de toxicidad reproductiva
dibenzoato de dietilén glicol			No se dispone de datos				
Carbonato de zinc amonio			No se dispone de datos				
Alcohol, C12-C15, etoxilado			No se dispone de datos				
dibenzoato de dipropilén glicol			No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de toxicidad reproductiva

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
Dietileno glicol etil éter		No se dispone				

SIGNATURE

		de datos				
Fosfato de tributoxietilo	NOAEL	20	Rata	Método no proporcionado	non-standar d	
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos				
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos				
Alcohol, C12-C15, etoxilado		No se dispone de datos				
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		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
Dietileno glicol etil éter		No se dispone de datos				
Fosfato de tributoxietilo	NOAEL	1000	Conejo	Método no proporcionado	21	
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos				
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos				
Alcohol, C12-C15, etoxilado		No se dispone de datos				
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		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
Dietileno glicol etil éter		No se dispone de datos				
Fosfato de tributoxietilo		No se dispone de datos				
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos				
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos				
Alcohol, C12-C15, etoxilado		No se dispone de datos				
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
Dietileno glicol etil éter			No se dispone de datos					
Fosfato de tributoxietilo			No se dispone de datos					
dibenzoato de dietilén glicol			No se dispone de datos					
Carbonato de zinc amonio			No se dispone de datos					
Alcohol, C12-C15, etoxilado			No se dispone de datos					
dibenzoato de dipropilén glicol			No se dispone de datos					
Hidróxido de sodio			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Dietileno glicol etil éter	No se dispone de datos
Fosfato de tributoxietilo	No aplicable

SIGNATURE

dibenzoato de dietilén glicol	No se dispone de datos
Carbonato de zinc amonio	No se dispone de datos
Alcohol, C12-C15, etoxilado	No se dispone de datos
dibenzoato de dipropilén glicol	No se dispone de datos
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Dietileno glicol etil éter	No se dispone de datos
Fosfato de tributoxietilo	No aplicable
dibenzoato de dietilén glicol	No se dispone de datos
Carbonato de zinc amonio	No se dispone de datos
Alcohol, C12-C15, etoxilado	No se dispone de datos
dibenzoato de dipropilén glicol	No se dispone de datos
Hidróxido de sodio	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)
Dietileno glicol etil éter	LC ₅₀	> 100	<i>Pimephales promelas</i>	Método no proporcionado	96
Fosfato de tributoxietilo	LC ₅₀	24	<i>Oncorhynchus mykiss</i> <i>Varias especies</i>	Método no proporcionado	96
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado	LC ₅₀	10	<i>Pez</i>	Método no proporcionado	
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	LC ₅₀	35	<i>Varias especies</i>	Método no proporcionado	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Dietileno glicol etil éter	EC ₅₀	1982	<i>Daphnia magna</i> <i>Straus</i>	Método no proporcionado	48
Fosfato de tributoxietilo	EC ₅₀	53	<i>Daphnia magna</i> <i>Straus</i>	Método no proporcionado	48
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado	EC ₅₀	10		Método no proporcionado	
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	EC ₅₀	40.4	<i>Ceriodaphnia sp.</i>	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Dietileno glicol etil éter		No se dispone			-

		de datos			
Fosfato de tributoxietilo	EC ₅₀	61	<i>Pseudokirchneriella subspicatatata</i>	Método no proporcionado	48
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado	EC ₅₀	10		Método no proporcionado	
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	EC ₅₀	22	<i>Photobacterium phosphoreum</i>	Método no proporcionado	0.25

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
Dietileno glicol etil éter		No se dispone de datos			-
Fosfato de tributoxietilo		No se dispone de datos			-
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado		No se dispone de datos			
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			-

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
Dietileno glicol etil éter	EC ₅₀	> 5000		Método no proporcionado	16 hora(s)
Fosfato de tributoxietilo	EC ₅₀	> 1000	<i>Lodo activado</i>	Método no proporcionado	3 hora(s)
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado		No se dispone de datos			
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio		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
Dietileno glicol etil éter		No se dispone de datos				
Fosfato de tributoxietilo		No se dispone de datos				
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos				
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos				
Alcohol, C12-C15, etoxilado	NOEC	> 0.1 - <= 1.0		Método no proporcionado		
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
Dietileno glicol etil éter		No se dispone de datos				
Fosfato de tributoxietilo		No se dispone de datos				
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos				
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos				

SIGNATURE

		de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado	NOEC	> 0.1 - <= 1.0		Método no proporcionado	
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio		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
Dietileno glicol etil éter		No se dispone de datos			-	
Fosfato de tributoxietilo		No se dispone de datos			-	
dibenzoato de dietilén glicol		No se dispone de datos				
Carbonato de zinc amonio		No se dispone de datos				
Alcohol, C12-C15, etoxilado	EC ₅₀	No se dispone de datos				
dibenzoato de dipropilén glicol		No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Dietileno glicol etil éter		No se dispone de datos			-	
Fosfato de tributoxietilo		No se dispone de datos			-	
Hidróxido de sodio		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
Dietileno glicol etil éter		No se dispone de datos			-	
Fosfato de tributoxietilo		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)	Efectos observados
Dietileno glicol etil éter		No se dispone de datos			-	
Fosfato de tributoxietilo		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)	Efectos observados
Dietileno glicol etil éter		No se dispone de datos			-	
Fosfato de tributoxietilo		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
Dietileno glicol etil éter		No se dispone de datos			-	
Fosfato de tributoxietilo		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
Hidróxido de sodio	13 segundo(s)	Método no proporcionado	Rápidamente fotodegradable	

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
Dietileno glicol etil éter			90 % en 28 día(s)	OECD 301E	Fácilmente biodegradable
Fosfato de tributoxietilo			87 % en 28 día(s)	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
dibenzoato de dietilén glicol				OECD 301A	Fácilmente biodegradable
Carbonato de zinc amonio					No aplicable (sustancia inorgánica)
Alcohol, C12-C15, etoxilado				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
dibenzoato de dipropilén glicol				OECD 301A	Fácilmente biodegradable
Hidróxido de sodio					No aplicable (sustancia inorgánica)

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
Dietileno glicol etil éter	-0.8	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
Fosfato de tributoxietilo	3.75	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
dibenzoato de dietilén glicol	No se dispone de datos			
Carbonato de zinc amonio	No se dispone de datos			
Alcohol, C12-C15, etoxilado	No se dispone de datos			
dibenzoato de dipropilén glicol	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos		No relevante, no se bioacumula	

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Dietileno glicol etil éter	No se dispone de datos				
Fosfato de tributoxietilo	5.8		Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
dibenzoato de dietilén glicol	No se dispone de datos				
Carbonato de zinc amonio	No se dispone de datos				
Alcohol, C12-C15, etoxilado	No se dispone de datos				
dibenzoato de dipropilén glicol	No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componente(s)	Coefficiente de adsorción Log K _{oc}	Coefficiente de desorción Log K _{oc} (des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
Dietileno glicol etil éter	No se dispone de datos				Alto potencial de movilidad en suelo
Fosfato de tributoxietilo	2.5		Método no proporcionado		Móvil en suelo
dibenzoato de dietilén glicol	No se dispone de datos				
Carbonato de zinc amonio	No se dispone de datos				
Alcohol, C12-C15, etoxilado	No se dispone de datos				

SIGNATURE

dibenzoato de dipropilén glicol	No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos				Móvil 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 utilizado (productos no diluidos): Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

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

14. Información sobre el transporte**Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

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**

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

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

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



Salud	1
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: MS2100317

Versión: 01.0

Fecha de versión: 2019-06-06

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