

Ficha de Datos de Seguridad

De Acuerdo con la norma IRAM 41400

8M CLASSIC

Fecha de versión: 2019-06-26 Versión: 01.0

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto Nombre del producto: 8M CLASSIC

Código del producto: R01157

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

Emulsion para pisos

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

Toxicidad acuática crónica, Categoría 4

2.2 Identificación de Peligros

INDICACIONES DE PELIGRO:

H413 - PUEDE SER NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, CON EFECTOS NOCIVOS DURADEROS

Mantener fuera del alcance de los niños. 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
Isodecile Benzoato	131298-44-7	0.1-1
óxido de zinc	1314-13-2	0.01-0.1
d-Limoneno	5989-27-5	0.01-0.1
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	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

Inhalación: Consulte a un médico si se encuentra mal.

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

médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si una irritación ocurre y persiste,

busque asistencia médica.

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

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

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. Mantener fuera del alcance de los niños. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. 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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Mantener fuera del alcance de los niños. 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:

valores littlice en el alle, si estan disponibles.			
Componente(s)	Valor(es) a largo	Valor(es) a corto	Valor(es) máximo(s)
	plazo	plazo	
óxido de zinc	5 mg/m ³	10 mg/m ³	

10 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: 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

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

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.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido:

Máxima concentración recomendada (%): 50

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles técnicos adecuados: Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección para las manos: 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

Estado físico: Líquido

Color: Lechoso, de color Claro, primario paja

Olor: cítricos Ligeramente perfumado Límite de olor: No aplicable

pH: ≈ 9 (puro)

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

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

Inflamabilidad (líquido): No inflamable. Punto de inflamación ≈ 93.4 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 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 (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.

Método / observación

ISO 4316

No relevante para la clasificación de este producto

copa cerrada

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto

OECD 109 (EU A.3)

Viscosidad: (valor) no determinado Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante No relevante para la clasificación de este producto

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 inhalación de vapores (mg/l): >50

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)
Isodecile Benzoato		No se dispone de datos			
óxido de zinc	LD 50	> 5000	Rata	Método no proporcionado	
d-Limoneno	LD 50	4400 - 5100	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)
Isodecile Benzoato		No se dispone de datos			
óxido de zinc		No se dispone de datos			
d-Limoneno	LD 50	> 5000	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)
Isodecile Benzoato		No se dispone			
		de datos			
óxido de zinc		No se dispone			

	de datos
d-Limoneno	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
Isodecile Benzoato	No se dispone de datos			
óxido de zinc	No se dispone de datos			
d-Limoneno	Irritante	Conejo	Método no proporcionado	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	Corrosivo		Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Isodecile Benzoato	No se dispone de datos			
óxido de zinc	No se dispone de datos			
d-Limoneno	No se dispone de datos			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	Daño severo		Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Isodecile Benzoato	No se dispone de datos			
óxido de zinc	No se dispone de datos			
d-Limoneno	No se dispone de datos			
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	No se dispone de datos			

Sensibilización

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Isodecile Benzoato	No se dispone de datos			
óxido de zinc	No se dispone de datos			
d-Limoneno	Sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	Sensibilizante	Cobaya		

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Isodecile Benzoato	No se dispone de datos			
óxido de zinc	No se dispone de datos			
d-Limoneno	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): Mutagenicidad

Componente(s)	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
Isodecile Benzoato	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
óxido de zinc	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
d-Limoneno	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
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
Isodecile Benzoato	No se dispone de datos
óxido de zinc	No se dispone de datos
d-Limoneno	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
Isodecile Benzoato			No se dispone de datos				•
óxido de zinc			No se dispone de datos				
d-Limoneno			No se dispone de datos				
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
Isodecile Benzoato		No se dispone de datos				
óxido de zinc		No se dispone de datos				
d-Limoneno		No se dispone de datos				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispone de datos				_

Toxicidad dérmica subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Isodecile Benzoato		No se dispone de datos				
óxido de zinc		No se dispone de datos				
d-Limoneno		No se dispone de datos				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor lpar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Isodecile Benzoato		No se dispone de datos				
óxido de zinc		No se dispone de datos				
d-Limoneno		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
Isodecile Benzoato			No se dispone de datos				
óxido de zinc			No se dispone de datos				
d-Limoneno			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)

Isodecile Benzoato	No se dispone de datos
óxido de zinc	No se dispone de datos
d-Limoneno	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)
Isodecile Benzoato	No se dispone de datos
óxido de zinc	No se dispone de datos
d-Limoneno	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)
Isodecile Benzoato		No se dispone de datos			
óxido de zinc	LC 50	1.1	Oncorhynchus mykiss	Método no proporcionado	96
d-Limoneno	LC 50	0.72	Pimephales promelas	OECD 203 (EU C.1)	96
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	LC 50	2.18	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (EU C.1)	

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Isodecile Benzoato		No se dispone de datos			
óxido de zinc		No se dispone de datos			-
d-Limoneno	EC 50	0.36	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	EC 50	2.94	Dafnia	OECD 202 (EU C.2)	48

l oxicidad aguda a corto piazo - aigas					
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Isodecile Benzoato		No se dispone de datos			
óxido de zinc	EC 50	0.17	Desmodesmus subspicatus	Método no proporcionado	72
d-Limoneno	Er C 50	150	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	Er C 50	0.11		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)
Isodecile Benzoato		No se dispone de datos			
óxido de zinc		No se dispone de datos			-
d-Limoneno		No se dispone de datos			-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispone			

				de da	atos					
acto en plantas depuradoras - toxicidad en bac	ctorias									
Componente(s)	Sterias	Pa	arámetro	Val (mg		Inocu	lum		Método	Tiempo
Isodecile Benzoato				No se di de da						
óxido de zinc				No se di	ispone					
d-Limoneno				de da No se di	ispone					
1,2-benzisotiazol-3(2H)-	ona		EC 20	de da		Lodo ac	tivado	C	DECD 209	3 hora
										<u> </u>
xicidad aguda a largo plazo iicidad aguda a largo plazo - peces										
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Es	pecies	Mét	odo	Tiemp		Efecto	s observados
Isodecile Benzoato		No se dispo	ne				СХРОС			
óxido de zinc		de datos No se dispo	ne					_		
d-Limoneno		de datos No se dispo	ne				-	-+		
		de datos						_		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispo de datos	ne							
icidad aguda a largo plazo - crustáceos										
Componente(s)	Parámetro	Valor	Es	pecies	Mét	odo	Tiem		Efecto	s observados
Isodecile Benzoato		(mg/l) No se dispo	ne				expos	icion		
óxido de zinc	NOEC	de datos 0.4	D:	aphnia	Méto	do no	48 ho	ra(s)		
d-Limoneno			n	nagna		cionado		(0)		
		No se dispo de datos								
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona		No se dispo de datos	ne							
Isodecile Benzoato		No se dispo)							
Isodecile Benzoato							I (dis			
							(día	as)		
óxido de zinc		de datos No se dispo	ne				(dia			
óxido de zinc d-Limoneno		de datos No se dispo de datos No se dispo	ne ne							
		de datos No se dispo de datos	ne ne ne				-			
d-Limoneno		de datos No se dispo de datos No se dispo de datos	ne ne ne				-			
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre		de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo	ne ne ne				-			
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone:	Parámetro	de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos	ne ne ne	necies	Méd	odo	-		Efecto	s observados
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre	Parámetro	de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv	ne ne Es	pecies	Mét	rodo	Tiempexpos	oo de	Efecto	s observados
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone:	Parámetro	de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo	ne ne ne Es	pecies	Mét	codo	Tiemp	oo de sición as)	Efecto	s observados
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre icidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s)	Parámetro	de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos	ne ne Es	pecies	Méi	rodo	Tiemp expos (día	oo de sición as)	Efecto	s observados
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc	Parámetro	de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos	ne ne Es	pecies	Mét	codo	Tiempexpos	oo de sición as)	Efecto	s observados
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre icidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno icidad terrestre - plantas, si se dispone:		de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos	ne ne ne Es				Tiempexpos (día	oo de sición as)		
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno	Parámetro Parámetro	de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos	ne ne ne Es	pecies		codo	Tiempexpos (día	oo de sición as)		
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno ticidad terrestre - plantas, si se dispone:		de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos	ne ne Es				Tiempexpose (dia	oo de sición as)		
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno ticidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s)		de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos	ne ne ne Es				Tiempexpos (día	po de sición as)		
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno dicidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s)		de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos	ne ne ne Es				Tiempexpos (día	po de sición as)		
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno ticidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno	Parámetro	de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos	ne ne Es v ne ne ne	pecies	Mét	rodo	Tiempexpose (día	oo de sición as) oo de sición as)	Efecto	s observados
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno cicidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno		de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos	ne ne Es v ne ne ne		Mét		Tiempexpos (dia	po de sición as)	Efecto	s observados
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno ticidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno	Parámetro	de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos No se dispo de datos	ne ne ne Es	pecies	Mét	rodo	Tiempexpos (día	po de sición as)	Efecto	s observados
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno dicidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno d-Limoneno dicidad terrestre - pájaros, si se dispone: Componente(s)	Parámetro	de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos No se dispo de datos	ne ne Es	pecies	Mét	rodo	Tiempexpos (día	oo de sición as)	Efecto	s observados s observados
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno cicidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno cicidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s)	Parámetro	de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos No se dispo de datos	ne ne Es	pecies	Mét	rodo	Tiempexpos (día	oo de sición as)	Efecto	s observados
d-Limoneno 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona xicidad terrestre ticidad terrestre - lombrices, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno dicidad terrestre - plantas, si se dispone: Componente(s) óxido de zinc d-Limoneno d-Limoneno dicidad terrestre - pájaros, si se dispone: Componente(s)	Parámetro Parámetro	de datos No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos Valor valor (mg/kg dv soil) No se dispo de datos No se dispo de datos No se dispo de datos	ne ne Es	pecies	Mét	rodo	Tiempexpos (día	oo de sición as)	Efecto	s observados

	(mg/kg dw soil)	exposición (días)	
óxido de zinc	No se dispone de datos	-	
d-Limoneno	No se dispone	-	
u-Limoneno	de datos	-	

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
		(mg/kg dw soil)			exposición (días)	
óxido de zinc		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
Isodecile Benzoato					Fácilmente biodegradable
óxido de zinc					No aplicable (sustancia inorgánica)
d-Limoneno			80 % en 28 día(s)	OECD 301D	Fácilmente biodegradable
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona				Ponderación de las pruebas	No es fácilmente biodegradable.

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

2 og taladion en compartimente medicambientalice relevance, el co dispensi							
Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación		
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
Isodecile Benzoato	No se dispone de datos			
óxido de zinc	No se dispone de datos			
d-Limoneno	No se dispone de datos		Alto potencial de 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
Isodecile Benzoato	No se dispone de datos				
óxido de zinc	No se dispone de datos				
d-Limoneno	683.1		Método no proporcionado	Alto potencial de bioacumulación	
1,2-benzisotiazol-3(2H) -ona	6.95		OECD 305		

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
Isodecile Benzoato	No se dispone de datos				
óxido de zinc	No se dispone de datos				
d-Limoneno	No se dispone de datos				Alto potencial de movilidad en suelo
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

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 0 Inflamabilidad n 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: MS2100329 Versión: 01.0 Fecha de versión: 2019-06-26

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