

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOM-018-STPS-2015

Página 1/9

Colitag™ Water Test System

Revisión 0

Fecha de revisión 2022-03-24

,					
	4 - - - - - - - - -	l			el proveedor o fabricante:
	1 IDENTIFICACION DE	ia elletancia <i>i</i>	allimica naliaraca	A MAZCIA V AG	N Droveedor o tabricante.
	i. iuci illicacioni uc	ia susiai icia i	uuliiliba bellulba	U IIIGZGIA V UC	i biovecuoi o iabilcante.

1.1. Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla;

Nombre del productoColitag™ Water Test SystemCódigo del producto9850, 9851, 91052

1.2. Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso;

Uso previsto	[SU3] Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales; [PC21] Productos químicos de laboratorio; [PROC15] Uso como reactivo de laboratorio;
Descripción	Destinados exclusivamente al uso en laboratorio. Sólo para uso in vitro.

1.3. Datos del proveedor o fabricante

Empresa	Neogen Corporation
Dirección	620 Lesher Place
	Lansing MI 48912
	USA
Web	www.neogen.com
Teléfono	517-372-9200/800-234-5333
Correo electrónico	SDS@neogen.com

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia;

24 noras:
Médico: 1-651-523-0318 (internacional)
Derrame/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación - NOM	Eye Irrit. 2B: H320;
----------------------------	----------------------

2.2. Elementos de la señalización

Palabra de advertencia	Atención		
Indicación de peligro	Eye Irrit. 2B: H320 - Provoca irritación ocular.		
Consejos de prudencia:	P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.		
Prevención			
Consejos de prudencia:	P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con		
Respuesta	agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir		
	aclarando.		
	P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.		

Revisión 0 Fecha de revisión 2022-03-24

2.3. Otros peligros

Otros riesgos Contiene material que puede ser perjudicial si se ingiere. El polvo puede ser irritante si se inhala.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º CE	Número de registro REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación
Ammonium Sulfate		7783-20-2	231-984-1		10 - 20%	Eye Irrit. 2B: H320;
2-Nitrophenyl β-D galactopyronoside		369-07-3	206-716-1		1 - <5%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;
Sodium dodecyl sulfate		151-21-3	205-788-1		0 - 0.5%	Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412;

Descripción

Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.

Información adicional

El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Si se detiene la respiración, administrar respiración artificial. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Retirar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de intoxicaciones o el médico. Aclarar bien la boca. No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:

Inhalación	Podría provocar irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Causa irritación ocular moderada.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Puede causar irritación de la mucosa oral.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial:

Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios:

5.1. Medios de extinción apropiados:

Revisión 0 Fecha de revisión 2022-03-24

	Fecha de revisión 2022-03-24
5.1. Medios de extinción apropia	ados:
	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
5.2. Peligros específicos de las	sustancias químicas peligrosas o mezclas:
	Irritante. Evitar la formación de polvo. Puede formar mezcla de polvo/aire combustible. No permita que el producto sin diluir se libere al agua subterránea, al curso de agua o al sistema de alcantarillado.
5.3. Medidas especiales que de	berán seguir los grupos de combate contra incendio:
	No respirar el polvo ni el vapor. Use equipo de respiración autónomo y ropa de protección química.
SECCIÓN 6. Medidas que d	eben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:
6.1. Precauciones personales, e	equipo de protección y procedimientos de emergencia
	Evitar la formación de polvo. Usar de la forma adecuada: Equipo protector, Ropa protectora. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evitar la exposición repetida o prolongada.
6.2. Precauciones relativas al m	nedio ambiente
	Evitar más derrames si es seguro. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto contamine el subsuelo.
6.3. Métodos y material de cont	ención y de limpieza
	Evitar la formación de polvo. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos.
6.4. Referencia a otras seccione	es
	Consulte la(s) sección(s) 2, 8, and 13 para obtener más información.
SECCIÓN 7:	
7.1.	
	Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evítese el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.
7.2. Condiciones de almacenan	niento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:
	Conservar a temperaturas entre 2 °C a 30° C Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Manténgase el recipiente bien cerrado. Proteger de la humedad. No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación. Siga las instrucciones de la etiqueta.
7.3. Usos específicos finales	
	Consulte la(s) sección(s) 1.2 para obtener más información.
Información adicional	
	Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional.
SECCIÓN 8: Controles de e	xposición/protección personal:
8.1. Parámetros de control:	
	No se conocen límites de exposición ocupacional.
	·

Revisión 0 Fecha de revisión 2022-03-24

8.2. Controles de la exposición:

8.2. Controles de la exposición:	
8.2.1. Controles técnicos apropiados:	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	Usar de la forma adecuada: Equipo protector.
Protección de los ojos / la cara	Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.
Protección de la piel - Protección de las manos	Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable. Lavar el exterior de los guantes antes de retirarlos.
Protección de la piel - Otros	Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. Lave la ropa contaminada, por separado de otra ropa, con detergente y agua antes de reutilizarla.
Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. El polvo puede ser irritante si se inhala.
Controles de exposición ocupacional	Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. Proteger la ropa del contacto con el producto. Proporcionar ducha química. Proporcionar unidad de lavado de ojos.
Información adicional	·

Información adicional

Consulte la etiqueta del producto para conocer los requisitos y recomendaciones adicionales de EPI. Siga las instrucciones de la etiqueta.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Polvo
Color	beige
Olor	Característico
рН	6.6 - 7
Punto de fusión	Sin datos disponibles
Punto de congelación	Sin datos disponibles
Punto de ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	Sin datos disponibles
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles
Límites de inflamación	Sin datos disponibles
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad de vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa	Sin datos disponibles
Coeficiente de partición	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición	Sin datos disponibles
espontánea	
Propiedades explosivas	
Propiedades comburentes	Sin datos disponibles
Umbral del olor	Sin datos disponibles
Viscosidad	No aplicable.
Solubilidad	Soluble en agua

Revisión 0 Fecha de revisión 2022-03-24

9.2. Información adicional

Conductividad Sin datos disponibles Contenido de benceno Sin datos disponibles Contenido de plomo Sin datos disponibles COV (compuestos orgánicos Sin datos disponibles volátiles) Tensión superficial No aplicable.

No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Grupo de gases

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En las condiciones especificadas, no se esperan reacciones peligrosas que conduzcan a temperaturas o presiones excesivas.

10.4. Condiciones que deberán evitarse

Proteger de la humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Sin datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Sin embargo, este producto contiene sustancias clasificadas como peligrosas. Para más información, vea la Sección 3.
Corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular	Causa irritación ocular moderada.
graves	
Sensibilización respiratoria o	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
cutánea	
Mutagenicidad en células	No se han notificado efectos mutágenos.
germinales	

Carcinogenicidad

No hay componentes superiores al 0,01% en la Guía de Valores de Exposición Industrial de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH). . No hay componentes superiores al 0,01% en las monografías de la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC). . No hay componentes superiores al 0,01% en el Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos. . No está en la lista de las normas OSHA de carcinógenos 1910.1003.

Toxicidad reproductiva

- exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) No se han notificado efectos teratogénicos.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Revisión 0 Fecha de revisión 2022-03-24

Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información. 11.1.6. Criterios de clasificación Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. 11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.		Fecha de revision 2022-03-
determinados órganos (STOT) - exposición repedida Peligro de aspiración Exposición repedida O Evitar la exposición repetida o prolongada. Es posible la aparición tardia de las quejas y el desarrollo de hipersensibilidad (dificultad para respirar, tos, asma). 11.1.2. Mezclas Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.3. La información sobre peligros Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información. 11.1.4. Información toxicológica Sin datos disponibles 11.1.5. Clase de peligro Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información. 11.1.6. Criterios de clasificación Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxioldad No hay información disponible acerca de este producto.	11.1. Información sobre los efec	tos toxicológicos
Evitar la exposición repetida o prolongada. Es posible la aparición tardía de las quejas y el desarrollo de hipersensibilidad (dificultad para respirar, tos, asma). 11.1.2. Mezclas Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.3. La Información toxicológica Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información. 11.1.4. Información toxicológica Sin datos disponibles 11.1.5. Clase de peligro Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información. 11.1.6. Criterios de clasificación Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. 11.1.7. Información sobre posibles vias de exposición Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. 11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información scológica 12.1. Toxicidad No hay información disponible acerca de este producto.	determinados órganos (STOT)	Ninguno peligro significativo.
desarrollo de hipersensibilidad (dificultad para respirar, tos, asma). 11.1.2. Mezclas	Peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.3. La información sobre peligros Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información. 11.1.4. Información toxicológica Sin datos disponibles 11.1.5. Clase de peligro Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información. 11.1.6. Criterios de clasificación Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. 11.1.8. Sintomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. Sin datos disponibles. Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.11. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. Sin datos disponibles. Sección 12: Información ecológica Sin datos disponibles Sin datos disponibles	-	
Consulte Ia(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información. 11.1.4. Información toxicológica Sin datos disponibles 11.1.5. Clase de peligro Consulte Ia(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información. 11.1.6. Criterios de clasificación Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. 11.1.7. Información sobre posibles vias de exposición Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. 11.1.8. Sintomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos Sin datos disponibles. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información ecológica Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica Sin datos disponibles Sin datos disponibles Sin datos disponibles	11.1.2. Mezclas	
Consulte Ia(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información. 11.1.4. Información toxicológica Sin datos disponibles		Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
Sin datos disponibles 11.1.1.5. Clase de peligro Consulte Ia(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información. 11.1.6. Criterios de clasificación Basado en las consideraciones del Sistema Giobalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. 11.1.8. Sintomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Consulte Ia(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte Ia(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.1.1. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.1.2. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte Ia(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.1.3. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto.	11.1.3. La información sobre pel	igros
Sin datos disponibles		Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información.
Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información. 11.1.6. Criterios de clasificación Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. 11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.1.0. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.1.1. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.1.2. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.1.3. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación	11.1.4. Información toxicológica	·
Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información. 11.1.6. Criterios de clasificación Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. 11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica Isin datos disponibles SECCIÓN 12: Información ecológica No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación		Sin datos disponibles
11.1.6. Criterios de clasificación Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. 11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación	11.1.5. Clase de peligro	·
Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. 11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.1.1. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.1.3. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación		Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información.
de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. 11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.1.0. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.1.1. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.1.2. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.1.3. Otra Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles Sección 12: Información ecológica Sin datos disponibles Sin datos disponibles	11.1.6. Criterios de clasificación	·
Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. 11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación		Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias.
11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación	11.1.7. Información sobre posibl	es vías de exposición
Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación		Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.
11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación	11.1.8. Síntomas relacionados c	con las características físicas, químicas y toxicológicas
Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. 11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación		Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
11.1.10. Efectos interactivos Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación	11.1.9. Efectos retardados e inm	nediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo
Sin datos disponibles. 11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación		Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación	11.1.10. Efectos interactivos	
<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación		Sin datos disponibles.
11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación	11.1.11. Ausencia de datos espe	ecíficos
Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación		<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.
11.1.13. Otra Información Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación	11.1.12. Información sobre la me	ezcla en relación con la sustancia
Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación		Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación	11.1.13. Otra Información	
12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación		Sin datos disponibles.
Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación	SECCIÓN 12: Información e	cológica
12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación	12.1. Toxicidad	
No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación		Sin datos disponibles
12.3. Potencial de bioacumulación	12.2. Persistencia y degradabilio	lad
		No hay información disponible acerca de este producto.
No hay información disponible acerca de este producto.	12.3. Potencial de bioacumulacion	ón
		No hay información disponible acerca de este producto.

Revisión 0 Fecha de revisión 2022-03-24

	Fecha de revision 2022-03-24	
12.4. Movilidad en el suelo		
	No hay información disponible acerca de este producto.	
12.5. Resultados de la valoració	n PBT y mPmB	
	No hay información disponible acerca de este producto.	
12.6. Otros efectos adversos		
	Los datos de prueba específicos para la sustancia o mezcla no están disponibles.	
Información adicional		
	Mantener fuera de lagos, estanques o arroyos.	
SECCIÓN 13: Consideracion	nes relativas a la eliminación	
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos		
	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. Siga las instrucciones de la etiqueta.	
Métodos de eliminación		
	No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. No irrigar en agua superficial. Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.	
Eliminación del envasado		
	Recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este envase. Si está vacío: No reutilice este envase. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje, si está disponible. Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior.	
Información adicional	·	
	Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las instrucciones de la etiqueta.	
SECCIÓN 14: Información re	elativa al transporte	
14.1. Número ONU		
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.	
14.4. Grupo de embalaje		
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.	
14.5. Peligros para el medio am	biente	
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.	
14.6. Precauciones particulares para los usuarios		
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.	
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC)		
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.	
SECCIÓN 15: Información re	eglamentaria	

Revisión 0 Fecha de revisión 2022-03-24

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentos

Inventarios químicos y listas de derecho a saber:

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. .

--Internacional--. . Convenio de Basilea (Residuos Peligrosos): No aplicable. . Convención sobre Armas Químicas (OPAQ): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Gases de efecto invernadero del Protocolo de Kyoto: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Acuerdo del Mercosur: Aplicable. . Protocolo de Montreal: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Convenio de Rotterdam: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Convenio de Estocolmo: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . . --Asia y las Naciones de la ASEAN-- . . Catálogo de productos químicos peligrosos (China): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Reglamento del Ministro de Comercio de la República de Indonesia, número 75, año 2014, relativo a la segunda enmienda del Ministro de Comercio, número 44, año 2009, relativo al suministro, la distribución y el control de sustancias peligrosas: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Control de la Contaminación Atmosférica (Japón): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Control de Sustancias Químicas (Japón): Liberación ambiental Clase I, Evaluación de prioridades, (ecosistema), [Sodium dodecyl sulfate, CAS No. 151-21-3 (<0.5%)]. Ley de Seguridad Industrial y Salud, Sustancias Peligrosas (Japón): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Sustancias Venenosas y Nocivas (Japón): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Contramedidas de Contaminación del Suelo (Japón): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Control de la Contaminación del Agua (Japón): Sustancia nociva, [Ammonium sulfate (ammonium compounds), CAS No. 7783-20-2]. . Sustancias Químicas Sujetas a Permiso (Corea): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Sustancias Restringidas o Prohibidas (Corea): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Uso y Normas de Exposición de Productos Químicos Peligrosos para la Salud (USECHH), Reglamento 2000 (Malasia): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Inventario filipino de productos químicos y sustancias químicas (PICCS): Ley de Control de Sustancias Tóxicas y Desechos Peligrosos y Nucleares (RA6969):, Todos los ingredientes listados o exentos., Sin restricciones. . Taiwán Ley de Control de Sustancias Químicas Tóxicas y Preocupadas (TCCSCA): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Sustancias Peligrosas (Tailandia): Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Productos Químicos (Vietnam): Decreto 113/2017/ND-CP: Lista de productos químicos sujetos a declaración obligatoria, [Sodium bicarbonate, CAS No. 144-55-8]... --Australia y Nueva Zelanda--. . Código Australiano de Mercancías Peligrosas: No aplicable. . Inventario australiano de sustancias químicas (AICS): Este producto contiene uno o más componentes que no están enumerados o están exentos de la lista del inventario administrado por el país gobernante., (1.0%). . Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): Este producto contiene uno o más componentes que no están enumerados o están exentos de la lista del inventario administrado por el país gobernante., (<0.05%)...-Unión Europea y Gran Bretaña--. Lista de autorización (Anexo XIV de REACH): Este material no contiene componentes reportables. . Anexo XVII para REACH: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados, Sin restricciones.. Artículo 95 del Reglamento sobre biocidas (BPR): No aplicable. . . --América del Norte--. . Listas de Sustancias Domésticas/No Domésticas: Todos los ingredientes listados o exentos., Sin restricciones. . Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): TSCA Sección 12(b) Notificación de Exportación (40 CFR 707, Subpt. D), No regulado. . Lista de sustancias peligrosas de derecho a conocer de Massachusetts: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados.

Revisión 0 Fecha de revisión 2022-03-24

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

. Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Este producto no contiene sustancias peligrosas a niveles o superiores de notificación publicados. . . California Propuesta 65: Este producto no contiene sustancias reportables a >0.0001% de concentración.

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Acrónimos

ADR/RID: Acuerdos europeos relativos al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID) y por carretera (ADR). . CAS No.: Servicio de resúmenes químicos. . CLASS: Clasificación, etiquetado y ficha de datos de seguridad del Reglamento sobre Productos Químicos Peligrosos 2013 (Malasia). . FIFRA: Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de los Estados Unidos. . GHS: Sistema Globalmente Armonizado. . HCS 2012: US norma de comunicación de riesgos (revisada en 2012). . IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. . ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional. . IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales. . LD: Dosis letal. . OEL: Valor límite de exposición profesional. . OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos. . PEL: Límite de exposición permisible. . REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos. . STOT: toxicidad específica en órganos diana. . SEP: Sustancia extremadamente preocupante. . US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos. . VOC: Compuesto orgánico volátil. . WEL: Límite de exposición en el lugar de trabajo.

Texto de advertencias de peligro de la Sección 3

Eye Irrit. 2B: H320 - Provoca irritación ocular.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Flam. Sol. 2: H228 - Sólido inflamable.

Tox agudo. 4: H302 + H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Eve Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Aquatic Acute 2: H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información adicional

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: La información y las recomendaciones aquí contenidas ("Información") se presentan de buena fe y se cree que son correctas en la fecha de emisión. No se asegura nada respecto a la integridad o exactitud de la Información. Además, debido a los numerosos factores que afectan el uso de este producto, la Información se suministra con la condición de que la persona o personas que la reciben tomen su propia determinación con respecto a su conveniencia para su propio propósito particular, antes de usarlo. . . Excepto por lo expresado aquí de forma explícita, en relación con este producto y su uso, No se hace NINGUNA GARANTÍA, CAUCION O REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO YA SEA EXPRESOS O IMPLÍCITOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, GARANTÍA IMPLICITA DE COMERCIALIZACION, ADECUACIÓN PARA UN USO PARTICULAR, CONVENIOS O PRESTACIONES, USO COMERCIAL O RESULTADOS A SER OBTENIDOS POR EL USO DE ESTE PRODUCTO. El producto contemplado se suministra "tal cual" y sólo está sujeto a las garantías aquí proporcionadas, no se asume responsabilidad alguna por el uso de este producto.