

Portada de la hoja de datos de seguridad del kit
Nombre del producto:
Núm(s) de producto:
Esto es un kit de prueba de diagnóstico que está compuesto por varios componentes individuales, cada uno de los cuales puede tener su propia Hoja de Datos de Seguridad (FIDS). Si un componente no tiene una Hoja de Datos de Seguridad incluida aquí, el artículo se incluye como Comunicación de Riesgos [1910.1200(b)(6)], <i>Artículos</i> , y no requiere una FIDS.
Componentes del kit:
Para obtener información sobre el producto, póngase en contacto con su representante de Neogen Corporation.
Para obtener más información sobre esta FIDS, comuníquese con <u>SDS@neogen.com</u> .



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200

Página 1/8

MDA2 - Cronobacter Reagent Pack

Revisión 0 Fecha de revisión 2023-11-10

	Fecha de revisión 2023-11-			
SECCIÓN 1: Identificación d	e la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa			
1.1. Identificador del producto				
Nombre del producto	MDA2 - Cronobacter Reagent Pack			
Código del producto	400001330			
1.2. Usos pertinentes identificad	los de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados			
Uso previsto	[SU3] Industrial uses: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales; [PC21] Productos químicos de laboratorio;			
Descripción	Diseñado para su uso en análisis de rutina, incluido el control y la supervisión de calidad. No utilice componentes de este kit con ningún otro kit.			
1.3. Datos del proveedor de la f	cha de datos de seguridad			
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. Teléfono de emergencia				
	24 horas: Médico: 1-800-498-5743 (Estados Unidos y Canadá) o 1-651-523-0318 (internacional) Derrame/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (Estados Unidos y Canadá) o 1-703-527-3887 (internacional)			
SECCIÓN 2: Identificación d	le los peligros			
2.1. Clasificación de la sustancia	a o de la mezcla			
2.1.2. Clasificación - Sistema Globalmente Armonizado (SGA)	Según los datos disponibles, este producto no está clasificado como peligroso.			
2.2. Elementos de la etiqueta				
Indicación de peligro	Ninguno peligro significativo			
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/ir	nformación sobre los componentes			
Descripción				
	No es necesario divulgar componentes de acuerdo con las regulaciones aplicables.			

Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.

Revisión 0

	Fecha de revisión 2023-11-1
Características de las partícula	S
	Sin datos disponibles.
Información adicional	
	El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.
SECCIÓN 4: Primeros auxil	ios
4.1. Descripción de los primero	s 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. Principales síntomas y efe	ctos, agudos y retardados
Inhalación	Podría provocar irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.
4.3. Indicación de toda atención	n médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
	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 de lu	cha contra incendios
5.1. Medios de extinción	
	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
5.2. Peligros específicos deriva	dos de la sustancia o la mezcla
	Evitar la formación de polvo. No permita que el producto sin diluir se libere al agua subterránea, al curso de agua o al sistema de alcantarillado.
5.3. Recomendaciones para el	personal de lucha contra incendios
	No respirar el polvo ni el vapor. Use equipo de respiración autónomo y ropa de protección química.
SECCIÓN 6: Medidas en ca	aso de vertido accidental
6.1. Precauciones personales,	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 n	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 con	tención y de limpieza



Revisión 0 Fecha de revisión 2023-11-10

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza	6.3. Métodos	y material d	e contención	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 secciones

Consulte la(s) sección(s) 2, 8, and 13 para obtener más información.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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 almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar a temperaturas entre 2 °C a 8° C. Siga las instrucciones de la etiqueta. 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.

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 exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se conocen límites de exposición ocupacional.

8.2. Controles de la exposición







8.2.1. Controles técnicos apropiados

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos / la cara

Protección de la piel -Protección de las manos Protección de la piel - Otros

Protección respiratoria

Controles de exposición ocupacional

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

Usar de la forma adecuada: Equipo protector.

Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.

Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable. Lavar el exterior de los guantes antes de retirarlos.

Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. Lave la ropa contaminada, por separado de otra ropa, con detergente y agua antes de reutilizarla.

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. El polvo puede ser irritante si se inhala.

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.



Revisión 0 Fecha de revisión 2023-11-10

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 Sólido/Microgránulos
Color Blanco
Olor Inodoro

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pH Sin datos disponibles

Punto de fusión 214 - 216 °C

Punto de congelación
Punto inicial de ebullición
Punto de inflamación
Tasa de evaporación
Límites de inflamación
Presión del vapor
Sin datos disponibles
Sin datos disponibles
Sin datos disponibles
Sin datos disponibles

Presión del vapor
Densidad relativa de vapor
Solubilidad en grasas
Coeficiente de partición
Temperatura de autoignición
Sin datos disponibles
Sin datos disponibles
Sin datos disponibles

Viscosidad No aplicable.

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes
Solubilidad
Soluble en agua

9.2. Información adicional

Conductividad
Tensión superficial
Densidad relativa
Grupo de gases
Contenido de benceno
Contenido de plomo
COV (compuestos orgánicos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

volátiles)

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 deben evitarse

Mantener alejado de temperaturas extremas. Proteger de la humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Revisión 0

	Fecha de revisión 2023-11-10
10.5. Materiales incompatibles	
	Sin datos disponibles.
10.6. Productos de descomposio	ción peligrosos
	Óxidos de carbono.
SECCIÓN 11: Información to	oxicológica
11.1 Información sobre las clase	
Toxicidad tras una única dosis	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	Podría provocar irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
Mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
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). Enumerado por la Agencia Internacional para la investigación sobre el cáncer (IARC) como grupo 3 sustancia: las pruebas no apoyan la sustancia como carcinógeno humano, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8]. 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	No se han notificado efectos teratogénicos.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Ninguno peligro significativo.
Peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	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 sobre pel	igros
	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	1
	Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información.
11.1.6. Criterios de clasificación	Constitution (a) 2 and 17 para obtener mas information.
THE SHOULD DE GLASIII CAUGH	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 posibl	
	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.
11 1 8 Síntomas relacionados o	on las características físicas, químicas y toxicológicas
	on ac caracteristical nelocal, quinnocally textended



4440.074	Fecila de levision 2025-11-
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 0 Efectos retardados e in	mediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo
11.1.9. Liectos retardados e III	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
11.1.10. Efectos interactivos	Consulte Ia(s) seccion(s) 4.2 para obtener mas informacion.
11.1.10. Electos interactivos	Cia datas diananibles
11 1 11 Augustia de detec cor	Sin datos disponibles.
11.1.11. Ausencia de datos esp	
11 1 12 Información cobre la n	<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. nezcla en relación con la sustancia
11.1.12. IIIIOITIIacioii sobie ia ii	
11.1.13. Información adicional	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
TT. 1. 13. IIIIOITIIAGIOTI AGICIOTIAI	Cia datas diananibles
44.0 lafama alfa ashar afasa a	Sin datos disponibles.
11.2 Información sobre otros po	<u> </u>
	Sin datos disponibles.
SECCIÓN 12: Información	ecológica
12.1. Toxicidad	
	Sin datos disponibles
12.2. Persistencia y degradabil	dad
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.3. Potencial de bioacumulac	ión
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.4. Movilidad en el suelo	
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.5. Resultados de la valoraci	ón PBT y mPmB
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.6 Propiedades de alteración	endocrina
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.7 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: Consideracio	nes relativas a la eliminación
13.1. Métodos para el tratamie	nto 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 el agua superficial. Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
Eliminación del envasado	
	Recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este envase.



	recna de revision 2023-11-
Eliminación del envasado	
	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.
nformación adicional	
	Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las instrucciones de la etiqueta.
SECCIÓN 14: Información	relativa al transporte
I4.1. Número ONU	
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
4.2. Designación oficial de tra	insporte 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.
4.5. Peligros para el medio ar	nbiente
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
4.6. Precauciones particulare	s para los usuarios
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
4.7 Transporte marítimo a gra	anel según instrumentos de la OMI
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
SECCIÓN 15: Información	reglamentaria
l5.1. Reglamentación y legisla	ción en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
Reglamentos	Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligrosidad en la Comunicacion Estandar de Peligros OSHA, 29 CFR 1910.1200.
Inventarios químicos y listas de derecho a saber:	Póngase en contacto con SDS@neogen.com para obtener información adicional. Especifique el país o la región con su solicitud.
	California Propuesta 65: Este producto no contiene sustancias reportables a >0.0001% de concentración.
SECCIÓN 16: Otra informa	ción
nformación 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.



Revisión 0 Fecha de revisión 2023-11-10

Información adicional

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.

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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200

Página 1/8

MDA2-Lysis Buffer

Revisión 0 Fecha de revisión 2023-09-08

050016NI 4- 1-1	a la contant la calacterista de la confede de la comunica
	e la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
1.1. Identificador del producto	
Nombre del producto	MDA2-Lysis Buffer
Código del producto	400001270
1.2. Usos pertinentes identificad	os de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
Uso previsto	[SU3] Industrial uses: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales; [PC21] Productos químicos de laboratorio;
Descripción	Diseñado para su uso en análisis de rutina, incluido el control y la supervisión de calidad. No utilice componentes de este kit con ningún otro kit.
1.3. Datos del proveedor de la fi	cha de datos de seguridad
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. Teléfono de emergencia	
	24 horas:
	Médico: 1-800-498-5743 (Estados Unidos y Canadá) o 1-651-523-0318 (internacional)
	Derrame/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (Estados Unidos y Canadá) o 1-703-527-3887
	(internacional)
SECCIÓN 2: Identificación d	e los peligros
2.1. Clasificación de la sustancia	a o de la mezcla
2.1.2. Clasificación - Sistema Globalmente Armonizado (SGA)	Según los datos disponibles, este producto no está clasificado como peligroso.
2.2. Elementos de la etiqueta	
Indicación de peligro	Ninguno peligro significativo
2.3. Otros peligros	
Otros riesgos	Contiene material que puede ser perjudicial si se ingiere.
SECCIÓN 3: Composición/in	formación sobre los componentes

3.2. Mezclas

Revisión 0 Fecha de revisión 2023-09-08

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º EINECS	N.° REACH Con		Clasificación
Acetic acid% (Acetic acid)	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7	0 - <0.	.005%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;

Descripción

No es necesario divulgar componentes de acuerdo con las regulaciones aplicables. Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.

Características de las partículas

No aplicable.

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. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	Podría provocar irritación de las vías respiratorias.	
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.	
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.	
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.	

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

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 de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto no admite la combustión. No permita que el producto sin diluir se libere al agua subterránea, al curso de agua o al sistema de alcantarillado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No respire la niebla de pulverización de vapor. Use equipo de respiración autónomo y ropa de protección química.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental



Revisión 0 Fecha de revisión 2023-09-08

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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 medio 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 contención y de limpieza

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. 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 secciones

Consulte la(s) sección(s) 2, 8, and 13 para obtener más información.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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 almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar a temperaturas entre 2 °C a 8° C. Siga las instrucciones de la etiqueta. Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Manténgase el recipiente bien cerrado. No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación.

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. Siga las instrucciones de la etiqueta.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se conocen límites de exposición ocupacional.

8.2. Controles de la exposición







8.2.1. Controles técnicos apropiados

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal Protección de los ojos / la

Protección de la piel -Protección de las manos Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

Usar de la forma adecuada: Equipo protector.

Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.

Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable. Lavar el exterior de los guantes antes de retirarlos.



Revisión 0 Fecha de revisión 2023-09-08

8.2. Controles de la exposición

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

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

Información adicional

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

química. Proporcionar unidad de lavado de ojos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado Líquido Color Ámbar Desagradable pΗ Densità / Densità relativa Coeficiente de partición Sin datos disponibles Temperatura de autoignición Sin datos disponibles Viscosidad Sin datos disponibles Punto de fusión Sin datos disponibles Punto de congelación Sin datos disponibles Punto inicial de ebullición Sin datos disponibles Punto de inflamación Sin datos disponibles Tasa de evaporación Sin datos disponibles Propiedades comburentes Sin datos disponibles Presión del vapor Sin datos disponibles Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles Umbral olfativo Sin datos disponibles Límites de inflamación No aplicable. Propiedades explosivas No aplicable. Solubilidad Soluble en agua

9.2. Información adicional

Conductividad
Tensión superficial
Grupo de gases
Contenido de benceno
Contenido de plomo
COV (compuestos orgánicos volátiles)

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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



	Fecha de revisión 2023-09-0
10.3. Posibilidad de reacciones	peligrosas
	temperaturas o presiones excesivas.
10.4. Condiciones que deben ev	ritarse
	Mantener alejado de temperaturas extremas.
10.5. Materiales incompatibles	•
<u> </u>	Sin datos disponibles.
10.6. Productos de descomposic	'
To.o. 1 Toddolos de descomposic	Óxidos de carbono.
-	
SECCIÓN 11: Información to	oxicológica
11.1 Información sobre las clase	es de peligro
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	Podría provocar irritación en los ojos.
graves	
Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
Mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
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). Enumerado por la Agencia Internacional para la investigación sobre el cáncer (IARC) como grupo 3 sustancia: las pruebas no apoyan la sustancia como carcinógeno humano, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8 (<0.1%)]. 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	No se han notificado efectos teratogénicos.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Ninguno peligro significativo.
Peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	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 sobre pel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información.
11.1.4. Información toxicológica	1 - 55555(a) 50000011(a) 2 dilia 5 para 6000101 mas información.
11.1.7. Information toxicologica	Cin datas dianoniklas
44.4.5.01	Sin datos disponibles
11.1.5. Clase de peligro	
	Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información.



	Fecha de revisión 2023-09-0
11.1.6. Criterios de clasificación	1
	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 posib	les vías de exposición
	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Ingestión. Inhalación.
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 inr	nediatos, 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 esp	ecíficos
	<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.
11.1.12. Información sobre la m	ezcla en relación con la sustancia
	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
11.1.13. Información adicional	
	Sin datos disponibles.
11.2 Información sobre otros pe	eligros
	Sin datos disponibles.
SECCIÓN 12: Información e	ecológica
12.1. Toxicidad	<u> </u>
	Sin datos disponibles
12.2. Persistencia y degradabili	1
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.3. Potencial de bioacumulac	
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.4. Movilidad en el suelo	'
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.5. Resultados de la valoració	
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.6 Propiedades de alteración	endocrina
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.7 Otros efectos adversos	
	Los datos de prueba específicos para la mezcla no están disponibles.
Información adicional	•
	Mantener fuera de lagos, estanques o arroyos. No dejar que el producto contamine el subsuelo.
SECCIÓN 13: Consideracio	nes relativas a la eliminación
13.1. Métodos para el tratamier	
10.11 motodos para el tratariller	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. Siga las instrucciones de
	la etiqueta.



	Fecha de revisión 2023-09-0
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.
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 trar	sporte de las Naciones Unidas
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.3. Clase(s) de peligro para e	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 marítimo a grar	nel según instrumentos de la OMI
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
SECCIÓN 15: Información re	eglamentaria
15.1. Reglamentación y legislac	ión en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
Reglamentos	Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligrosidad en la Comunicacion Estandar de Peligros OSHA, 29 CFR 1910.1200.
Inventarios químicos y listas de derecho a saber:	Póngase en contacto con SDS@neogen.com para obtener información adicional. Especifique el país o la región con su solicitud.
	California Propuesta 65: Este producto no contiene sustancias reportables a >0.0001% de concentración.
SECCIÓN 16: Otra informac	ión
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.



Revisión 0 Fecha de revisión 2023-09-08

Información adicional	
	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	Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.
peligro de la Sección 3	Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
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

("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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200

Página 1/8

MDA2-Reagent Control Pack

Revisión 0 echa de revisión 2023-09-08

	Fecha de revisión 2023-0			
SECCIÓN 1: Identificación o	le la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa			
I.1. Identificador del producto				
Nombre del producto	MDA2-Reagent Control Pack			
Código del producto	400001343			
.2. Usos pertinentes identificad	los de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados			
Uso previsto	[SU3] Industrial uses: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales; [PC21] Productos químicos de laboratorio;			
Descripción	Diseñado para su uso en análisis de rutina, incluido el control y la supervisión de calidad. No utilice componentes de este kit con ningún otro kit.			
I.3. Datos del proveedor de la f	icha de datos de seguridad			
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. Teléfono de emergencia				
	24 horas: Médico: 1-800-498-5743 (Estados Unidos y Canadá) o 1-651-523-0318 (internacional) Derrame/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (Estados Unidos y Canadá) o 1-703-527-3887 (internacional)			
SECCIÓN 2: Identificación o	le los peligros			
2.1. Clasificación de la sustanci	a o de la mezcla			
2.1.2. Clasificación - Sistema Globalmente Armonizado (SGA)	Según los datos disponibles, este producto no está clasificado como peligroso.			
2.2. Elementos de la etiqueta				
Indicación de peligro	Ninguno peligro significativo			
2.3. Otros peligros				
Otros riesgos	El polvo puede ser irritante si se inhala.			
SECCIÓN 3: Composición/ii	nformación sobre los componentes			
Descripción				
	No es necesario divulgar componentes de acuerdo con las regulaciones aplicables.			
	I			

Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.

Revisión 0

Características de las partículas	Fecha de revisión 2023-09-0
Características de las particulas	Sin datos disponibles.
	Sill dates disperiibles.
Información adicional	<u> </u>
	El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.
SECCIÓN 4: Primeros auxilio	os
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. Principales síntomas y efec	tos, agudos y retardados
Inhalación	Podría provocar irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.
4.3. Indicación de toda atención	médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
	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 de luc	cha contra incendios
5.1. Medios de extinción	
	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
5.2. Peligros específicos derivado	'
	Evitar la formación de polvo. No permita que el producto sin diluir se libere al agua subterránea, al curso de agua o al sistema de alcantarillado.
5.3. Recomendaciones para el p	personal de lucha contra incendios
	No respirar el polvo ni el vapor. Use equipo de respiración autónomo y ropa de protección química.
SECCIÓN 6: Medidas en cas	so de vertido 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	edio 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 conte	anción y de limpieza



Revisión 0 Fecha de revisión 2023-09-08

6.3. Métodos y material de contención 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 secciones

Consulte la(s) sección(s) 2, 8, and 13 para obtener más información.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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 almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar a temperaturas entre 2 °C a 8° C. Siga las instrucciones de la etiqueta. 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.

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 exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se conocen límites de exposición ocupacional.

8.2. Controles de la exposición







8.2.1. Controles técnicos apropiados

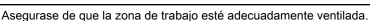
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos / la cara

Protección de la piel -Protección de las manos Protección de la piel - Otros

Protección respiratoria

Controles de exposición ocupacional



Usar de la forma adecuada: Equipo protector.

Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.

Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable. Lavar el exterior de los guantes antes de retirarlos.

Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. Lave la ropa contaminada, por separado de otra ropa, con detergente y agua antes de reutilizarla.

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. El polvo puede ser irritante si se inhala.

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.



Revisión 0 Fecha de revisión 2023-09-08

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	Sólido
Color	Blanco
Olor	Inodoro
pH	7
Punto de fusión	215 °C
Densità / Densità relativa	1
Coeficiente de partición	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	Sin datos disponibles
Punto de congelación	Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Límites de inflamación	Sin datos disponibles
Presión del vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	Sin datos disponibles
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
Viscosidad	No aplicable.
Solubilidad	Soluble en agua

9.2. Información adicional

Conductividad	Sin datos disponibles
Grupo de gases	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.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10	1.1		R	ea	cti	vic	lad
----	-----	--	---	----	-----	-----	-----

	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 deben evitarse

Mantener alejado de temperaturas extremas. Proteger de la humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Sin datos disponibles.



	Fecha de revision 2023-09-08
10.6. Productos de descomposici	ión peligrosos
	Óxidos de carbono.
SECCIÓN 11: Información tox	xicológica
11.1 Información sobre las clases	s de peligro
Toxicidad tras una única dosis	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	Podría provocar irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
Mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
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). Enumerado por la Agencia Internacional para la investigación sobre el cáncer (IARC) como grupo 3 sustancia: las pruebas no apoyan la sustancia como carcinógeno humano, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8]. 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	No se han notificado efectos teratogénicos.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Ninguno peligro significativo.
Peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	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 sobre peliç	gros
	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 posible	es vías de exposición
	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.
11.1.8. Síntomas relacionados co	on las características físicas, químicas y toxicológicas
	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
11.1.9. Efectos retardados e inme	ediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo



11.1.9. Efectos retardados e inr	nediatos, 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 esp	ecíficos
	<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.
11.1.12. Información sobre la m	ezcla en relación con la sustancia
	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
11.1.13. Información adicional	
	Sin datos disponibles.
11.2 Información sobre otros pe	ligros
	Sin datos disponibles.
SECCIÓN 12: Información e	ecológica
12.1. Toxicidad	
	Sin datos disponibles
12.2. Persistencia y degradabili	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.3. Potencial de bioacumulac	
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.4. Movilidad en el suelo	1
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.5. Resultados de la valoració	
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.6 Propiedades de alteración	The state of the s
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.7 Otros efectos adversos	1
	Los datos de prueba específicos para la sustancia o mezcla no están disponibles.
Información adicional	1
	Mantener fuera de lagos, estanques o arroyos.
SECCIÓN 13: Consideracio	nes relativas a la eliminación
13.1. Métodos para el tratamier	
	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



	Fecha de revision 2023-09-
Eliminación del envasado	
	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 r	elativa al transporte
14.1. Número ONU	
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.2. Designación oficial de trar	nsporte de las Naciones Unidas
<u> </u>	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.3. Clase(s) de peligro para e	
14.3. Clase(s) de peligio para e	
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.4. Grupo de embalaje	T
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.5. Peligros para el medio am	nbiente
	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 marítimo a grai	nel según instrumentos de la OMI
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
SECCIÓN 15: Información r	
	ción en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
	Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligrosidad en la Comunicacion
Reglamentos	Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los chierios de peligrosidad en la Comunicación Estandar de Peligros OSHA, 29 CFR 1910.1200.
Inventarios químicos y listas de derecho a saber:	Póngase en contacto con SDS@neogen.com para obtener información adicional. Especifique el país o la región con su solicitud.
	California Propuesta 65: Este producto no contiene sustancias reportables a >0.0001% de concentración.
SECCIÓN 16: Otra informac	ción
nformación 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 Reglamente sobre Productos.
	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.



Revisión 0 Fecha de revisión 2023-09-08

Información adicional 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. 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.