

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOM-018-STPS-2015

Página 1/8

Propylene Glycol, USP

Revisión

Fecha de revisión 2020-03-09

	4		-!!!		proveedor o fabricante:
SEC.(.)())()	i inentificación de la	i elletancia di lin	nica neliarasa (n mezcia v nei	proveedor o tapricante.
	i. iaciillioadidii ac ia	ı sustanına yanı	ilioa poligiosa i	o illozola y aci	provection o labilitatic.

1.1. Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla;

Nombre del producto Propylene Glycol, USP

 N.° CAS
 57-55-6

 N.° CE
 200-338-0

 Código del producto
 416184, 79231

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

Uso previsto [SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios,

artesanía);

Descripción Sólo para uso en animales. No para uso humano.

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 horas:

Médico: 1-651-523-0318 (internacional)

Derrame/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)

Información adicional

Fabricado por:.. Preserve International

944 Nandino Blvd.

 $Lexington,\,KY\,40511\text{-}1205\,\,U.S.A.\,\,.\,\,.\,\,Preserve\,\,International\,\,es\,\,una\,\,subsidiaria\,\,de\,\,propiedad\,\,total\,\,I.$

de Neogen Corporation.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.2. Elementos de la señalización

Indicación de peligro Ninguno peligro significativo

2.3. Otros peligros

Otros riesgos Ninguno conocido.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Revisión 1 Fecha de revisión 2020-03-09

3.1. Sustancias

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º CE	Número de registro REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación
Propylene glycol		57-55-6	200-338-0		90 - 100%	

Descripción		
	No es necesario divulgar componentes de acuerdo con las regulaciones aplicables 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	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 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:

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

5.2. Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:

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 deberán seguir los grupos de combate contra incendio:

No respire la niebla de pulverización de vapor. Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Revisión 1 Fecha de revisión 2020-03-09

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:

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 almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

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. 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. Siga las instrucciones de la etiqueta.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal:

8.2. Controles de la exposición:







8.2.1. Controles técnicos apropiados:

8.2.2. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

Protección de los ojos / la cara

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

Usar de la forma adecuada: Ropa protectora.

Revisión 1 Fecha de revisión 2020-03-09

8.2. Controles de la exposició	ición:
--	--------

o.z. controled to it expension.		
Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.	
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		
	Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido viscoso.
Color	Transparente
Olor	Inodoro/Ligero
Propiedades comburentes	Sin datos disponibles
Umbral del olor	Sin datos disponibles
рН	Sin datos disponibles
Punto de fusión	-60 °C
Punto de congelación	Sin datos disponibles
Punto de ebullición	187.6 °C
Punto de inflamación	101 °C
Velocidad de evaporación	0.01 g/min
Límites de inflamación	No aplicable.
Presión de vapor	10.6 Pa
Densidad de vapor	2.62
Densidad relativa	1.04
Coeficiente de partición	-0.92 log P
Temperatura de ignición	371 °C
espontánea	
	0.581 mPas (Cone & Plate)
Propiedades explosivas	·
Solubilidad	Soluble en agua

9.2. Información adicional

Formulación química	C3H8O2		
SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad			
10.1. Reactividad			
	Estable en condiciones normales.		
10.2. Estabilidad química	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			
	Mantener alejado de temperaturas extremas.		
10.5. Materiales incompatibles			

Revisión 1 Fecha de revisión 2020-03-09

	Fecha de revision 2020-03-08
10.5. Materiales incompatibles	
	Sin datos disponibles.
10.6. Productos de descomposic	ción peligrosos
	Óxidos de carbono.
SECCIÓN 11: Información to	oxicológica
11.1. Información sobre los efec	tos toxicológicos
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) 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	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	
	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. Ingestión. Inhalación.
11.1.8. Síntomas relacionados c	on las características físicas, químicas y toxicológicas
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Revisión 1 Fecha de revisión 2020-03-09

11.1.8. Síntomas relacionados o	on las características físicas, químicas y toxicológicas
	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
11.1.9. Efectos retardados e inm	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 espe	ecíficos
	<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.
11.1.12. Información sobre la mo	ezcla 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 e	cológica
12.1. Toxicidad	
	Sin datos disponibles
12.2. Persistencia y degradabilio	lad
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.3. Potencial de bioacumulacion	ón
	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	n PBT y mPmB
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.6. 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: Consideracion	nes relativas a la eliminación
13.1. Métodos para el tratamien	to 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

Revisión 1 Fecha de revisión 2020-03-09

Eliminación del envasado			
	exterior.		
SECCIÓN 14: Información re	SECCIÓN 14: Información relativa al transporte		
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU		
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.		
14.2. Designación oficial de tran	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 ambiente			
	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 reglamentaria

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 material no contiene componentes reportables. . Gases de efecto invernadero del Protocolo de Kyoto: Este material no contiene componentes reportables. . Acuerdo del Mercosur: No aplicable. Protocolo de Montreal: Este material no contiene componentes reportables. . Convenio de Rotterdam: Este material no contiene componentes reportables. . Convenio de Estocolmo: Este material no contiene componentes reportables. . . --Asia y las Naciones de la ASEAN--. . Catálogo de productos químicos peligrosos (China): Este material no contiene componentes reportables. . 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 material no contiene componentes reportables. Ley de Control de la Contaminación Atmosférica (Japón): Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Control de Sustancias Químicas (Japón): Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Seguridad Industrial y Salud, Sustancias Peligrosas (Japón): Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Sustancias Venenosas y Nocivas (Japón): Este material no contiene componentes reportables. Ley de Contramedidas de Contaminación del Suelo (Japón): Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Control de la Contaminación del Agua (Japón): Este material no contiene componentes reportables. . Sustancias Químicas Sujetas a Permiso (Corea): Este material no contiene componentes reportables. . Sustancias Restringidas o Prohibidas (Corea): Este material no contiene componentes reportables. . Uso y Normas de Exposición de Productos Químicos Peligrosos para la Salud (USECHH), Reglamento 2000 (Malasia): Este material no contiene componentes reportables. . Inventario filipino de productos químicos y sustancias químicas (PICCS): Todos los ingredientes listados o exentos. . Taiwán Ley de Control de Sustancias Químicas Tóxicas y Preocupadas (TCCSCA): Este material no contiene

Revisión 1 Fecha de revisión 2020-03-09

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

componentes reportables. . Ley de Sustancias Peligrosas (Tailandia): Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Productos Químicos (Vietnam): Este material no contiene componentes reportables. . . --Australia y Nueva Zelanda--. . Código Australiano de Mercancías Peligrosas: No aplicable. . Inventario australiano de sustancias químicas (AICS): Todos los ingredientes listados o exentos. . Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): Todos los ingredientes listados o exentos. . . --Unión Europea y Gran Bretaña--. . Lista de autorización (Anexo XIV de REACH): Este material no contiene componentes reportables. . Anexo XVII para REACH: Este material no contiene componentes reportables. . Artículo 95 del Reglamento sobre biocidas (BPR): No aplicable. . . -- América del Norte-- . . Listas de Sustancias Domésticas/No Domésticas: Todos los ingredientes listados o exentos. . Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Todos los ingredientes listados o exentos. Lista de sustancias peligrosas de derecho a conocer de Massachusetts: Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Este material no contiene componentes reportables. . Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Este material no contiene componentes reportables. . Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Este material no contiene componentes reportables. . . California Propuesta 65: Este material no contiene componentes reportables.

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Revisión

Acrónimos

Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:. . 1 - Descripción. . 1 - Uso previsto. . 1 - Fabricado por:. .

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. . 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.