

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 19-nov-2009 Fecha de revisión 24-dic-2021 Número de Revisión 8

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Nombre del Producto 1,2-Propanediol

Cat No.: AC220870000; AC220870010; AC220870025; AC220870250;

AC220872500

Nº CAS 57-55-6 Sinónimos Propylene glycol

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.

**Usos desaconsejados** Alimentos, drogas, pesticidas o productos biocidas.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Company

Fisher Scientific Company One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100 Acros Organics One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410

**Teléfono de emergencia** Para obtener información en EE.UU., llame al: 800-ACROS-01

Para obtener información en Europa, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, Europa: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, EE.UU.: 201-796-7100

Número de teléfono de CHEMTREC, EE.UU.: 800-424-9300 Número de teléfono de CHEMTREC, Europa: 703-527-3887

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación

Este producto químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros de la OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Este producto químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros de la OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

### Elementos de la etiqueta

No se requiere.

1,2-Propanediol Fecha de revisión 24-dic-2021

•

### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
1,2-Propanodiol	57-55-6	>95

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un

médico si se producen síntomas.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen

síntomas. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Ingestión NO provocar el vómito. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas.

Síntomas y efectos más importantes No hay información disponible.

Notas para el médico Tratar los síntomas

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente

al alcohol.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación 99 °C / 210.2 °F

**Método -** No hay información disponible

Temperatura de autoignición 400 °C / 752 °F

Límites de explosión

 Superior
 12.6 vol %

 Inferior
 2.6 vol %

Sensibilidad a impactos No hay información disponible

mecánicos

Sensibilidad a descargas No hay información disponible

estáticas

### Peligros específicos que presenta el producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. Su descomposición térmica puede dar lugar a la

Fecha de revisión 24-dic-2021 1,2-Propanediol

liberación de vapores y gases irritantes.

## Productos de combustión

peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

NFPA

Inestabilidad Salud Inflamabilidad Peligros físicos N/A 2

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales** Precauciones relativas al medio ambiente

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada. No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

Métodos de contención y limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Asegurar una ventilación adecuada. Llevar equipo de protección individual/máscara de Manipulación

protección.

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien Almacenamiento.

ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Materiales incompatibles. Agentes

oxidantes fuertes. Ácidos.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición

Medidas técnicas Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegurarse de

que hava estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la

estación de trabaio.

Equipo de protección personal

Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos como se describe Protección ocular y de la cara:

en las normas para la protección de los ojos y la cara de la OSHA, en 29 CFR 1910.133.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

Protección respiratoria Seguir las regulaciones de OSHA sobre respiradores en 29CFR 1010.134. Utilizar siempre

un respirador oprobado por NIOSH si es necesario.

Medidas higiénicas Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido viscoso Líquido

Claro incoloro **Aspecto** Inodoro Olor

**Umbral olfativo** No hay información disponible

6.5-7.5 100g/l aq. sol Ha -60 °C / -76 °F Punto/intervalo de fusión

#### 1,2-Propanediol

Punto /intervalo de ebullición187 °C / 368.6 °FPunto de Inflamación99 °C / 210.2 °F

Índice de Evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Inflamabilidad o explosión

 Superior
 12.6 vol %

 Inferior
 2.6 vol %

Presión de vapor0.13 mbar @ 20 °CDensidad de vapor2.62 (Aire = 1.0)Densidad relativa1.03 - 1.04SolubilidadSoluble en agua

Coeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoignición400 °C / 752 °F

Temperatura de autoignición 400 °C / 752 °F
No hay información disponible

Viscosidad45 mPa.s at 20 °CFórmula molecularC3 H8 O2Peso molecular76.10

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Riesgo de reacción Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**Estabilidad** Higroscópico.

**Condiciones que deben evitarse** Productos incompatibles. Exceso de calor. Exposición al aire húmedo o al agua.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Ácidos

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

Información sobre los componentes

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
1,2-Propanodiol	LD50 = 20 g/kg (Rat)	LD50 = 20800 mg/kg (Rabbit)	No figura en la lista

**Productos Toxicológicamente** 

No hay información disponible

Sinergísticos

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

**Irritación** No hay información disponible

Sensibilización No hay información disponible

Carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

Compone	nte	Nº CAS	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	México
1,2-Propand	odiol	57-55-6	No figura en la lista				

Efectos mutagénicos No hay información disponible

**Efectos sobre la reproducción** No hay información disponible.

1,2-Propanediol

No hay información disponible. Efectos sobre el desarrollo

No hay información disponible. **Teratogenicidad** 

STOT - exposición única Ninguno conocido STOT - exposición repetida Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos. agudos y retardados No hay información disponible

Información del alterador del

sistema endocrino

No hay información disponible

Otros efectos adversos No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### **Ecotoxicidad**

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	Microtox	pulga de agua
1,2-Propanodiol	EC50: = 19000 mg/L, 96h	LC50: 41 - 47 mL/L, 96h	= 710 mg/L EC50	EC50: > 1000 mg/L, 48h
	(Pseudokirchneriella	static (Oncorhynchus	Photobacterium	Static (Daphnia magna)
	subcapitata)	mykiss)	phosphoreum 30 min	
		LC50: = 51400 mg/L, 96h		
		static (Pimephales		
		promelas)		
		LC50: = 51600 mg/L, 96h		
		static (Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: = 710 mg/L, 96h		
		(Pimephales promelas)		ļ
		• • • •		

Persistencia/ Degradabilidad Miscible con agua La persistencia es improbable en base a la información facilitada.

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua.

Componente	log Pow
1,2-Propanodiol	-0.9

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación de los desechos

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

SECCIÓ	N 14. Información	relativa al transporte

DOT No regulado No regulado **TDG** No regulado IATA IMDG/IMO No regulado

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### **United States of America Inventory**

			ĭ	1
Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification -	TSCA - EPA Regulatory

#### 1,2-Propanediol

			Active-Inactive	Flags
1,2-Propanodiol	57-55-6	X	ACTIVE	-

### Leyenda:

TSCA US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

X - Incluido

TSCA 12 (b) - Avisos de exportación No es aplicable

### **Inventarios internacionales**

Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Filipinas (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Australia (AICS), China (IECSC), Korea (KECL).

Componente	Nº CAS	DSL	NDSL	EINECS	PICCS	ENCS	ISHL	AICS	IECSC	KECL
1,2-Propanodiol	57-55-6	Χ	-	200-338-0	Χ	Χ	Χ	Х	Х	KE-29267

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Reglamentaciones Federales

SARA 313 No es aplicable

Categorías de riesgos SARA

311/312

Para más información, ver la sección 2

CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

No es aplicable

Ley del Aire Limpio No es aplicable

OSHA - Administración de Seguridad y No es aplicable

Salud

CERCLA No es aplicable

Proposición 65 de California Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
1.2-Propanodiol	-	X	X	-	X

#### Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): N
Contaminante marino DOT N
DOT Severe Marine Pollutant N

Departamento de Seguridad

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Nacional de EE.UU.

Otras regulaciones internacionales

México - Grado Riesgo ligero, grado 1

Autorización / Restricciones según EU REACH

<sup>&#</sup>x27;-' - No listado

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

Componente	Nº CAS	OECD HPV	Contaminantes Orgánicos Persistentes	Potencial de reducción de ozono	Restricción de sustancias peligrosas (RoHS)
1,2-Propanodiol	57-55-6	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves	informe de	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)
1,2-Propanodiol	57-55-6	No es aplicable	seguridad No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

SECO	NÓN 14.	Otroi	nformació	ín.
SEC	TOWN IN.	urai	niormacio	)ri

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de preparación19-nov-2009Fecha de revisión24-dic-2021Fecha de impresión24-dic-2021

Resumen de la revisión La información sobre este artículo ha sido actualizada acatando la normativa US OSHA

HazCom 2012 Standard que reemplaza la legislación previa 29 CFR 1910.1200, y se alinea con el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos

químicos (SGA).

#### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la FDS