

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 01-abr-2024 Número de Revisión 4

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

Nombre del Producto Silicon(IV) oxide, 30% in Ethylene glycol, colloidal dispersion

Cat No.: 43094

Sinónimos No hay información disponible

**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

Alfa Aesar Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc. 30 Bond Street Ward Hill, MA 01835-8099 Tel: 800-343-0660

Tel: 800-343-0660 Fax: 800-322-4757

## Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.**, llame al: 001-800-227-6701 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.** : 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.**: 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa**: 001-703-527-3887

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda oral Categoría 4 Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida) Categoría 2

Órganos diana Riñón.

#### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Atención

## Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas





#### Consejos de prudencia

#### Prevención

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

#### Respuesta

Consultar a un médico si la persona se encuentra mal

#### Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

Enjuagarse la boca

#### Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

## Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

ADVERTENCIA. Cáncer y daño reproductivo - https://www.p65warnings.ca.gov/.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
Etilenglicol	107-21-1	70.00
Sílice amorfa	7631-86-9	30.00

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Consejo general Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

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

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

**Ingestión** Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

Síntomas y efectos más importantes Ninguno razonablemente predecible.

Notas para el médico Tratar los síntomas

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Dióxido de carbono (CO2). Polvo(s). Agua pulverizada. En caso de incendio importante y Medios de extinción apropiados

en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el

riesgo de explosión.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

No hay información disponible Punto de Inflamación Método -No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

Superior No hav datos disponibles Inferior No hay datos disponibles Sensibilidad a impactos No hay información disponible

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición.

## Productos de combustión

peligrosos

Dióxido de silicio.

#### 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** 

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos 2 0 0

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales** Precauciones relativas al medio

ambiente

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. 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

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

adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación y la

inaestión.

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

ventilado. Materiales incompatibles. Agente comburente.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición

Componente	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	Mexico OEL (TWA)
Etilenglicol	TWA: 25 ppm	(Vacated) Ceiling: 50 ppm		Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 50 ppm	(Vacated) Ceiling: 125		
	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	mg/m³		
Sílice amorfa		(Vacated) TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 3000 mg/m <sup>3</sup>	
			TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	

#### <u>Leyenda</u>

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) OSHA Administración de Seguridad y Salud

NIOSH: NIOSH - Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health

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

Equipo de protección personal

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

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.

Tipo de filtro recomendado: Gases y vapores orgánicos de filtro. Filtro contra partículas conforme a la norma EN 143.

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

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido dispersión

Aspecto Blanco Olor dulce

Umbral olfativoNo hay información disponiblepHNo hay información disponiblePunto/intervalo de fusiónNo hay datos disponiblesPunto /intervalo de ebullición196 °C / 384.8 °F

Punto de Inflamación
No hay información disponible
Índice de Evaporación
No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Inflamabilidad o explosión

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesPresión de vapor23 hPa @ 20 °C

Densidad de vapor No hay información disponible

Densidad relativa 1.3 g/cm3

Solubilidad

Coeficiente de reparto octanol: agua

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

Viscosidad

No hay información disponibles

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Fórmula molecularO2 SiPeso molecular60.09

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

## Silicon(IV) oxide, 30% in Ethylene glycol, colloidal dispersion

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Productos incompatibles.

Materiales incompatibles Agente comburente

Productos de descomposición

peligrosos

Dióxido de silicio

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

**Reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

**DL50 oral** Categoría 4. ATE = 300 - 2000 mg/kg.

**DL50 cutánea**A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000

mg/kg.

Vapor LC50 A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 20 mg/l.

Información sobre los componentes

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Etilenglicol	7712 mg/kg ( Rat )	LD50 = 9530 μL/kg ( Rabbit )	LC50 > 2.5 mg/L (Rat) 6 h
		LD50 = 10600 mg/kg (Rat)	
		LD50 > 3500 mg/kg (mice)	
Sílice amorfa	>5000 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	-

**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.

	Componente	Nº CAS	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	México
	Etilenglicol	107-21-1	No figura en la lista				
Ī	Sílice amorfa	7631-86-9	No figura en la lista	Known	No figura en la lista	No figura en la lista	No figura en la lista

NTP: (National Toxicity Program)

NTP: (National Toxicity Program)

Conocido - carcinógeno conocido

Razonablemente anticipado - se puede anticipar razonablemente que

sea un carcinógeno para el hombre

Efectos mutagénicos No hay información disponible

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

Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible.

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

STOT - exposición única Ninguno conocido

STOT - exposición repetida Riñón

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, No hay información disponible agudos y retardados

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
Etilenglicol	EC50: 6500 - 13000 mg/L,	LC50: = 41000 mg/L, 96h	No figura en la lista	EC50: = 46300 mg/L, 48h
	96h (Pseudokirchneriella	(Oncorhynchus mykiss)		(Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: = 27540 mg/L, 96h		
		static (Lepomis macrochirus)		
		LC50: 14 - 18 mL/L, 96h		
		static (Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: = 40761 mg/L, 96h		
		static (Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 40000 - 60000 mg/L,		
		96h static (Pimephales		
		promelas)		
		LC50: = 16000 mg/L, 96h		
		static (Poecilia reticulata)		
Sílice amorfa	EC50: 440 mg/L/72h	LC50: 5000 mg/L/96 h	No figura en la lista	EC50: 7600 mg/L/48h

Persistencia/ Degradabilidad

Inmiscible con agua puede persistir en base a la información facilitada.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Movilidad

No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua.

Componente	log Pow
Etilenglicol	-1.36

## 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.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOTNo reguladoTDGNo reguladoIATANo reguladoIMDG/IMONo regulado

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

	Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	TSCA - EPA Regulatory Flags
Ī	Etilenglicol	107-21-1	Χ	ACTIVE	-
Ī	Sílice amorfa	7631-86-9	Х	ACTIVE	-

#### Leyenda:

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

## Silicon(IV) oxide, 30% in Ethylene glycol, colloidal dispersion

X - Incluido

'-' - No listado

## TSCA - Según 40 CFR 751, Regulación de ciertas sustancias No es aplicable y mezclas químicas, bajo TSCA Sección 6(h) (PBT)

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
Etilenglicol	107-21-1	Χ	-	203-473-3	Χ	Χ	Х	Х	Х	KE-13169
Sílice amorfa	7631-86-9	Χ	-	231-545-4	Χ	Χ	Х	Х	Х	KE-31032

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

### Reglamentaciones Federales

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso	SARA 313 - % valores umbral	SARA 313 - Reporting threasholds
Etilenglicol	107-21-1	70.00	1.0 %	-

#### Categorías de riesgos SARA 311/312

En caso de que este producto cumpla los criterios de información por niveles EPCRA 311/312 de nivel 2 previstos en la norma 40 CFR 370, consultar en la Sección 2 de esta FDS las clasificaciones pertinentes.

## CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

No es aplicable

Lev del Aire Limnio

Ley del Alle Ellipio							
Componente	HAPS Data	Class 1 Ozone Depletors	Class 2 Ozone Depletors				
Ftilenglicol	X		-				

## **OSHA** - Administración de Seguridad y No es aplicable Salud

Componente	Specifically Regulated Chemicals	Highly Hazardous Chemicals
Sílice amorfa	50 μg/m³ TWA	-
	25 μg/m³ Action Level	

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355).

Componente	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	Preguntas frecuentes sobre sustancias extremadamente peligrosas de CERCLA	Cantidad reportable SARA (RQ)
Etilenglicol	5000 lb	-	5000 lb 2270 kg

#### Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

Componente	Nº CAS	Prop. 65 de California	Prop 65 NSRL	Categoría
Etilenglicol	107-21-1	Developmental	-	Developmental
Sílice amorfa	7631-86-9	Carcinogen	-	Carcinogen

## Normativas estatales de derecho a

la información de los EE.UU

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Etilenglicol	X	X	X	X	-
Sílice amorfa	X	-	X	-	-

## Departamento de Transporte de EE.UU.

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

Departamento de Seguridad

Nacional de EE.UU.

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Otras regulaciones internacionales

México - Grado

No hay información disponible

#### Autorización / Restricciones según EU REACH

No es aplicable

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Reglamento REACH (EC
		Anexo XIV - sustancias	Anexo XVII -	1907/2006) artículo 59 -
		sujetas a autorización	Restricciones a la	Lista de sustancias
			utilización de	candidatas altamente
			determinadas sustancias	preocupantes (SVHC)
			peligrosas	
Etilenglicol	107-21-1	-	-	-
Sílice amorfa	7631-86-9	-	-	-

## 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)
Etilenglicol	107-21-1	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Sílice amorfa	7631-86-9	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

### ¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)?

No es aplicable

#### Otras regulaciones internacionales

Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)
Etilenglicol	107-21-1	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

Sílice amorfa	7631-86-9	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

## SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

www.thermofisher.com

Fecha de revisión01-abr-2024Fecha de impresión01-abr-2024

Resumen de la revisión Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

### 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