

Fecha de revisión: 06/19/2025

#### 1. Descripción del producto/datos de la Empresa

**1.1. Identificador del producto** 44312

Identidad del productoSlide E-S Silicone Mold ReleaseNombres AlternativosSlide E-S Silicone Mold Release

## 1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso** Industrial Mold Release

## 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa Slide Products Inc.

430 Wheeling Road Wheeling, IL 60090

**Emergencia** 

24 horas Teléfono de

Teléfono de Emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500

emergencia

(Internacional) 1-800-535-5053 (América del Norte)

Servicio de atención al cliente: Teléfono: 1-847-541-7220

Fax: 1-847-541-7986

## 2. Identificación de riesgos del producto

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Gas inflamable, categoría 1; H220 Gas extremadamente inflamable.

Gas a presión; H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.



Fecha de revisión: 06/19/2025

#### 2.2. Elementos de la etiqueta









## Peligro.

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

#### [Prevención]:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar la niebla, los vapoures, el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

#### [Respuesta]:

P301+310 EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, a un médico o a un médico

P331 NO provocar el vómito.

P377 Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.

P381 Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.

## [Almacenamiento]:

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

P410+403 Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

## [Eliminación]:

No hay declaraciones de eliminación



Fecha de revisión: 06/19/2025

## 3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un peligro según el significado de la Norma NOM-018-STPS-2015.

Ingrediente/Denominaciones químicas	Peso %	Clasificación SGA	Notas *
Water	50 - 60	No clasificado	
Número de CAS: 7732-18-5			
Petroleum gases, liquefied	25 - 35	Gas a presión; H280	
Número de CAS: 68476-86-8		Gas inflamable, categoría 1; H220	
Naphtha (petroleum), light alkylate	8 - 12	Peligro de aspiración, categoría 1; H304	
Número de CAS: 64741-66-8			
Polyglycerol ester of oleic acid	1 - 5	No clasificado	
Número de CAS: 9007-48-1			
Dimethylsiloxane	1 - 5	No clasificado	
Número de CAS: 63148-62-9			

<sup>\*</sup>PBT/vPvB - Sustancia PBT, vPvM o vPvB.

Los textos completos de las frases se muestran en la Sección 16.

#### Sección 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Generalidades** En cualquier caso, de duda o cuando los síntomas persistan, busque atención médica.

Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente.

**Inhalación** Llevar a la persona afectada a donde pueda respirar aire fresco, y mantenerla

abrigada y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Si la persona afectada está inconsciente, colocarla en la posición de reanimación y obtener atención médica inmediatamente. No dar

nada por vía oral.

Ojos Aclarar abundantemente los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos,

manteniendo los párpados separados, y obtener atención médica.

Piel Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo la piel con agua y jabón o usando un

producto de limpieza aceptado para la piel

Ingestión Si se ingiere accidentalmente, solicitar inmediatamente ayuda médica. Mantener

en reposo. NO inducir al VÓMITO

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Descripción** No hay datos disponibles sobre ningún síntoma concreto.

**general** No hay información disponible sobre toxicidad crónica o toxicidad a largo plazo.

Tratar sintomáticamente Consulte la sección 2 para obtener más detalles



Fecha de revisión: 06/19/2025

## Sección 5. Prevención y extinción de incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción recomendados; espuma resistente al alcohol, CO<sub>2</sub>, polvo, agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados: No usar; chorro de agua.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos:No hay datos disponibles de descomposición peligrosos.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

No respirar la niebla, los vapoures, el aerosol.

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

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Al igual que con todos los incendios, use una presión positiva, un aparato de respiración autónoma, con una máscara facial completa y ropa protectora. Las personas sin protección respiratoria deben dejar el área. Use el respirador durante la limpieza inmediatamente después del incendio. No fumes.

Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º

No existen datos.



Fecha de revisión: 06/19/2025

#### Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Ventile la zona y evite respirar los vapoures. Tome las medidas de protección personal descritas en la sección 8.

Contenga y absorba el vertido con materiales no combustibles como, por ejemplo, arena, tierra y vermiculita. Coloque los contenedores cerrados fuera de los edificios y deshágase de ellos según la normativa sobre residuos. (Consulte la sección 13).

Límpielos, preferiblemente con un detergente. No utilice disolventes.

No permita derrames en los sistemas de alcantarillado ni en los cursos de agua.

Si los sistemas de alcantarillado, las cloacas, los riachuelos o los lagos están contaminados, informe a la empresa de aguas local de inmediato. En caso de contaminación de ríos, arroyos o lagos, deberá también informarse al organismo de protección del medio ambiente.

#### Sección 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Tener cuidado al manipular los recipientes, a fin de evitar daños y vertidos. Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales incompatibles: No hay información disponible.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Almacenamiento]:

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.



Fecha de revisión: 06/19/2025

#### Sección 8. Controles de exposición / protección personal.

#### 8.1. Parámetros de control

## **Exposición**

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
7732-18-5	agua	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Exposición local DNEL	Ningún Límite Establecido
		Exposición sistemática DNEL	Ningún Límite Establecido
		Nacional	Ningún Límite Establecido
9007-48-1	Polyglycerol ester of oleic acid	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Exposición local DNEL	Ningún Límite Establecido
		Exposición sistemática DNEL	Ningún Límite Establecido
		Nacional	Ningún Límite Establecido
63148-62-9 Dimethylsiloxanı	Dimethylsiloxane	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Exposición local DNEL	Ningún Límite Establecido
		Exposición sistemática DNEL	Ningún Límite Establecido
		Nacional	Ningún Límite Establecido
64741-66-8 Na	Naphtha (petroleum), light alkylate	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Exposición local DNEL	Ningún Límite Establecido
		Exposición sistemática DNEL	Ningún Límite Establecido
		Nacional	Ningún Límite Establecido
8476-86-8	Petroleum gases, liquefied	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Exposición local DNEL	Ningún Límite Establecido
		Exposición sistemática DNEL	Ningún Límite Establecido
		Nacional	Ningún Límite Establecido

# 8.2. Controles de la exposición

Sistema Si los trabajadores se exponen a concentraciones por sobre el límite de

respiratorio exposición, deben usar respiradores apropiados certificados. Se recomienda el uso de gafas de seguridad protectoras Oios

Piel Evitar el contacto con la piel. Se recomienda usar guantes protectores.

Controles de Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una ingeniería

buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las

concentraciones de partículas y de cualquier vapour por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo de protección respiratoria

homologado.

Otras prácticas Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de laborales

comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y

lavarla a fondo antes de volver a usarla.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles



Fecha de revisión: 06/19/2025

#### Sección 9. Propiedades físico-químicas

Aspecto White emulsion. Aerosol presurizado dispensa

como una niebla

104-106 °C/ 220-224 °F

**Olor** No hay información disponible.

Umbral olfativoNo MedidopHNo MedidoPunto de fusión / punto de congelación (°C)0 °C / 32 °F

Punto inicial de ebullición y rango de

ebullición (°C)

Punto de inflamación Not available

Tasa de evapouración (éter = 1) Slow

Inflamabilidad (sólido, gas) Gas muy inflamable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o Límite inferior de explosión;: 1.1 %

de explosividad

Limite explosivo superior: 5.0 %

Presión de vapour (Pa)18 mmHgDensidad del vapour>1 (Air=1)Gravedad específicaNo Medido

Solubilidad en agua

No hay información disponible.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log

No hay información disponible.

Kow)

Temperatura de autoignición (°C)
No Medido
Temperatura de descomposición (°C)
No Medido
Viscosidad (cSt)
No Medido
Oxidising properties
No Medido
Explosive properties
No Medido
Relative Density
0.8947

Densidad a granel 7.468 lb/gal @ 60 °F

#### 9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.



## Fecha de revisión: 06/19/2025

# Sección 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se producen polimerizaciones peligrosas.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite las altas temperaturas y el contacto con material incompatible

## 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles de descomposición peligrosos.

# Sección 11. Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

Nota: Cuando no hay datos LD50 específicos de ruta para una toxina aguda se utilizó la estimación de punto de toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ETA (estimación de toxicidad aguda) del producto

Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación vapour LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Polvo / Niebla LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Gas LC50, ppm
agua - (7732-18-5)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Petroleum gases, liquefied - (68476-86-8)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Naphtha (petroleum), light alkylate - (64741-66-8)	> 5,000.00, Rata - Categoría: NA	>2,000.00, Conejo - Categoría: 5	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Polyglycerol ester of oleic acid - (9007-48-1)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Dimethylsiloxane - (63148-62-9)	17,000.00, Rata - Categoría: NA	>2,000.00, Conejo - Categoría: 5	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.



# Fecha de revisión: 06/19/2025

# Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
7732-18-5	agua	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
9007-48-1	Polyglycerol ester of oleic acid	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
63148-62-9	Dimethylsiloxane	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
64741-66-8	Naphtha (petroleum), light	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
	alkylate	ACGIH	Ningún Límite Establecido
68476-86-8	Petroleum gases, liquefied	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido

Clasificación	Categoría	Descripción del riesgo
Toxicidad oral aguda		No aplicable
Toxicidad cutánea aguda		No aplicable
Toxicidad aguda por inhalación		No aplicable
Corrosión o irritación cutáneas		No aplicable
Lesiones o irritación ocular graves		No aplicable
Sensibilización respiratoria		No aplicable
Sensibilización cutánea		No aplicable
Mutagenicidad en células germinales		No aplicable
Carcinogenicidad		No aplicable
Toxicidad para la reproducción		No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) –		No aplicable
exposición única		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) –		No aplicable
exposición repetida		
Peligro de aspiración		No aplicable

## Posibles rutas de entrada:

No hay información disponible.

# Síntomas y efectos, tanto agudos como retardados.

No hay datos disponibles sobre ningún síntoma concreto.

No hay información disponible sobre toxicidad crónica o toxicidad a largo plazo. Tratar sintomáticamente



Fecha de revisión: 06/19/2025

## Sección 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No se suministra información adicional para este producto. Consulte la Sección 3 para acceder a datos específicos de las sustancias químicas.

#### Ecotoxicidad en el medio acuático

Ingrediente	96 hr LC50 pescado, mg/L	48 hr EC50 crustáceos, mg/L	ErC50 algas, mg/L
agua - (7732-18-5)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Petroleum gases, liquefied - (68476-86-8)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Naphtha (petroleum), light alkylate - (64741-66-8)	8.20, Pimephales promelas	4.50, Daphnia magna	3.10, Pseudokirchneriella subcapitata
Polyglycerol ester of oleic acid - (9007-48-1)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Dimethylsiloxane - (63148-62-9)	>2,000.00, Fish	>2,000.00, Daphnia magna	>2,000.00, Algae

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre su preparación.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

## 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB/vPvM.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## Sección 13. Indicaciones para su eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en drenajes ni cursos de agua. Los residuos y recipientes vacíos se deben eliminar de acuerdo con los reglamentos dispuestos en la Ley de Control de Contaminación (Control of Pollution Act) y la Ley de Protección Ambiental (Environmental Protection Act).

Si se usa la información que se entrega en esta hoja de datos, se debe obtener orientación de la autoridad encargada de regular sobre los desechos, para ver si se aplican las normas especiales sobre desechos.



Fecha de revisión: 06/19/2025

## Sección 14. Información para el transporte

Cuando se envía en contenedores de 0.3 galones (1 L) o menos, este material puede ser reclasificado de acuerdo con las regulaciones DOT 49 CFR 173.150 / IATA DGR instrucción de empaque Y341/ Código IMDG 3.4 como: Cantidad limitada.

Método de clasificación: Clasificado según la Parte 2, Secciones 2.1 - 2.8 del Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas.

	SCT (Transporte Nacional de Superficie))	IMO / IMDG (Transporte marítimo)	ICAO/IATA
14.1. Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950
14.2. Designación oficial de	<b>e</b> Aerosols	Aerosols, flammable	Aerosols,
transporte de las Naciones Unidas		(each not exceeding 1 L capacity)	. flammable
14.3. Clase(s) de peligro	Clase:Irritante	Clase:Irritante	Clase:Irritante
para el transporte	Subclase:No	Subclase:No	Subclase:No
	corresponde	corresponde	corresponde
14.4. Grupo de embalaje	No corresponde	No corresponde	No corresponde

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: No;

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay información disponible.

## Sección 15. Reglamentación

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligrosidad de la NOM-018-STPS-2015 y la Ficha de Seguridad contiene la información requerida por dichas normativas.

#### Sistema de Inventario Nacional de Sustancias Químicas:

Dimethylsiloxane Petroleum gases, liquefied agua



Fecha de revisión: 06/19/2025

#### Sección 16. Otras informaciones

Fecha de revisión	06/19/2025

<u>NFPA</u>	<b>Health Hazards</b> Not determined	<b>Flammability</b> Not determined	<b>Instability</b> Not determined	<b>Special Hazards</b> Not determined
<u>HMIS</u>	Health Hazards	Flammability	Physical Hazards	Personal Protection B

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y órdenes.

El texto completo de las frases que aparecen en el apartado 3 es:

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Descargo de responsabilidad: La información presentada en este documento se proporciona como guía para quienes manejan o utilizar este producto. Se deben emplear prácticas de trabajo seguras cuando se trabaja con cualquier materiales. Es importante que el usuario final tome una determinación con respecto a la idoneidad de los procedimientos de seguridad empleados durante el uso de este producto.

Fin de la FISPQ