

Ficha de datos de seguridad Fecha de revisión: 11/01/2024 Slide Lecithin Mold Release 100% Oil

1. Descripción del producto/datos de la Empresa

1.1. Identificador del producto 435CONC

Identidad del productoSlide Lecithin Mold Release 100% OilNombres AlternativosSlide Lecithin Mold Release 100% Oil

(SDS applies to pint, 1G, 5G, and 55G sizes)

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

Uso Desmoldante Industrial

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

Clasificación de la sustancia o mezcla según la Norma de comunicación de riesgos de OSHA (1910.1200) revisada en 2024 (GHS revisión 7)

No se aplican las categorías



Fecha de revisión: 11/01/2024

2.2. Elementos de la etiqueta



No se aplican las categorías

[Prevención]:

No hay declaraciones de prevención

[Respuesta]:

No hay declaraciones de respuesta

[Almacenamiento]:

No hay declaraciones de almacenamiento

[Eliminación]:

No hay declaraciones de eliminación

Otros peligros

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

Este producto no contiene químicos disruptores endocrinos.

3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un peligro según el significado de la Norma de comunicación de peligros de OSHA (1910.1200) revisada en 2024 (GHS revisión 7).

Ingrediente/Denominaciones químicas	Peso %	Clasificación SGA	Notas *
Lecithins, polymers with glycerol, oiticica oil, phthalic anhydride and soybean oil	100		
Número de CAS: 68910-52-1 Synonyms: Lecithins, polymers with glycerol, oiticica oil, phthalic anhydride and soybean oil			No data available

The actual concentration or concentration range is withheld as a trade secret.

^{*}PBT/vPvB - PBT-substance or vPvB-substance.

The full texts of the phrases are shown in Section 16.



Sección 4. Primeros auxilios

Fecha de revisión: 11/01/2024

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 general No hay datos disponibles sobre ningún síntoma concreto.

Tratar sintomáticamente Consulte la sección 2 para obtener más detalles



Sección 5. Prevención y extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción recomendados; espuma resistente al alcohol, CO 2, 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.

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: 11/01/2024



Ficha de datos de seguridad Fecha de revisión: 11/01/2024 Slide Lecithin Mold Release 100% Oil

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 vapores. 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.



Sección 8. Controles de exposición / protección personal.

Fecha de revisión: 11/01/2024

8.1. Parámetros de control

Exposición

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
68910-52-1	Lecithins, polymers with glycerol, oiticica oil, phthalic anhydride and soybean oil	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido

8.2. Controles de la exposición

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

respiratorio exposición, deben usar respiradores apropiados certificados.

Ojos Se recomienda el uso de gafas de seguridad protectoras.

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

Controles de ingeniería

Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas y de cualquier vapor por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo de protección respiratoria

homologado.

Otras prácticas laborales 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.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles



Ficha de datos de seguridad Fecha de revisión: 11/01/2024 Slide Lecithin Mold Release 100% Oil

Sección 9. Propiedades físico-químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado fisico Líquido Color Amarillo Olor Not Available

<-45.56 °C / <-50 °F Punto de fusión / punto de congelación (°C) 39.4 - 87.2 °C / 103 - 189 °F

Punto inicial de ebullición y rango de ebullición

(°C)

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

Límite inferior de explosión;: No available

information

Limite explosivo superior: No available

information

Punto de inflamación No available information Temperatura de autoignición (°C) No available information Temperatura de descomposición (°C) No available information рΗ No available information No available information Viscosidad (cSt)

Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow) No hay información disponible.

Nil @ 70°F (MM HG) Presión de vapor (Pa) Gravedad específica .97 (Water = 1) Densidad del vapor >1 (Air = 1)

Tasa de evaporación (éter = 1)

No available information **Oxidising properties** No available information **Explosive properties**

9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.



Sección 10. Estabilidad y reactividad

Fecha de revisión: 11/01/2024

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 Vapor LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Polvo / Niebla LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Gas LC50, ppm
Lecithins, polymers with glycerol, oiticica oil, phthalic anhydride and soybean oil - (68910-52-1)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.



Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
68910-52-1	Lecithins, polymers with glycerol, oiticica oil,	OSHA	Carcinógeno regulado: No;
	phthalic anhydride and soybean oil	TPN	Conocido: No; Sospechado: No;
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No;
			Grupo 3: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido

Fecha de revisión: 11/01/2024

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) – exposición única		No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida		No aplicable
Peligro de aspiración		No aplicable

Posibles rutas de entrada:

Síntomas y efectos, tanto agudos como retardados.:

No hay datos disponibles sobre ningún síntoma concreto.

Tratar sintomáticamente.



Sección 12. Información ecológica

Fecha de revisión: 11/01/2024

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
Lecithins, polymers with glycerol, oiticica oil, phthalic anhydride and soybean oil - (68910-52-1)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.

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.

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.



Sección 14. Información para el transporte

Fecha de revisión: 11/01/2024

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.

	Transporte doméstico de superficie	IMO / IMDG (Transporte marítimo)	ICAO/IATA
14.1. Número ONU	No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase de riesgo según el DOT:No aplicable Subclase:No aplicable	Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD):No aplicable Subclase:No aplicable	Clase de aire:No aplicable Subclase:No aplicable
14.4. Grupo de embalaje	No aplicable	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

Fecha de revisión: 11/01/2024

Información Los datos reglamentarios de la sección 15, no pretenden estar todos

normativa general incluidos, solo algunas reglamentaciones seleccionadas están

representadas.

Clasificación de la sustancia o mezcla según la Norma de comunicación de riesgos de OSHA (1910.1200) revisada en 2024 (GHS revisión 7)

EE.UU. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

Número de	Ingrediente	EE.UU. Ley de Control de Sustancias	Comments	Status
CAS		Tóxicas (TSCA)		
0068910-52-1	Lecithins, polymers with glycerol, oiticica oil, phthalic anhydride	Sí	UVCB XU	ACTIVE
	and soybean oil			

Proposición 65 - Carcinógenos:

(Sin lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Desarrolladas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Femeninas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Masculinas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposition 65 Label Warning:

This product contains no chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



Socción	16	Otrac	inform	acionas

Fecha de revisión: 11/01/2024

Fecha de revisión 11/01/2024

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

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:

No aplicable

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