

Ficha de datos de seguridad Fecha de revisión: 07/17/2024

Slide Silicone Fluid 100% Oil

1. Descripción del producto/datos de la Empresa

1.1. Identificador del producto 401CONC

Identidad del productoSlide Silicone Fluid 100% OilNombres AlternativosSlide Silicone Fluid 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

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No se aplican las categorías



Fecha de revisión: 07/17/2024

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

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 *
Dimethylsiloxane	100	No clasificado	
Número de CAS: 63148-62-9			i

^{*}PBT/vPvB - Sustancia PBT o vPvB

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



Fecha de revisión: 07/17/2024

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 general No hay datos disponibles sobre ningún síntoma concreto.

Tratar sintomáticamente Consulte la sección 2 para obtener más detalles



Fecha de revisión: 07/17/2024

5. Prevención y extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: En incendios grandes utilice productos químicos secos, espuma o agua pulverizada. En incendios pequeños utilice dióxido de carbono (CO₂), seco. rocío de agua o productos químicos. Se puede utilizar agua para enfriar los contenedores expuestos al fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos:La degradación térmica de este producto durante un incendio o condiciones de calor muy alto puede generar los siguientes productos de descomposición: Óxidos de carbono y trazas de compuestos de carbono no quemados completamente. Dióxido de silicio. Formaldehído.

Comentarios: Cuando se calienta a temperaturas superiores a 150 grados C en presencia de aire, el producto puede formar vapoures de formaldehído. El formaldehído es un peligro potencial de cáncer, un sensibilizador respiratorio y cutáneo conocido y un irritante para los ojos, la nariz, la garganta, la piel y el sistema digestivo. Se pueden mantener condiciones de manipulación seguras manteniendo las concentraciones de vapour dentro del límite de exposición permisible de OSHA para formaldehído.

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: 07/17/2024

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.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Tener cuidado al manipular los recipientes, a fin de evitar daños y vertidos.

Use with adequate ventilation. Avoid eye contact.

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

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes.

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

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.



Fecha de revisión: 07/17/2024

8. Límites de exposición y equipo de protección personal

8.1. Parámetros de control

Exposición

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
63148-62-9	Dimethylsiloxane	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.

Ojos Se recomienda el uso de gafas de seguridad protectoras

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

Controles de

Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente ingeniería 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 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 comer,

laborales 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: 07/17/2024

9. Propiedades físico-químicas

Aspecto

Olor

Umbral olfativo

рΗ

Punto de fusión / punto de congelación (°C)

Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C)

Punto de inflamación

Tasa de evapouración (éter = 1)

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

Presión de vapour (Pa)

Densidad del vapour

Gravedad específica

Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)

Temperatura de autoignición (°C)

Temperatura de descomposición (°C)

Viscosidad (cSt)

Oxidising properties

Explosive properties

Water Solubility

9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.

Claro Líquido Bland oil Odour

No hay información disponible.

No Medido

<-45.6 °C / <-50 °F

>148.9 °C / >300 °F

148.9 °C / 300 °F

No Medido

No hay información disponible.

Límite inferior de explosión;: No

Medido

Limite explosivo superior: No Medido

<5 mm Hg @ 21 °C (70 °F)

>1 (Air = 1)

0.97 (Water = 1)

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No Medido

No Medido

No Medido

No Medido

No Medido

Insoluble



Fecha de revisión: 07/17/2024

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

Agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La degradación térmica de este producto durante un incendio o condiciones de calor muy alto puede generar los siguientes productos de descomposición: Óxidos de carbono y trazas de compuestos de carbono no quemados completamente. Dióxido de silicio. Formaldehído. Comentarios: Cuando se calienta a temperaturas superiores a 150 grados C en presencia de aire, el producto puede formar vapoures de formaldehído. El formaldehído es un peligro potencial de cáncer, un sensibilizador respiratorio y cutáneo conocido y un irritante para los ojos, la nariz, la garganta, la piel y el sistema digestivo. Se pueden mantener condiciones de manipulación seguras manteniendo las concentraciones de vapour dentro del límite de exposición permisible de OSHA para formaldehído.



Fecha de revisión: 07/17/2024

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
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.

Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
63148-62-9	Dimethylsiloxane	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:

Síntomas y efectos, tanto agudos como retardados.:

No hay datos disponibles sobre ningún síntoma concreto.

Tratar sintomáticamente



Fecha de revisión: 07/17/2024

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Aire: Este producto es un polímero líquido de alto peso molecular que tiene una presión de vapour muy baja (<1 mm Hg). Como resultado, es poco probable que se convierta en una contención atmosférica a menos que se genere como aerosol.

Agua: Este producto tiene muy baja solubilidad (<100 ppb). Como tiene una gravedad específica <1, si se descarga al agua, inicialmente formará una película superficial. Como el producto no es volátil y tiene una alta afinidad de unión por las partículas, las absorberá y las sedimentará.

Ecotoxicidad en el medio acuático

Ingrediente	96 hr LC50 pescado,	48 hr EC50 crustáceos,	ErC50 algas,
	mg/L	mg/L	mg/L
Dimethylsiloxane - (63148-62-9)	>2,000.00, Fish	>2,000.00, Daphnia magna	>2,000.00, Algae

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradación: Este producto, polidimetilsiloxano, se degrada abióticamente en el suelo para formar moléculas más pequeñas. Estos a su vez son biodegradados en el suelo o volatilizados en el aire, donde se descomponen en presencia de la luz solar. En condiciones apropiadas, los productos finales de degradación son sílice inorgánica, dióxido de carbono y vapour de agua. Debido a la muy baja solubilidad de este producto, Los protocolos estándar de la OCDE para biodegradabilidad inmediata e inherente no son adecuados para medir la biodegradabilidad de este producto. El producto se elimina >80% durante el proceso de tratamiento de aguas residuales.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Suelo: Si se descarga al agua superficial, este producto se adherirá a los sedimentos. Si se vierte en efluentes a una planta de tratamiento de aguas residuales, el El producto se elimina de la fase acuosa uniéndolo a lodos de depuradora. Si los lodos de depuradora se esparcen posteriormente sobre el suelo, Se espera que el producto de silicona se degrade.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Efectos ambientales: Toxicidad para los organismos acuáticos: por analogía con materiales similares, se espera que este producto presente una baja toxicidad para los organismos acuáticos.

Toxicidad para los organismos del suelo: los experimentos muestran que cuando se agrega al



Ficha de datos de seguridad Fecha de revisión: 07/17/2024 Slide Silicone Fluid 100% Oil

suelo lodos de depuradora que contienen polidimetilsiloxano, no tiene ningún efecto sobre los microorganismos del suelo, las lombrices de tierra o los cultivos posteriores que crecen en el suelo.

Bioacumulación: Este producto es un líquido y es un polímero de alto peso molecular. Debido a su tamaño físico, no puede atravesar membranas biológicas ni ser absorbido por ellas. Esto ha sido confirmado mediante pruebas o analogías con productos similares.

Destino y efectos en las plantas de tratamiento de aguas residuales

Se ha demostrado que este producto o productos similares no son tóxicos para las bacterias de los lodos residuales.

Criterios de clasificación de ecotoxicidad

Parámetros de peligro (LC50 o EC 50) Alto Medio Bajo Toxicidad acuática aguda (mg/L) <=1 >1 y <=100 >100 Toxicidad terrestre aguda <=100 >100 y <=2000 >2000 Esta tabla está adaptada de "Evaluación de riesgos y toxicología ambiental", ASTM STP 1179, p.34, 1993.

Esta tabla se puede utilizar para clasificar la ecotoxicidad de este producto cuando los datos de ecotoxicidad se enumeran arriba. por favor lee el otro información presentada en la sección relativa a la seguridad ecológica general de este material.



Fecha de revisión: 07/17/2024

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.

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	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.



Fecha de revisión: 07/17/2024

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



Fecha de revisión: 07/17/2024

16. Otras informaciones

Fecha de revisión 07/17/2024

<u>NFPA</u>	Health Hazards Not determined	Flammability Not determined	Instability Not determined	Special Hazards Not determined
<u>HMIS</u>	Health Hazards	Flammability 0	Physical Hazards 0	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