

Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de edición: 01-sep-2012 Fecha de revisión: 28-ago-2015 Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto Slide Zinc Stearate MR

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja 41012N-SP

Código del producto 41012N

Sinónimos Slide Zinc Stearate

Zinc Stearate Powder Dispersion.

Número ONU UN1950

Otra información Fórmula: 52812.

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendadoLanzamiento de molde industrial.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del proveedor

Slide Products Inc. 430 S. Wheeling Road Wheeling, IL 60090

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa Phone: 1-847-541-7220 Fax: 1-847-541-7986

Teléfono de emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)

1-800-535-5053 (América del Norte)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Aspecto Líquido móvil blanco y agua Estoado físico Aerosol Olor Ligero éter

Clasificación

Aerosoles inflamables Categoría 2

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Aerosol inflamable



Consejos de prudencia - Prevención

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después del uso

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sinónimos Slide Zinc Stearate

Zinc Stearate Powder Dispersion.

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Dimethyl ether	115-10-6	45-65
1,1 difluoroethane	75-37-6	30-40
Isopropyl alcohol	67-63-0	6-12
Zinc Stearate	557-05-1	1-6

Si Nombre químico / número CAS es "propietario" y / o peso-% se muestra como un rango, la identidad química específica y / o el porcentaje de la composición ha sido retenida como secreto comercial

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados. Consultar

inmediatamente a un médico.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón.

Inhalación Trasladar al aire libre.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua.

Síntomas y efectos más importantes

Síntomas Inhalación los síntomas pueden incluir mareos y dolor de cabeza. Náuseas. Spray

concentrado puede causar congelación del área de la piel. El contacto directo con los ojos

puede causar irritación temporal.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Espuma.

Medios no adecuados de

No determinado.

extinción

Peligros específicos del producto químico

Los aerosoles pueden romperse violentamente a temperaturas superiores a 120 °F. Aerosol prueba de proyección de llama muestra la extensión 10 a 12 pulgadas (FHA).

Productos peligrosos de la combustión Óxidos de carbono.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones para la protección Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. del medio ambientes

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Eliminar fuga contenedor exterior vertedero. Retirar todas las fuentes de ignición.

Métodos de limpieza Mantener en recipientes idóneos y cerrados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después del uso. No deje caer, puntura ni incinere. No rocíe en plantas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. Proteger de la luz directa

del sol.

Materiales incompatibles Metales alcalinos o en polvo.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición Valor límite umbral: 1000 ppm

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Isopropyl alcohol	STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm	IDLH: 2000 ppm
67-63-0	TWA: 200 ppm	TWA: 980 mg/m ³	TWA: 400 ppm
		(vacated) TWA: 400 ppm	TWA: 980 mg/m ³
		(vacated) TWA: 980 mg/m ³	STEL: 500 ppm
		(vacated) STEL: 500 ppm	STEL: 1225 mg/m ³
		(vacated) STEL: 1225 mg/m ³	_
Zinc Stearate	TWA: 10 mg/m ³ except	TWA: 15 mg/m ³ total dust	TWA: 10 mg/m ³ total dust
557-05-1	stearates of toxic metals	TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction	TWA: 5 mg/m ³ respirable dust
		(vacated) TWA: 10 mg/m ³ total	-
		dust	
		(vacated) TWA: 5 mg/m ³	
		respirable fraction	

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

41012N-SP - Slide Zinc Stearate MR Fecha de revisión: 28-ago-2015

Protección para la cara y los La atención adecuada para los ojos es necesaria en todas las operaciones industriales.

ojos

Protección del cuerpo y de la

oiel

Guantes de protección no son necesarios, pero se recomienda.

Protección respiratoriaNo se requiere protección en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

@ 70° F

(agua = 1)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estoado físico Aerosol

AspectoLíquido móvil blanco y aguaOlorLigero éterColorAgua blancaUmbral olfativoNo determinado

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

pH No determinado

Punto de fusión/punto de < -17.5 °C / <0.5 °F

congelación

Punto de ebullición / intervalo de No disponible

ebullición

Punto de inflamación
Tasa de evaporación
inflamabilidad (sólido, gas)
No aplica
2.3 minutos
Aerosol inflamable

Límites superiores de inflamabilidad 25.0%
Límite inferior de inflamabilidad 2.0%
Presión de vapor 36 mm Hg

30 min rig

Densidad de vapor No disponible

Gravedad específica 0.81

Solubilidad en agua No solubles Solubilidad en otros solventes No determinado Coeficiente de reparto No determinado Temperatura de autoinflamación No determinado Temperatura de descomposición No determinado Viscosidad cinemática No determinado Viscosidad dinámica No determinado Propiedades explosivas No determinado **Propiedades comburentes** No determinado Densidad Peso por galón: 6.79

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Alto calor o llamas abiertas.

Materiales incompatibles

Metales alcalinos o en polvo.

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos.

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel.

Inhalación No inhalar.

Ingestión No ingerir.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Dimethyl ether 115-10-6	-	-	= 308.5 mg/L (Rat) 4 h
Isopropyl alcohol 67-63-0	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	= 72600 mg/m ³ (Rat) 4 h
Zinc Stearate 557-05-1	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Por favor, consulte la sección 4 de esta FDS para los síntomas.

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

Carcinogenicidad Alcohol isopropílico (IPA) está catalogado como un producto químico IARC monografía

Grupo 3. Sin embargo, IARC Grupo 3 productos químicos son "no clasificables como carcinógeno humano". IPA se clasifica como un IARC Grupo 1 química solamente cuando fabricado por el proceso ácido fuerte. La API utilizada en este producto no es fabricada por el proceso ácido fuerte y por lo tanto no es clasificable como carcinógeno humano.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Isopropyl alcohol		Group 3		X
67-63-0		·		

Levenda

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 3 componentes IARC "no son clasificables como carcinógenos humanos"

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Medidas numéricas de toxicidad

No determinado

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Un peligro para el medio ambiente no puede ser excluida en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Isopropyl alcohol	1000: 96 h Desmodesmus	9640: 96 h Pimephales		13299: 48 h Daphnia magna
67-63-0	subspicatus mg/L EC50 1000: 72 h Desmodesmus	promelas mg/L LC50 flow- through 1400000: 96 h		mg/L EC50
	subspicatus mg/L EC50	Lepomis macrochirus μg/L		
		LC50 11130: 96 h		
		Pimephales promelas mg/L LC50 static		

Persistencia/degradabilidad

No determinado.

Bioacumulación

No determinado.

Movilidad

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Dimethyl ether	-0.18
115-10-6	
Isopropyl alcohol	0.05
67-63-0	
Zinc Stearate	1.2
557-05-1	

Otros efectos adversos

No determinado

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Condición de residuo peligroso de California

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California	
Isopropyl alcohol	Toxic	
67-63-0	Ignitable	
Zinc Stearate	Toxic	
557-05-1		

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota Por favor, véase el documento de transporte de corriente para la mayoría hasta la fecha de

envío de información, incluidas las exenciones y las circunstancias especiales. Basado en el tamaño del envase, el producto puede ser elegible para la excepción cantidad limitada.

<u>DOT</u> (cada uno no exceda 1 L de capacidad)

Número ONU UN1950

Designación oficial de Aerosoles

transporte
Clase de peligro 2.1

<u>IATA</u>

Número ONU UN1950

•

Fecha de revisión: 28-ago-2015

Designación oficial deAerosols, flammable

transporte

Clase de peligro 2.1

IMDG

Número ONU UN1950

Designación oficial de Aerosoles

transporte

Clase de peligro 2.1

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	Inventario de Sustancia s Químicas de Australia AICS
Dimethyl ether	Present	Х		Present		Present	Χ	Present	Х	X
1,1 difluoroethane	Present	Х		Present		Present	Х	Present	Х	Х
Isopropyl alcohol	Present	Х		Present		Present	Χ	Present	Х	Х
Zinc Stearate	Present	Х		Present		Present	Х	Present	Х	Х

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

Regulaciones federales de los EE. UU

CERCLA

Este material, según se suministra, no contiene sustancias regulada como peligrosa por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

SARA 313

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	SARA 313 - Valores umbrales
Isopropyl alcohol - 67-63-0	67-63-0	7	1.0
Zinc Stearate - 557-05-1	557-05-1	2	1.0

CWA (Ley de Agua Limpia) -

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Zinc Stearate		X		

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Dimethyl ether	X	X	Х
115-10-6			
1,1 difluoroethane	X	X	
75-37-6			
Isopropyl alcohol	X	X	Χ
67-63-0			
Zinc Stearate	X	X	Х
557-05-1			

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad **Riesgos Especiales** humana No determinado No determinado No determinado No determinado Peligros para la salud Inflamabilidad Peligros físicos Protección personal HMIS humana

Fecha de edición:01-sep-2012Fecha de revisión:28-ago-2015Nota de revisión:Formato Nuevo

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad