

La hoja de datos de seguridad

Fecha de edición: 01-sep-2012 Fecha de revisión: 01-mar-2022 Versión 1

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Identificador del producto

Nombre del producto Universal Mold Release

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja 42612-MX-SP

Código del producto 42612

Sinónimos Slide Universal

Severely Hydrotreated Paraffinic White Oil

Otras informaciones Fórmula: 42612

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Lanzamiento de molde industrial

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del fabricante

Slide Products Inc. 430 Wheeling Road Wheeling, II 60090 Phone: 1-847-541-7220

Fax: 1-847-541-7986

Número de teléfono en caso de

emergencia

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

1-800-535-5053 (América del Norte)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

Clasificación

Aerosoles inflamables	Categoría 2 -(H223)
Gases a presión	Gas comprimido -(H280)

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H223 - Aerosol inflamable

H280 - Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta



Llama Cilindro de gas

Consejos de prudencia - Prevención

P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar

P211 - No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso

Consejos de prudencia - Almacenamiento

P410 + P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C / 122 °F

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

Sustancia

No aplicable.

Mezcla

Sinónimos Slide Pure Eze

Severely Hydrotreated Paraffinic White Oil.

	Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Γ	Dimethyl ether	115-10-6	55-65
Ī	1,1 difluoroethane	75-37-6	30-40
Γ	Mineral Oil	8042-47-5	1-7

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre.

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

inmediatamente a un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

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

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas. Los síntomas de inhalación incluyen mareos y dolor de cabeza. Náusea. El spray

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

provoca una irritación temporal.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

Medios adecuados de extinción Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Espuma.

Medios de extinción no apropiados No determinado.

Peligros específicos del producto

auímico

Los aerosoles pueden romperse violentamente a temperaturas superiores a 120 ° F.

Fecha de revisión: 01-mar-2022

Prueba de aerosol llama proyección: > 18 "extensión a 70 F.

Productos peligrosos de la

combustión

El fluoruro de hidrógeno y otros compuestos de flúor.

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones ambientales.

ambientales.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No rocíe en plantas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

ventilado. No exponer a una temperatura superior a 50 °C / 122 °F. Proteger de la luz

directa del sol.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

Parámetros de control

Límites de exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

Fecha de revisión: 01-mar-2022

región.

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

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

Protección de la piel y el cuerpo Guantes de protección no son necesarios, pero se recomienda.

Protección respiratoria No se requiere protección en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

Consideraciones generales sobre

higiene

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Aerosol

Aspecto Líquido claro, incoloro, aceitoso

ColorIncoloroOlorsin olor

Umbral olfativo No determinado

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

pH No hay datos disponibles
Punto de fusión / punto de < -29 °C / -20 °F

congelación

Punto de ebullición y rango de No disponible

ebullición

Punto de inflamación
Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)
No aplica
No disponible
Aerosol inflamable

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor Nulo

Densidad de vaporNo disponible

Densidad relativa 0.81

Solubilidad en agua
Solubilidad en otros solventes
Coeficiente de reparto
Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica
No hay datos disponibles

42612-MX-SP - Universal Mold Release

Fecha de revisión: 01-mar-2022

Otras informaciones

Propiedades comburentes
Propiedades explosivas
Peso molecular
Densidad del líquido
Densidad aparente
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
Peso por galón: 6.79
No hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

Reactividad No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosaNo ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse Alto calor o llamas abiertas.

Materiales incompatibles Metales alcalinos o en polvo.

Productos de descomposición

peligrosos

El fluoruro de hidrógeno y otros compuestos de flúor.

SECCIÓN 11. Información toxicológica:

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No inhalar.

Contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos.

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel.

Ingestión No ingerir.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Por favor, consulte la sección 4 de este SDS para los síntomas.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

No determinado

Toxicidad aguda desconocida El 0% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

El 0% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral

El 0% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea

El 0% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (gas)

El 0% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (vapores)

El 0% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (polvos/nieblas)

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación		
Dimethyl ether	thyl ether		= 164000 ppm (Rat) 4 h		
115-10-6			, , , , ,		
Mineral Oil	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-		
8042-47-5					

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

Efectos interactivos No está clasificado.

Corrosión/irritación cutánea No está clasificado.

Lesiones oculares graves/irritación No está clasificado.

ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No está clasificado.

Mutagenicidad en células

germinales

No está clasificado.

Carcinogenicidad No está clasificado.

Toxicidad para la reproducción No está clasificado.

STOT - exposición única No está clasificado.

STOT - exposición repetida No está clasificado.

Peligro de aspiración No está clasificado.

Otras informaciones No está clasificado.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como ambientalmente peligroso. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto

dañino o perjudicial en el medio ambiente.

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos	
Mineral Oil	-	10000: 96 h Lepomis	-	-	
8042-47-5		macrochirus mg/L LC50			

Persistencia/degradabilidad No hay datos disponibles.

Bioacumulación No hay datos disponibles.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto			
Dimethyl ether	-0.18			
115-10-6				
Mineral Oil	>6			
8042-47-5				

Otros efectos adversos No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos de desechos o productos Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación ambiental. Eliminar en conformidad con

Fecha de revisión: 01-mar-2022

las reglamentaciones locales.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

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

MEX

no utilizados

Número ONU UN1950 Designación oficial de Aerosoles

transporte

Clase de peligro 2.1

TDG

Número ONU UN1950 Designación oficial de Aerosoles

transporte

Clase de peligro 2.1

DOT

Número ONU UN1950 Designación oficial de Aerosoles

transporte

Clase de peligro 2.1

IATA

Número ONU UN1950

Designación oficial de Aerosols, flammable

transporte

Clase(s) de peligros en el

transporte

2.1

IMDG

Número ONU UN1950 Designación oficial de Aerosols

transporte

Clase(s) de peligros en el

transporte

2.1

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones internacionales

El Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono No aplicable

El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes No aplicable

El Convenio de Róterdam No aplicable

Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA	DSL/NDS L	EINECS/ ELINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	Inventari o de Sustanci as Químicas de Australia AICS
Dimethyl ether	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	X
1,1 difluoroethane	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х
Mineral Oil	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х

Levenda:

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 (Australian Inventory of Chemical Substances)

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad No Inestabilidad No Propiedades físicas y No determinado químicas No

determinado determinado

determinado HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad No Peligros físicos No Protección personal No

No determinado determinado determinado determinado

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Levenda Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Ponderado en el Tiempo

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico Efectos sobre la piel

Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia de Protección Ambiental)

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación del SGA de Japón

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas) Organización Mundial de Salud

Fecha de edición: 01-sep-2012

Fecha de revisión: 01-mar-2021

Nota de revisión: Nueva formula

NOM-018-STPS-2015

La hoja de datos de seguridad deberá tener la leyenda siguiente: La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

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