



SLIDE MOLD & METAL POLISH

Issue Date: 6-May-2015

Revision Date: 6-May-2015

Version 1

FICHA DE DATOS SEGURIDAD

OSHA HCS (29 CFR 1910.1200)

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO Y IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre Químico	No aplicable.
N°. CAS	Mixture
Nombre Comercial	Slide Mold & Metal Polish
Código del Producto(s)	45202, 45210
SDS #	45202-45210

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Identificado	Industrial Mold Cleaner and Polishing Compound
Usos Desaconsejados	Ninguno
Identificación de la Empresa	Slide Products, Inc. 430 S. Weeling Rd. Wheeling, IL 60090
Teléfono	(847) 541-7220; 1-800-323-6433 (toll free)
Email (persona competente)	info@slideproducts.com

Teléfono de emergencia

N°. Teléfono de Emergencia	INFOTRAC 1-352-323-3500 (International) 1-800-535-5053 (North America)
----------------------------	---

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

OSHA HCS (29 CFR 1910.1200)

Irrit.. cut. 2; STOT única 3

Elementos de la etiqueta

Símbolo de Peligro



ATENCIÓN

Palabras de Advertencia

Provoca irritación cutánea..

Indicaciones de Peligro

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede causar irritación en los ojos.

Consejos de Prudencia

Llevar guantes o gafas.

Evitar respirar los vapores.

Después de usar, lave las manos y la piel expuesta.

SECCIÓN 3: COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Composición / información sobre los ingredientes	% wt.	Nº. CAS	Clasificación de peligro
Naphtha, (petroleum), hydrotreated heavy	10 - 20	64742-48-9	Líqu. infl. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Irrit. cut. 2; H315 STOT única 3; H336 Acuático agudo. 1 H401 Acuático crónico. 2; H411
Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.	10 - 20	64742-88-7	Líqu. infl. 3; H226 Irrit. cut. 2; H315 Tox. asp. 1; H304 STOT única 3; H336 Acuático agudo. 1 H401 Acuático crónico. 2; H411
Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated	0.5	85536-23-8	Irrit. cut. 2; H315 Irrit. oc. 2b; H320 Acuático agudo. 1 H402 Acuático. crónico. 3; H412
Aluminum oxide	30	1344-28-1	No Clasificado como Peligroso para el Usuario.
Ammonium oleate	10 - 15	544-60-5	No Clasificado como Peligroso para el Usuario.
Iron oxide	0.04	1309-37-1	No Clasificado como Peligroso para el Usuario.
Water	38	7732-18-5	Ninguno

Información adicional - Las sustancias en el producto que pueden ser peligrosas para la salud o el medio ambiente, o tener asignadas límites de exposición ocupacional, se detallan a continuación.: **Ninguno**

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Transportar a la víctima fuera de la zona contaminada. Si la víctima respira con dificultad, administrar oxígeno. Si los síntomas persisten, acuda al médico.
Contacto con la Piel	Lave la piel afectada con agua y jabón. Si los síntomas evolucionan, acuda al médico.
Contacto con los Ojos	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Ingestión	Si los síntomas evolucionan, acuda al médico. Trate sintomáticamente.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	Ninguno



SLIDE MOLD & METAL POLISH

Issue Date: 6-May-2015

Revision Date: 6-May-2015

Version 1

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

Ninguno

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

-Medios de Extinción Adecuados

As appropriate for surrounding fire. Producto no clasificado como inflamable, pero arderá en contacto con llama o exposición a alta temperatura.

-Medios de Extinción Inapropiados

Ninguno conocido.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno conocido.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En case de incendio debe usarse un equipo de respiración autónomo y ropa protectora adecuada.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se requieren normalmente. Llevar guantes o gafas.

Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren normalmente. Contain effluent and prevent effluent from entering sewers and waterways.

Métodos y material de contención y de limpieza

Transfíralo a un recipiente para su eliminación o recuperación.

Referencia a otras secciones
Información adicional

Ninguno
Ninguno

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Llevar guantes o gafas. Evitar respirar los vapores. Después de usar, lave las manos y la piel expuesta.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

-Temperatura de almacenamiento

Conservar a temperatura ambiente. . No deje que el material se congele.

-Materiales incompatibles

None known

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

Límites de Exposición Ocupacional

SUSTANCIA.	N°. CAS	(8 horas TWA)		VLA-EC (15min)		Nota:
		PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	
Alkanes (C9-C15)	-----	-----	1200 mg/m3	-----	-----	-----

Método de supervisión recomendado

NIOSH 1550 (Naphthas)

Controles técnicos apropiados

No special measures are required.

Equipo personal de la protección

Protección para los ojos / la cara

Proteger los ojos (gafas de protección, careta o gafas de seguridad).



Protección de la piel (Protección de las manos/ Otros)

Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel (Caucho nitrilo or Caucho butilo). Cotejar con los datos publicados por el fabricante del equipo de protección.



Protección respiratoria

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



Thermal hazards

No se requieren normalmente. Usar guantes de protección térmica cuando sea necesario. .

Controles de Exposición Medioambiental

Evítese su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Paste
Color.	Rosado
Olor	Ligero Amoníaco
Umbral Olfativo (ppm)	No disponible
pH (Valor)	7
Punto de Fusión (°C) / Punto de Congelación (°C)	No disponible
Punto/intervalo de ebullición [°C]:	70 (158 °F)
Punto de Inflamación (°C)	> 93.3 (> 200 °F)
Tasa de Evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Rango de Temperaturas en las Que Hay Riesgo de Explosión	No disponible
Presión de Vapor (Pascal)	No disponible
Densidad de Vapor (Aire=1)	No disponible
Densidad (g/ml)	1.09
Solubilidad (Agua)	Insoluble
Solubilidad (Otros)	No disponible
Coefficiente de Reparto (n-Octanol/agua)	No disponible
Temperatura de Autoignición (°C)	No disponible
Temperatura de Descomposición (°C)	No disponible
Visosidad Cinemática (cSt)	> 20.5 @ 40 °C
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No oxidante.

Información adicional

VOC Content: 2.569 lb/gal

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estable en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se prevé ninguna.



SLIDE MOLD & METAL POLISH

Issue Date: 6-May-2015

Revision Date: 6-May-2015

Version 1

Condiciones que deben evitarse
Materiales incompatibles
Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ruta de la exposición: Contacto con la Piel, Contacto con los Ojos

Información sobre los efectos toxicológicos

Petroleum Distillate (N°. CAS 64742-48-9 & 64742-88-7) - Por analogía con materiales parecidos:

Toxicidad Aguda	Oral: LD50 >5000 mg/kg-bw Dermal: LD50 >2000 mg/kg-bw Inhalation: LC0 > 5.6 mg/l (Vapor), 4-hr. rat - Puede provocar somnolencia o vértigo.
Irritación/Corrosividad	Provoca irritación cutánea.
Sensibilización	No es un sensibilizante de la piel.
Toxicidad por dosis repetidas	Oral: LOAEL 500 mg/kg Dermal: NOEAL > 2000 ml/kg bw Inhalation: NOAEL ≥1000 mg/m3
Carcinogenicidad	Es improbable que presente un riesgo carcinogénico para el hombre.

NTP	IARC	ACGIH	OSHA	NIOSH
No.	No.	No.	No.	No.

Mutagenicidad Poco probable
Toxicidad para la reproducción Poco probable

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sustancias contenidas en preparados / mezclas.:

Petroleum Distillate (N°. CAS 64742-48-9 & 64742-88-7) - Por analogía con materiales parecidos:

Toxicidad Aguda	CL50 (96 horas) = 8.2 mg/l (Pez) EL50 (48 horas) = 4.5 mg/l (<i>Invertebrados acuáticos</i> .)
A largo plazo Toxicidad	NOELR (21 días) = 2.6 mg/l (<i>Invertebrados acuáticos</i> .) NOELR (72 horas) = 0.5 mg/L (<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>)
Persistencia y degradabilidad	Según los criterios de la OCDE, el producto no es fácilmente biodegradable, pero inherentemente biodegradable.
Potencial de bioacumulación	La sustancia no tiene ningún potencial para la bioacumulación.
Movilidad en el suelo	Sin datos.
Resultados de la valoración PBT y mPmB	No clasificado como PBT o vPvB.
Otros efectos adversos	Ninguno conocido.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Métodos para el tratamiento de residuos

La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional. Consultar a un contratista acreditado especializado en residuos o bien a la autoridad local.



SLIDE MOLD & METAL POLISH

Issue Date: 6-May-2015

Revision Date: 6-May-2015

Version 1

SECCIÓN 14: INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

	Land transport (U.S. DOT)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO/IATA)
Número ONU			
Denominación adecuada del envío		No Clasificado como Peligroso para el Transporte.	
Clase(s) de peligro para el transporte			
Grupo de embalaje			
Peligros para el medio ambiente			
Precauciones particulares para los usuarios			
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC:			No aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Acto para el Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, Toxic Substance Control Act) - Situación en el Inventario: Todos los componentes indicados o polímero exento.

Designated Hazardous Substances and Reportable Quantities (40 CFR 302.4):

Nombre Químico	Nº. CAS	Typical %wt.	RQ (Pounds)
Ninguno	----	----	----

SARA 311/312 - Categorías de los Riesgos:

Fire Sudden Release Reactivity Immediate (acute) Chronic (delayed)

SARA 313 - Productos Químicos Tóxicos (40 CFR 372):

Nombre Químico	Nº. CAS	Typical %wt.
Ninguno	----	----

SARA 302 - Sustancias Extremadamente Peligrosas(40 CFR 355):

Nombre Químico	Nº. CAS	Typical %wt.	TPQ (pounds)
Ninguno	----	----	----

California Proposition 65 List:

Nombre Químico	Nº. CAS	Type of Toxicity
Ninguno	----	----

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1-16.

Fecha del preparado: May 6, 2015

Disclaimer: We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.