

## Ficha de datos de seguridad Fecha de revisión: 04/11/2025 Slide Bulk Econo-Spray Mold Cleaner

#### 1. Descripción del producto/datos de la Empresa

**1.1. Identificador del producto** 456BULK

Identidad del productoSlide Bulk Econo-Spray Mold CleanerNombres AlternativosSlide Bulk Econo-Spray Mold Cleaner

(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** Limpiador de moldes industriales.

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)

Líquido y vapores inflamables.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.



# Ficha de datos de seguridad Fecha de revisión: 04/11/2025 Slide Bulk Econo-Spray Mold Cleaner

#### 2.2. Elementos de la etiqueta





#### Peligro.

Líquidos y vapores inflamables.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### [Prevención]:

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Mantener en lugar fresco.

Conectar a tierra, enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación, antideflagrante.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

No respirar la niebla, los vapores, el aerosol.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Llevar guantes, gafas, máscara de protección.

#### [Respuesta]:

EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, o a un médico EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua.

NO provocar el vómito.

En caso de incendio véase la sección 5 de FDS para los medios de extinción.

#### [Almacenamiento]:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Guardar bajo llave.

#### [Eliminación]:

Deseche el contenido o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

#### Otros peligros

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB/vPvM.

Este producto no contiene químicos disruptores endocrinos.

Does not contain component(s) that meet a 'definition' of per & poly fluoroalkyl substance (PFAS) per US or Canadian regulations.



## 3. Composición/información de ingredientes

Fecha de revisión: 04/11/2025

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 *
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con	80 - 100	Aspiration hazard, category	
hidrógeno		1;H304	No data
Número de CAS: 64742-48-9			available
Synonyms: No hay información disponible.			

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

#### Sección 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** En caso de ingestión accidental Acudir inmediatamente al médico. Mantener en

reposo. NO provocar el vómito

<sup>\*</sup>PBT/vPvB - PBT, vPvM or vPvB-substance.

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



#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Descripción EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

**Contacto con los ojos:** Puede causar lagrimeo, picazón, rojez, irritación y quemaduras.

Inhalación: Irritante para el tracto respiratorio. La aspiración prolongada o repetida de concentraciones de vapor muy altas causa euforia, excitación y mareos, dolores de cabeza, náuseas y vómitos, dolor abdominal, cansancio y debilidad muscular. La aspiración en los pulmones puede causar problemas en el sistema nervioso central (SNC) y la aspiración continuada en los pulmones puede causar edema pulmonar y depresión en neumonía química. Una sobreexposición crónica en altas concentraciones puede producir depresión del SNC.

Fecha de revisión: 04/11/2025

**Ingestión:** Tras una ingestión, puede irritarse la boca, el esófago y el estómago. Entre los síntomas están quemaduras en la boca, dolor de garganta, vómitos, náuseas, mareos y pérdida de conciencia. Debido a su ligera viscosidad, existe riesgo de aspiración por los pulmones durante el vómito. Su aspiración puede producir daños graves en los pulmones o incluso la muerte.

**Contacto con la piel:** El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir irritación de moderada a grave, lo que incluye picazón y rojez de la piel, deshidratación y/o dermatitis. Este producto también se puede absorber a través de la piel y produce síntomas en el SNC. Por una única y prolongada exposición, no es probable que el producto se absorba a través de la piel en cantidades peligrosas.

Signos y síntomas de la exposición: Irritación de los ojos, irritación respiratoria, sequedad y agrietamiento de la piel, mareos, cansancio, dolor de cabeza, inconsciencia o asfixia. Los efectos crónicos de la ingestión y posterior aspiración por los pulmones puede producir la formación de neumatocele (cavidad pulmonar) y enfermedades crónicas de los pulmones. La aspiración repetida de vapores puede tener consecuencias en el hígado y los riñones.

Tratar sintomáticamente La exposición a concentraciones de vapor de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica. Consulte la sección 2 para obtener más detalles Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.



Fecha de revisión: 04/11/2025

#### Sección 5. Prevención y extinción de incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Utilice productos químicos secos, espuma de dióxido de carbono, agua nebulizada o gas inerte (nitrógeno) para incendios pequeños. En caso de incendio grande, utilice espuma, agua nebulizada o agua a presión. El agua nebulizada y a presión son eficaces para enfriar contenedores y estructuras adyacentes pero podría producir espuma y/o no conseguir extinguir el fuego. Se puede usar un chorro de agua para enfriar las paredes externas del contenedor, evitando así la acumulación de presión, la autoignición o una explosión. NUNCA apunte directamente con un chorro de agua al fuego. El producto flotará y puede volver a encenderse sobre la superficie del agua.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos:monóxido de carbono y dióxido de carbono Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Mantener en lugar fresco.

Conectar a tierra, enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación, antideflagrante.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

No respirar la niebla, los vapores, el aerosol.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

#### 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: 04/11/2025

#### 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. Elimine las fuentes de ignición. Absorba con material absorbente no combustible. Quite el material absorbente y deséchelo de la forma adecuada.



## Fecha de revisión: 04/11/2025

#### 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: Ácidos fuertes, alcalinos y oxidantes como cloro líquido, halógenos, peróxido de hidrógeno, oxígeno.

**Otras precauciones:** Debido a los residuos de producto, deben tenerse en cuenta todas las precauciones etiquetadas al manejar, guardar y transportar contenedores. No vuelva a utilizar los contenedores. Los contenedores vacíos pueden contener residuos de material que pueden prender con fuerza explosiva. El corte o la soldadura de los contenedores vacíos puede producir incendios, explosiones o liberar humos de los residuos. Mantenga los contenedores cerrados y los tapones de los bidones en su sitio. Deshágase de ellos en una instalación autorizada.

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

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.



Fecha de revisión: 04/11/2025

#### Sección 8. Controles de exposición / protección personal.

#### 8.1. Parámetros de control

#### Exposición

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
64742-48-9	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido

Los límites de exposición para el polvo molesto son: OSHA PEL: 15 mg/m³(50 mppcf\*) TWA, ACGIH 10 mg/m³.

# 8.2. Controles de la exposición

Sistema				
respiratorio				

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

exposición, deben usar respiradores apropiados certificados.

**Ojos** Se recomienda el uso de gafas de seguridad protectoras.

Piel Evitar el contacto con la piel. Use guantes de nitrilo o similares resistentes a

productos químicos para mantener contacto con la piel al mínimo.

Consulte las recomendaciones del fabricante respecto a la idoneidad de los

guantes utilizados.

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



Fecha de revisión: 04/11/2025

#### Sección 9. Propiedades físico-químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado fisico Líquido

**Color** Líquido transparente e incoloro

Olor Hidrocarburo ligero Punto de fusión / punto de congelación (°C) -25 °F / -31.7 °C Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C) 331 °F / 166.1 °C

Inflamabilidad (sólido, gas)

No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad Límite inferior de explosión:1.2%

Punto de inflamación

Limite explosivo superior:9.6%

111 °F / 43.9 °C CC (closed cup)

Temperatura de autoignición (°C)

No available information

Temperatura de descomposición (°C)No available informationpHNo available information

Viscosidad (cSt)

No available information

Solubilidad en agua

Nil

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

Presión de vapor (Pa)14 mm Hg @ 70 °F (21 °C)Gravedad específica0.748 (Water = 1)Densidad del vapor>1 (Air = 1)

Tasa de evaporación (éter = 1)20 MinutesPorcentaje de COV100%

Oxidising properties

No available information

Explosive properties

No available information

9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.



#### Sección 10. Estabilidad y reactividad

Fecha de revisión: 04/11/2025

#### 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

El exceso de calor y llamas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos y oxidantes como cloro líquido, halógenos, peróxido de hidrógeno, oxígeno.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

monóxido de carbono y dióxido de carbono

#### Sección 11. Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

La exposición a concentraciones de vapor de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica.

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
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno - (64742-48-9)	> 5,000.00, Rata - Categoría: NA	>2,000.00, Conejo - Categoría: 5	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.

Fecha de revisión: 04/11/2025

## Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
64742-48-9	Nafta (petróleo), fracción pesada	OSHA	Carcinógeno regulado: No;
	tratada con hidrógeno	TPN	Conocido: No; Sospechado: No;
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No;
			Grupo 3: 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) – exposición única		No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida		No aplicable
Peligro de aspiración		Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Posibles rutas de entrada: No hay información disponible.



datos de seguridad Fecha de revisión: 04/11/2025

Síntomas y efectos, tanto agudos como retardados.

#### **EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD**

Contacto con los ojos: Puede causar lagrimeo, picazón, rojez, irritación y quemaduras.

Inhalación: Irritante para el tracto respiratorio. La aspiración prolongada o repetida de concentraciones de vapor muy altas causa euforia, excitación y mareos, dolores de cabeza, náuseas y vómitos, dolor abdominal, cansancio y debilidad muscular. La aspiración en los pulmones puede causar problemas en el sistema nervioso central (SNC) y la aspiración continuada en los pulmones puede causar edema pulmonar y depresión en neumonía química. Una sobreexposición crónica en altas concentraciones puede producir depresión del SNC. Ingestión: Tras una ingestión, puede irritarse la boca, el esófago y el estómago. Entre los síntomas están quemaduras en la boca, dolor de garganta, vómitos, náuseas, mareos y pérdida de conciencia. Debido a su ligera viscosidad, existe riesgo de aspiración por los pulmones durante el vómito. Su aspiración puede producir daños graves en los pulmones o incluso la muerte.

**Contacto con la piel:** El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir irritación de moderada a grave, lo que incluye picazón y rojez de la piel, deshidratación y/o dermatitis. Este producto también se puede absorber a través de la piel y produce síntomas en el SNC. Por una única y prolongada exposición, no es probable que el producto se absorba a través de la piel en cantidades peligrosas.

Signos y síntomas de la exposición: Irritación de los ojos, irritación respiratoria, sequedad y agrietamiento de la piel, mareos, cansancio, dolor de cabeza, inconsciencia o asfixia. Los efectos crónicos de la ingestión y posterior aspiración por los pulmones puede producir la formación de neumatocele (cavidad pulmonar) y enfermedades crónicas de los pulmones. La aspiración repetida de vapores puede tener consecuencias en el hígado y los riñones. Tratar sintomáticamente



## Sección 12. Información ecológica

Fecha de revisión: 04/11/2025

#### 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
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno -	18.00, Oncorhynchus	4.50, Daphnia	3.10, Pseudokirchneriella
(64742-48-9)	mykiss	magna	subcapitata

#### 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/vPvM.

#### 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: 04/11/2025

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	NA1993	UN1993	UN1993
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Combustible liquid, n.o.s. (Aliphatic hydrocarbon)	Flammable Liquid, n.o.s. (Aliphatic hydrocarbon)	Flammable Liquid, n.o.s. (Aliphatic hydrocarbon)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase:3 Subclase:No aplicable	Clase:3 Subclase:No aplicable	Clase:3 Subclase:No aplicable
14.4. Grupo de embalaje	III	III	III

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: No;

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay información disponible.



## Sección 15. Reglamentación

Información normativa general

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

Fecha de revisión: 04/11/2025

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)		
0064742-48-9	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada	Sí	UVCB	ACTIVE
	con hidrógeno			

#### **EPCRA 302 Extremamente Peligroso:**

(sin la lista de los ingredientes del producto)

#### **Químicos Tóxicos EPCRA 313:**

(sin la lista de los ingredientes del producto)

#### 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.



Fecha de revisión: 04/11/2025

Fecha de revisión	04/11/2025
-------------------	------------

<u>NFPA</u>	<b>Health Hazards</b> Not determined	<b>Flammability</b> Not determined	<b>Instability</b> Not determined	<b>Special Hazards</b> Not determined
<u>HMIS</u>	Health Hazards	Flammability 2	Physical Hazards	<b>Personal Protection</b> B

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:

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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