

1. Descripción del producto/datos de la Empresa

1.1. Identificador del producto

Identidad del producto	Slide Penetrant Plus
Nombres Alternativos	Slide Penetrant Plus

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso	Líquido penetrante 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 emergencia	Teléfono de Emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional) 1-800-535-5053 (América del Norte)
---------------------------------	---

Servicio de atención al cliente: Slide Products Inc.	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

Gas inflamable, categoría 1; Gas extremadamente inflamable.
H220

Gas a presión; H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Corrosión o irritación Provoca irritación cutánea.

cutáneas categoría 2; H315

Lesiones o irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

graves, categoría 1; H318

Toxicidad en un solo órgano, Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o
exposición repetida repetidas. Órganos específicos objetivo (Sistema nervioso central

categoría 1; H372 Sin órganos objetivo para esta categoría.)

2.2. Elementos de la etiqueta



Peligro.

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

[Prevención]:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar la niebla, los vapores, el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes, gafas, máscara de protección.

[Respuesta]:

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Inmediatamente llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, o a un médico.

P314 Obtenga consejo médico, atención si no se siente bien.

P332+313 Si se produce irritación de la piel: obtener asesoramiento o atención médica.

P362+364 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

P377 Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.

P381 Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.

[Almacenamiento]:

P403+235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P410+403 Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

[Eliminación]:

P501 Deseche el contenido o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

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 *
Distillates (petroleum), hydrotreated light Número de CAS: 0064742-47-8	50 - 75	Peligro de aspiración, categoría 1; H304	
Petroleum gases, liquefied Número de CAS: 0068476-86-8	10 - 25	Gas a presión; H280 Gas inflamable, categoría 1; H220	
White mineral oil (petroleum) Número de CAS: 0008042-47-5	10 - 25	No clasificado	
1-tetradecanol Número de CAS: 0000112-72-1	1.0 - 10	Corrosión o irritación cutáneas categoría 2; H315 Lesiones o irritación ocular graves, categoría 2; H319	
cis-9-Octadecen-1-ol Número de CAS: 0000143-28-2	1.0 - 10	No clasificado	
Cetyl alcohol Número de CAS: 0036653-82-4	1.0 - 10	No clasificado	
Solvent naphtha (petroleum), medium aliphatic Número de CAS: 0064742-88-7	1.0 - 10	Toxicidad en un solo órgano, exposición repetida categoría 1; H372 Peligro de aspiración, categoría 1; H304	
Alcohols, c6-10, ethoxylated propoxylated Número de CAS: 0068987-81-5	1.0 - 10	Corrosión o irritación cutáneas categoría 2; H315 Lesiones o irritación ocular graves, categoría 1; H318	

*PBT/vPvB - Sustancia PBT o vPvB

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

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Generalidades En cualquier caso, de duda o cuando los síntomas persistan, busque atención médica.

- Inhalación** Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente. 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 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

Provoca lesiones oculares graves.

Provoca irritación cutánea.

5. Prevención y extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción recomendados; espuma resistente al alcohol, CO₂, polvo, agua pulverizada.
Medios de extinción no apropiados: No usar; chorro de 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.
No respirar la niebla, los vapores, el aerosol.

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.

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.

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: Agentes oxidantes fuertes y ácidos.

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

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

8. Límites de exposición y equipo de protección personal

8.1. Parámetros de control

Exposición

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000112-72-1	1-tetradecanol	OSHA	Ningún Límite Establecido
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
NIOSH	Ningún Límite Establecido		
Nacional	Ningún Límite Establecido		
0000143-28-2	OCTADECEN-1-OL	OSHA	Ningún Límite Establecido
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
NIOSH	Ningún Límite Establecido		
Nacional	Ningún Límite Establecido		
0008042-47-5	White mineral oil (petroleum)	OSHA	Ningún Límite Establecido
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
NIOSH	Ningún Límite Establecido		
Nacional	Ningún Límite Establecido		
0036653-82-4	Cetyl alcohol	OSHA	Ningún Límite Establecido
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
NIOSH	Ningún Límite Establecido		
Nacional	Ningún Límite Establecido		
0064742-47-8	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	OSHA	Ningún Límite Establecido
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
NIOSH	Ningún Límite Establecido		
Nacional	Ningún Límite Establecido		
0064742-88-7	Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia	OSHA	Ningún Límite Establecido
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
NIOSH	Ningún Límite Establecido		
Nacional	Ningún Límite Establecido		
0068476-86-8	Petroleum gases, liquefied	OSHA	Ningún Límite Establecido

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
NIOSH	Ningún Límite Establecido		
Nacional	Ningún Límite Establecido		
0068987-81-5	Alcohols, c6-10, ethoxylated propoxylated	OSHA	Ningún Límite Establecido
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
NIOSH	Ningún Límite Establecido		
Nacional	Ningún Límite Establecido		

Contiene aceite mineral. Los límites de exposición para neblina de aceite son 5 mg/m OSHA PEL y 10 mg/m ACGIH.

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** Use anteojos de seguridad con protecciones laterales para proteger los ojos. Se sugiere una estación de lavado de ojos como una buena práctica en el lugar de trabajo.
- Piel** Evitar el contacto con la piel. Use guantes de PVC o de goma para mantener el contacto de la piel al mínimo. Consulte las recomendaciones del fabricante con 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 vapour 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

9. Propiedades físico-químicas

Aspecto	Pale straw Aerosol presurizado dispensa como una niebla
Olor	Bland
Umbral olfativo	No está determinado
pH	No Medido
Punto de fusión / punto de congelación (°C)	No Medido
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C)	72-204 °C / 162-400 °F
Punto de inflamación	Not available
Tasa de evapouración (éter = 1)	120 minutos
Inflamabilidad (sólido, gas)	Gas
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	Límite inferior de explosión;: No Medido Limite explosivo superior: No Medido
Presión de vapour (Pa)	1 mm Hg
Densidad del vapour	>1 (Air=1)
Gravedad específica	No Medido
Solubilidad en agua	No hay información disponible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	No hay información disponible.
Temperatura de autoignición (°C)	No Medido
Temperatura de descomposición (°C)	No Medido
Viscosidad (cSt)	No Medido
Oxidising properties	No Medido
Explosive properties	No Medido
Flammability (solid, gas)	Flammable aerosol
Flammability Limits in Air	Upper flammability or explosive limits 6.0 %
Flammability Limits in Air	Lower flammability or explosive limits 1.0 %

9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.

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

El exceso de calor y llamas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes y ácidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

monóxido de carbono y dióxido de carbono

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

La exposición a concentraciones de vapour 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 vapour LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Polvo / Niebla LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Gas LC50, ppm
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno - (64742-47-8)	> 5,000.00, Rata - Categoría: NA	>2,000.00, Conejo - Categoría: 5	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.

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
Petroleum gases, liquefied - (68476-86-8)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
White mineral oil (petroleum) - (8042-47-5)	> 5,000.00, Rata - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
1-tetradecanol - (112-72-1)	>2,000.00, Rata - Categoría: 5	8,000.00, Conejo - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
OCTADECEN-1-OL - (143-28-2)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Cetyl alcohol - (36653-82-4)	> 5,000.00, Rata - Categoría: NA	8,000.00, Conejo - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia - (64742-88-7)	6,000.00, Rata - Categoría: NA	3,000.00, Conejo - Categoría: 5	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Alcohols, c6-10, ethoxylated propoxylated - (68987-81-5)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.

Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000112-72-1	1-tetradecanol	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
0000143-28-2	OCTADECEN-1-OL	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
0008042-47-5	White mineral oil (petroleum)	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
0036653-82-4	Cetyl alcohol	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
0064742-47-8	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
0064742-88-7	Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
0068476-86-8	Petroleum gases, liquefied	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
ACGIH	Ningún Límite Establecido		
0068987-81-5	Alcohols, c6-10, ethoxylated propoxylated	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	2	Provoca irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	1	Provoca lesiones oculares graves.
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	1	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro de aspiración	---	No aplicable

Posibles rutas de entrada:

Síntomas y efectos, tanto agudos como retardados. :

Tratar sintomáticamente

Provoca lesiones oculares graves.

Provoca irritación cutánea.

12. Información ecológica

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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno - (64742-47-8)	20.00, Oncorhynchus mykiss	1.40, Daphnia magna	8.30, Pseudokirchneriella subcapitata
Petroleum gases, liquefied - (68476-86-8)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
White mineral oil (petroleum) - (8042-47-5)	101.00, Oncorhynchus mykiss	101.00, Daphnia magna	101.00, Pseudokirchneriella subcapitata
1-tetradecanol - (112-72-1)	No existen datos.	3.20, Daphnia magna	10.00, Algas
OCTADECEN-1-OL - (143-28-2)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Cetyl alcohol - (36653-82-4)	501.00, Oncorhynchus mykiss	1,700.00, Daphnia magna	> 1,000, Desmodesmus subspicatus
Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia - (64742-88-7)	800.00, Pimephales promelas	100.00, Daphnia magna	450.00, Selenastrum capricornutum
Alcohols, c6-10, ethoxylated propoxylated - (68987-81-5)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.

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.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

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	UN1950	UN1950	UN1950
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN1950,Aerosols	Aerosols, flammable	Aerosols, flammable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase de riesgo según el DOT: Irritante Subclase: No corresponde	Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD): Irritante Subclase: No corresponde	Clase de aire: Irritante Subclase: No corresponde
14.4. Grupo de embalaje	No corresponde	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.

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:

1-tetradecanol

Alcohols, c6-10, ethoxylated propoxylated

Cetyl alcohol

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

cis-9-Octadecen-1-ol

Petroleum gases, liquefied

Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia

White mineral oil (petroleum)

16. Otras informaciones

Fecha de revisión

07/20/2023

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:

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Fin de la FISPQ