

Fecha de revisión: 4 Noviembre, 2025

1. Descripción del producto/datos de la Empresa

1.1. Identificador del producto 46515

Identidad del productoCitra Cling Mold CleanerNombres AlternativosCitra Cling Mold Cleaner

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

Teléfono: 1-847-541-7220

cliente:

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)

Gas extremadamente inflamable.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.



Fecha de revisión: 4 Noviembre, 2025

2.2. Elementos de la etiqueta







Peligro.

Gas extremadamente inflamable.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

[Prevención]:

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

Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Llevar guantes, gafas, máscara de protección.

[Respuesta]:

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

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. Si se produce una irritación de la piel o una erupción: obtenga asesoramiento o atención médica.

Si persiste la irritación de los ojos: obtenga asesoramiento o atención médica.

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

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

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

[Almacenamiento]:

Almacenar en un lugar bien ventilado.

[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.

127087-87-0 Nony	nylphenol polyethylene glycol ether	Disruptor endocrino
------------------	-------------------------------------	---------------------

Does NOT contain component(s) that meet a 'definition' of per & poly fluoroalkyl substance (PFAS) per the US EPA PFASMASTER combined list of PFAS chemicals.



Fecha de revisión: 4 Noviembre, 2025

3. Composición/información de ingredientes

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 *
Butano Número de CAS: 106-97-8 Synonyms: No hay información disponible.	3 - 6	Flammable Gas, category 1;H220 Liquified Gas;H280 Simple Asphyxiant	No data available
(R)-p-menta-1,8-dieno Número de CAS: 5989-27-5 Synonyms: No hay información disponible.	1 - 4	Flammable Liquid, category 3;H226 Skin corrosion/irritation category 2;H315 Skin sensitizer category 1;H317 Aquatic toxicity (acute), category 1;H400 Aquatic toxicity (chronic), category 1;H410 Aspiration hazard, category 1;H304	No data available
Propano Número de CAS: 74-98-6 Synonyms: No hay información disponible.	1-3	Flammable Gas, category 1;H220 Liquified Gas;H280 Simple Asphyxiant	No data available
Nonylphenol polyethylene glycol ether Número de CAS: 127087-87-0 Synonyms: No hay información disponible.	0.5 - 1.5	Skin corrosion/irritation category 2;H315 Serious eye damage / eye irritation, category 2;H319 Aquatic toxicity (chronic), category 2;H411	No data available
Silicates de sodio Número de CAS: 10213-79-3 Synonyms: No hay información disponible.	0.5 - 1.5	Skin corrosion/irritation category 1B;H314 Specific target organ toxicity, Single exposure category 3;H335 Metal corrosion;H290 Serious eye damage / eye irritation, category 1;H318	No data available
Disodium cocoamphodipropionate Número de CAS: 68604-71-7 Synonyms: No hay información disponible.	0.1 - 0.5	Serious eye damage / eye irritation, category 1;H318	No data available
Water Número de CAS: 7732-18-5	80 - 100	Not Classified	No data available

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

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

^{*}PBT/vPvB - PBT, vPvM or vPvB-substance.



Fecha de revisión: 4 Noviembre, 2025

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 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

EFFECTS OF OVEREXPOSURE: Overexposure may result in light-

headedness, staggering gait, giddiness, and possible nausea. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be

harmful or fatal. May cause eye and skin irritation.

SIGNS AND SYMPTOMS OF OVEREXPOSURE: Headache, dizziness, nausea, and loss of coordination are indications of excessive exposure to vapors or spray mists. Redness and itching or burning sensation may indicate eye or excessive skin exposure.

MEDICAL CONDITIONS AGRAVATED BY EXPOSURE: Pre-existing respiratory, skin, and eye disorders. No hay información disponible sobre toxicidad crónica o toxicidad a largo plazo. Tratar sintomáticamente Consulte la sección 2 para obtener más detalles

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea.



Fecha de revisión: 4 Noviembre, 2025

Sección 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: Óxidos de Carbono

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

Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, 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.



Fecha de revisión: 4 Noviembre, 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.

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

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.



Fecha de revisión: 4 Noviembre, 2025

Sección 8. Controles de exposición / protección personal.

8.1. Parámetros de control

Exposición

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
74-98-6	Propano	OSHA	1000 ppm, 1800 mg/m ³
		ACGIH	(D) Simple Asphyxiant - (EX) Explosion hazard
		NIOSH	TWA 1000 ppm (1800 mg/m³)
106-97-8	Butano	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	1000 ppm (EX) Explosion hazard
		NIOSH	TWA 800 ppm (1900 mg/m ³)
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
10213-79-3	Silicates de sodio	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
68604-71-7	Disodium cocoamphodipropionate	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
127087-87-0	Nonylphenol polyethylene glycol ether	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido

8.2. Controles

de la

exposición

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

respiratorio exposición, deben usar respiradores apropiados certificados.

Ojos Se recomienda el uso de gafas de seguridad protectoras

Piel Evitar el contacto con la piel. Se recomienda usar guantes protectores.

Controles de

Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea

ingeniería 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 Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de

laborales 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: 4 Noviembre, 2025

Sección 9. Propiedades físico-químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Aerosol presurizado dispensa como una

niebla

Color White Foam

Olor Agrias

Umbral olfativo No available information
Punto de fusión / punto de congelación (°C) No available information
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición No available information

(°C)

Inflamabilidad (sólido, gas) Flammable Gas

Límites superior/inferior de inflamabilidad o Límite inferior de explosión: No

de explosividad available information

Limite explosivo superior: No available

information

Punto de inflamación
Temperatura de autoignición (°C)
No available information
No available information
No available information
No available information

Viscosidad (cSt)

No available information

Solubilidad en agua 100 % in water

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

Kow)

Presión de vapor (Pa)No available informationGravedad específica0.985-1.003 @ 77 °F (25 °C)Densidad del vaporNo available information

Tasa de evaporación (éter = 1) 0.1 Slow

Oxidising propertiesNo available informationExplosive propertiesNo available information

9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.



Fecha de revisión: 4 Noviembre, 2025

Sección 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

Do not expose to heat or store at temperature above 120°F.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes y materiales oxidantes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de Carbono

Sección 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

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



Fecha de revisión: 4 Noviembre, 2025

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
Butano - (106-97-8)	No existen datos.	No existen datos.	658.00, Rata - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.
(R)-p-menta-1,8-dieno - (5989-27-5)	>2,000.00, Rata - Categoría: 5	> 5,000.00, Conejo - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Propano - (74-98-6)	No existen datos.	No existen datos.	658.00, Rata - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.
Nonylphenol polyethylene glycol ether - (127087-87-0)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Silicates de sodio - (10213-79-3)	847.00, Rata - Categoría: 4	> 5,000.00, Rata - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Disodium cocoamphodipropionate - (68604-71-7)	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
74-98-6	Propano	OSHA	Carcinógeno regulado: No;
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No;
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
106-97-8	Butano	OSHA	Carcinógeno regulado: No;
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No;
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno	OSHA	Carcinógeno regulado: No;
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No;
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Sí;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
10213-79-3	Silicates de sodio	OSHA	Carcinógeno regulado: No;
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No;
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
68604-71-7	Disodium cocoamphodipropionate	OSHA	Carcinógeno regulado: No;
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No;
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
127087-87-0	Nonylphenol polyethylene glycol ether	OSHA	Carcinógeno regulado: No;
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No;
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido



Fecha de revisión: 4 Noviembre, 2025

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	2	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria		No aplicable
Sensibilización cutánea	1	Puede provocar una reacción
		alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales		No aplicable
Carcinogenicidad		No aplicable
Toxicidad para la reproducción		No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos		No aplicable
(STOT) – exposición única		
Toxicidad específica en determinados órganos		No aplicable
(STOT) – exposición repetida		
Peligro de aspiración		No aplicable

Posibles rutas de entrada:

Inhalación, ingestión, contacto con la piel y absorción cutánea.

Síntomas y efectos, tanto agudos como retardados.

EFFECTS OF OVEREXPOSURE: Overexposure may result in light-headedness, staggering gait, giddiness, and possible nausea. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal. May cause eye and skin irritation. SIGNS AND SYMPTOMS OF OVEREXPOSURE: Headache, dizziness, nausea, and loss of coordination are indications of excessive exposure to vapors or spray mists. Redness and

MEDICAL CONDITIONS AGRAVATED BY EXPOSURE: Pre-existing respiratory, skin, and eye disorders. No hay información disponible sobre toxicidad crónica o toxicidad a largo plazo. Tratar sintomáticamente

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea.

itching or burning sensation may indicate eye or excessive skin exposure.



Fecha de revisión: 4 Noviembre, 2025

Sección 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Ecotoxicidad en el medio acuático

Ingrediente	96 hr LC50 pescado,	48 hr EC50	ErC50 algas,
	mg/L	crustáceos,	mg/L
		mg/L	
Butano - (106-97-8)			
	49.90, Peces (Piscis)	69.43, Daphnia sp	19.37, Algae
(R)-p-menta-1,8-dieno - (5989-27-5)			
	0.72, Pimephales promelas	0.31, Daphnia magna	0.32, Pseudokirchneriella subcapitata
Propano - (74-98-6)			
	49.90, Fish	69.43, Daphnia sp	19.37, Algae
Nonylphenol polyethylene glycol ether - (127087-			
87-0)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Silicates de sodio - (10213-79-3)			
	210.00, Brachydanio rerio	1,700.00, Daphnia magna	207.00, Scenedesmus subspicatus
Disodium cocoamphodipropionate - (68604-71-7)	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/vPvM.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible.



Fecha de revisión: 4 Noviembre, 2025

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

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 ICAO/IATA marítimo)		
14.1. Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950	
14.2. Designación oficial	Aerosols	Aerosols, flammable	Aerosols,	
de transporte de las		(each not exceeding 1 L	flammable	
Naciones Unidas		capacity)		
14.3. Clase(s) de peligro	Clase: Irritante	Clase: Irritante	Clase: Irritante	
para el transporte	Subclase: No	Subclase: No	Subclase: No	
	corresponde	corresponde	corresponde	
14.4. Grupo de embalaje	No corresponde	No corresponde	No corresponde	

14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: Sí; (Citrus Terpenes)

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay información disponible.



Fecha de revisión: 4 Noviembre, 2025

Sección 15. Reglamentación

Información

Los datos reglamentarios de la sección 15, no pretenden estar todos normativa general 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 CAS	Ingrediente	EE.UU. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Comments	Status
0005989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno	Sí		ACTIVE
0000106-97-8	Butano	Sí		ACTIVE
0068604-71-7	Disodium cocoamphodipropionate	Sí	UVCB	ACTIVE
0127087-87-0	Nonylphenol polyethylene glycol ether	Sí	UVCB XU	ACTIVE
0000074-98-6	Propano	Sí		ACTIVE
0010213-79-3	Silicates de sodio	No		

EPCRA 302 Extremamente Peligroso:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Químicos Tóxicos EPCRA 313:

Nonylphenol polyethylene glycol ether

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: 4 Noviembre, 2025

Sección 16. Otras informaciones

Fecha de revisión 4 Noviembre, 2025

<u>NFPA</u>	Health Hazards Not determined	Flammability Not determined	Instability Not determined	Special Hazards Not determined
<u>HMIS</u>	Health Hazards 0	Flammability	Physical Hazards	Personal Protection

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.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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