



Leading in Cleaning Since 1898

AlbaChem Plast Wipe – Limpiador Plast

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Según Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, marzo 26, 2012 / Reglas y Normas

Fecha de emisión: 09/12/2020

Reemplaza: 20/09/2013

Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación del Producto y Proveedor

1.1. Identificación

Forma del producto :	Mezcla	
Nombre del producto :	AlbaChem Plast Wipe – Limpiador Plast	Codigo: 4005, 4006, 4007, 4008, 4009
No. CAS	Mezcla	

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

No hay información adicional disponible.

1.3. Proveedor

Albatross USA Inc.
36-41 36th Street
Long Island City, NY 11106 EEUU
Tel: 1-718-392-6272

1.4. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia: Derrame, filtración, incendio, exposición o accidente – Llamar a CHEMTREC – Día o Noche al 1 800-424-9300 o 1 703-527-3887 (EEUU y Canadá)
01-800-681-9531 (México)

SECCIÓN 2: Identificación de Peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS US

Líquidos inflamables, Categoría 3	H226	Líquido inflamable y vapor
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317	Puede causar reacción cutánea alérgica
Mutagenicidad en células germinales, Categoría 1B	H340	Puede causar defectos genéticos
Carcinogenicidad Categoría 1B	H350	Puede causar cáncer
Peligroso para ambiente acuático – Peligro agudo Categoría 3	H402	Dañino para vida acuática
Peligroso para ambiente acuático – Peligro crónico Categoría 3	H412	Dañino para vida acuática con efectos de larga duración

Texto completo de frases de peligro: ver Sección 16

2.2. Elementos GHS de etiquetas, incluyendo frases de precaución

Etiquetas GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de señal (GHS EEUU):

Peligro

Frases de peligro (GHS EEUU):

H226 – Líquido y vapor inflamables
H317 - Puede causar reacción cutánea alérgica
H340 - Puede causar defectos genéticos
H350 - Puede causar cáncer
H402 - Dañino para vida acuática
H412 - Dañino para vida acuática con efectos de larga duración

Frases de precaución (GHS EEUU):

P201 – Obtener instrucciones especiales antes de usar.
P202 – No manejar hasta leer y entender toda precaución de seguridad.
P210 – Mantener lejos de calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.
P233 - Mantener contenedor bien cerrado.
P240 - Poner a tierra/conectar contenedor y equipo de recepción.
P241 - Usar equipo eléctrico/ventilación/iluminación a prueba de explosión
P242 - Usar sólo herramientas a prueba de chispas.
P243 - Tomar medidas de precaución contra descarga estática.
P261 - Evitar inhalar polvo/humos/gas/niebla/vapores/espray.

AlbaChem Plast Wipe – Limpiador Plast

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Según Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, marzo 26, 2012 / Reglas y Normas

P272 – Ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P273 – Evitar liberación al medio ambiente.
P280 – Usar guantes/ropa protectora/protección ocular y facial.
P302+P352 – Si en la piel: Lavar con agua abundante.
P303+P361+P353 - Si en la piel (o cabello): Quitar toda ropa contaminada inmediatamente.
Enjuagar piel con agua/ducha.
P308+P313 - Si expuesto o preocupado: Obtener consejo/atención médica.
P321 – Tratamiento específico (ver instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).
P333+P313 – Si ocurre irritación o erupción: Obtener consejo/atención médica.
P363 - Lavar ropa contaminada antes de reusar.
P370+P378 – En caso de incendio: Usar otros medios en vez de agua para extinguir.
P403+P235 - Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P405 - Almacenar bajo seguro.
P501 - Eliminar contenido/contenedor a una instalación apropiada de recolección de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con normas locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

2.3. Otros peligros que no resultan en clasificación

No hay información adicional disponible.

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición Química/Información de Ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de Producto	%	Clasificación GHS US
nafta (petróleo), hidrotratado pesado	(No. CAS) 64742-48-9	75-85	Liq. Inflam. 3, H226 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304
éter monometílico de dipropilenglicol	(No. CAS) 34590-94-8	15-20	Liq. Inflam. 4, H227
(+)-limoneno	(No. CAS) 5989-27-5	0-5	Liq. Inflam. 3, H226 Irrit. Cut. 2, H315 Sens. Cut 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Acuática aguda 1, H400 Acuática Crón. 1, H410

Texto completo de clases y frases de peligro: ver Sección 16

SECCIÓN 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1. Descripción de primeros auxilios

Medidas generales de primeros auxilios: Si expuesto o preocupado: obtener consejo/atención médica
Medidas de primeros auxilios después de inhalación: Remover a la persona a aire fresco y mantener cómoda para respiración.
Medidas de primeros auxilios después de contacto cutáneo: Enjuagar la piel con agua/ducha. Quitar inmediatamente toda ropa contaminada.
Si ocurre irritación o erupción de piel: obtener consejo/atención médica
Medidas de primeros auxilios después de contacto ocular: Enjuagar ojos con agua como precaución.
Medidas de primeros auxilios después de ingestión: Llamar a un centro de toxicología/médico si te sientes enfermo.

4.2. Síntomas más importantes y efectos (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de contacto cutáneo: Puede causar reacción cutánea alérgica.

4.3. Atención médica inmediata y tratamiento especial, si necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas para Apagar Incendios

5.1. Medios apropiados e inapropiados de extinción

Medios adecuados de extinción: Espray de agua. Polvo químico seco. Espuma. Dióxido de carbono

5.2. Peligros específicos que surgen de la sustancia química

Peligro de incendio: Líquido inflamable y vapor.
Productos peligrosos de descomposición en caso de incendio: Se puede liberar humos tóxicos.

AlbaChem Plast Wipe – Limpiador Plast

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Según Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, marzo 26, 2012 / Reglas y Normas

5.3. Equipo de protección especial y precauciones para bomberos

Protección durante extinción de incendio: No intentar tomar acción sin equipo apropiado de protección. Usar aparato respiratorio auto-contenido. Ropa protectora completa.

SECCIÓN 6: Medidas ante Liberación Accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector, y procedimientos para emergencia

6.1.1. Para personal no de emergencia

Procedimientos para emergencia: No llamas abiertas, no chispas, no fumar. Sólo personal calificado equipado con equipo apropiado de protección debe intervenir. Evitar inhalar polvo/humos/gas/niebla/vapores/espray.

6.1.2. Para personal de respuesta a emergencia:

Equipo protector: No intentar tomar acción sin equipo de protección apropiado. Para información adicional, referirse a Sección 8: "Controles de exposición/protección personal".

6.2. Precauciones Ambientales

Evitar liberación al medio ambiente. Notificar autoridades si el producto entra alcantarillado o aguas públicas.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Para contención: Recoger derrame

Métodos para limpieza: Recoger derrame líquido en material absorbente. Notificar autoridades si el producto entra a alcantarillado o aguas públicas.

Otra información: Eliminar materiales o residuos sólidos en un sitio autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para información adicional referirse a Sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y Almacenamiento

7.1. Precauciones para manipulación segura

Precauciones para manipulación segura: Asegurar buena ventilación de la estación de trabajo. Mantener lejos de calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. Poner a tierra/conectar contenedor y equipo de recepción. Usar sólo herramientas a prueba de chispas. Tomar medidas de precaución contra descarga estática. Vapores inflamables pueden acumular en el contenedor. Usar equipo a prueba de explosión. Usar equipo de protección personal. Obtener instrucciones especiales antes de usar. No manipular hasta que se haya leído y entendido toda precaución de seguridad. Tomar toda medida técnica necesaria para evitar o minimizar la liberación del producto en el lugar de trabajo. Limitar cantidades de producto al mínimo necesario para manejo y limitar el número de trabajadores expuestos. Proveer ventilación de descarga local o ambiental general. Los pisos, paredes y otras superficies en el área de peligro deben ser limpiados regularmente. Evitar contacto con piel y ojos. Evitar inhalar polvo/humos/gas/niebla/vapores/espray.

Medidas de higiene: Separar ropa de trabajo de ropa de la calle. Lavar por separado. Ropa contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar ropa contaminada antes de volver a usar. No comer, beber o fumar durante uso de este producto. Siempre lavar las manos después de manejar el producto.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Medidas técnicas: Poner a tierra/conectar contenedor y equipo de recepción.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener fresco. Mantener contenedor bien cerrado. Almacenar bajo seguro.

SECCIÓN 8: Controles de Exposición/Protección Personal

8.1. Parámetros de control

Albatross 580-F (Mezcla)				
Nombre	CAS	OSHA/ACGIH – TWA	OSHA/ACGIH – STEL	OSHA/ACGIH – Techo
(+)-limoneno	5989-27-5	No aplicable	No aplicable	No aplicable
éter monometílico de dipropilenglicol	34590-94-8	600 mg/m ³ ; 100 ppm; 100 ppm	150 ppm	No aplicable
nafta (petróleo), hidrotratado pesado	64742-48-9	400 mg/m ³ ; 100 ppm;	No aplicable	No aplicable

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería: Asegurar buena ventilación de la estación de trabajo.

Controles de exposición ambiental: Evitar liberación al medio ambiente.

AlbaChem Plast Wipe – Limpiador Plast

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Según Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, marzo 26, 2012 / Reglas y Reglamentos

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Protección de manos:

Guantes protectores

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de piel y cuerpo:

Usar ropa protectora apropiada

Protección respiratoria:

Usar protección respiratoria.

Símbolo de Equipo de protección personal:



SECCIÓN 9: Propiedades Físicas y Químicas

9.1. Información de propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Color:	La mezcla contiene uno o más componentes que tienen los siguientes colores: incoloro a amarillo claro, incoloro claro, incoloro
Olor:	Puede no haber propiedades de advertencia de olor; el olor está subjetivo e inadecuado para advertir de sobreexposición. La mezcla contiene uno o más componentes que tienen el siguiente olor: olor a limón, olor suave, olor dulce, olor parecido a éter, olor característico
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	No hay datos disponibles
Punto de fusión:	No aplicable
Punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición:	175.5 °C 347.9 °F [Componente más bajo]
Punto de ignición:	51 °C 123.8 °F [Componente más bajo]
Tasa Relativa de evaporación (acetato de butilo=1):	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor @ 20 °C:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	No hay datos disponibles
Gravedad / densidad específica:	6.713 lb/gal [Calculado]
Solubilidad:	No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-ignición:	207 °C 404.6 °F [Componente más bajo]
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática:	No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica:	No hay datos disponibles
Límites de explosión	No hay datos disponibles
Propiedades de explosión:	No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes:	No hay datos disponibles

9.2. Otra información

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y Reactividad

10.1. Reactividad

Líquido y vapor inflamables

AlbaChem Plast Wipe – Limpiador Plast

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Según Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, marzo 26, 2012 / Reglas y Normas

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce de reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones a evitar

Evitar contacto con superficies calientes, calor. No llamas, no chispas. Eliminar toda fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

No hay información adicional disponible.

10.6. Productos peligrosos de descomposición

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se debe producir productos peligrosos de descomposición.

SECCIÓN 11: Información Toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral): No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea): No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación): No clasificado

Nombre	CAS	LD ₅₀ Oral	LD ₅₀ Cutáneo	LD ₅₀ Inhalación
(+)-limoneno	5989-27-5	> 2000 mg/kg peso corporal (OECD 423: Toxicidad oral aguda – Método clase toxicidad aguda, Rata, hembra, Valor Experimental, Oral)	No aplicable	No aplicable
éter monometílico de dipropilenglicol	34590-94-8	> 5000 mg/kg (Equivalente o similar a OECD 401, Rata, macho/hembra, Valor Experimental, Oral, 14 días)	No aplicable	> 1.67 mg/l aire (Equivalente o similar a OECD 403, 7 h, Rata, macho/hembra, Valor Experimental, Inhalación (vapores), 14 días)
nafta (petróleo), hidrotratado pesado	64742-48-9	> 5000 mg/kg peso corporal Animal: rata, Directriz: OECD Directriz 401 (Toxicidad oral aguda)	No aplicable	No aplicable

Corrosión/irritación cutánea: No clasificado

Daño/irritación ocular seria: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede causar reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad de células germinales: Puede causar defectos genéticos

Carcinogenicidad: Puede causar cáncer.

Toxicidad reproductiva: No clasificado

STOT-exposición única: No clasificado

STOT-exposición repetida: No clasificado

Peligro de aspiración: No clasificado

Viscosidad, cinemática: No hay datos disponibles

Síntomas/efectos después de contacto cutáneo: Puede causar reacción cutánea alérgica.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecológica – general: Dañino para vida acuática. Dañino para vida acuática con efectos de larga duración

Nombre	CAS	LD ₅₀ Peces	EC ₅₀ Crustáceos	ErC ₅₀ Peces
--------	-----	------------------------	-----------------------------	-------------------------

AlbaChem Plast Wipe – Limpiador Plast

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Según Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, marzo 26, 2012 / Reglas y Normas

Nombre	CAS	LD ₅₀ Peces	EC ₅₀ Crustáceos	ErC ₅₀ Peces
(+)-limoneno	5989-27-5	No aplicable	0.307 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Test de inmovilización aguda, 48 h, Daphnia magna, Sistema semi-estático, Agua dulce, Valor experimental, GLP)	0.32 mg/l (OECD 201: Alga, Test de Inhibición de Crecimiento, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce, Valor experimental, GLP)
éter monometílico de dipropilenglicol	34590-94-8	No aplicable	No aplicable	> 969 mg/l (OECD 201: Alga, Test de Inhibición de Crecimiento, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce, Valor experimental, GLP)
nafta (petróleo), hidrotratado pesado	64742-48-9	No aplicable	No aplicable	No aplicable

12.2. Persistencia y degradabilidad

(+)-limoneno (5989-27-5)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua
ThOD	3.29 g O ₂ /g sustancia
éter monometílico de dipropilenglicol (34590-94-8)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua
Demanda bioquímica de oxígeno (BOD)	0 g O ₂ /g sustancia
ThOD	2.06 g O ₂ /g sustancia
BOD (% de ThOD)	0

12.3. Potencial bioacumulativo

(+)-limoneno (5989-27-5)	
BCF pez 1	864.8 l/kg (BCFBAF v3.01, Peces, QSAR, Peso fresco)
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	4.38 (Valor experimental, equivalente o similar a OECD 117, 37 °C)
Potencial bioacumulativo	Potencial para bioacumulación (4 ≥ Log Kow ≤ 5).
éter monometílico de dipropilenglicol (34590-94-8)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0.004 (Valor experimental, OECD 107: Coeficiente de partición (n-octanol/agua): Método agitar matraz, 25 °C)
Potencial bioacumulativo	Potencial bajo para bioacumulación (Log Kow < 4).

12.4. Movilidad en el suelo

(+)-limoneno (5989-27-5)	
Ecología - suelo	Potencial bajo para movilidad en el suelo.
éter monometílico de dipropilenglicol (34590-94-8)	
Tensión superficial	68.7 mN/m (20 °C, 1 g/l, OECD 115: Tensión superficial de soluciones acuosas)
Ecología - suelo	No hay datos (test) disponibles de movilidad de la sustancia.

12.5. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 13: Eliminación de Residuos

13.1. Métodos de eliminación

Métodos de tratamiento de residuos: Eliminar contenidos/contenedor de acuerdo a instrucciones de selección de recolección autorizada.

Información adicional: Vapores inflamables pueden acumular en el contenedor.

SECCIÓN 14: Información de Transporte

Departamento de Transporte (DOT)

De acuerdo a DOT

AlbaChem Plast Wipe – Limpiador Plast

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Según Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, marzo 26, 2012 / Reglas y Normas

Descripción para documento de transporte: NA1993 Líquido inflamable, n.o.s. (destilados de petróleo, metoxi-propoxi-propanol), Comb Liq, III	
ONU-No.(DOT):	NA1993
Nombre apropiado de envío (DOT):	Líquido inflamable, n.o.s. Destilados de petróleo, metoxi-propoxi-propanol
Clase (DOT):	Comb Liq - Líquido inflamable
Grupo de embalaje (DOT):	III – Peligro menor
DOT Embalaje no al granel (49 CFR 173.xxx):	203
DOT Embalaje al granel (49 CFR 173.xxx):	241
Símbolos DOT:	D - Nombre apropiado de envío para uso doméstico solamente, o, a y desde el Canadá, G - Identifica PSN que requiere nombre técnico
DOT Provisiones especiales (49 CFR 172.102):	148 – Excepto por transporte aéreo, cuando transportado como cantidad limitada o como mercancía del consumidor, la capacidad neta máxima especificada en §173.150(b)(2) de este subcapítulo para empaque interior puede ser aumentado a 5 L (1.3 galones). IB3 - Autorizado IBCs: Metal (31A, 31B y 31N); Plásticos rígidos (31H1 y 31H2); Compuesto (31HZ1 y 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 y 31HH2). Requisito adicional: Sólo líquidos con presión de vapor menos de o igual a 110 kPa @ 50 C (1.1 barra @ 122 F), o 130 kPa @ 55 C (1.3 barra @ 131 F) son autorizados, excepto ONU2672 (ver también Provisión Especial IP8 en Tabla 2 para ONU2672). T1 - 1.5 178.274(d)(2) Normal. 178.275(d)(2) TP1 – El grado máximo de llenado no debe exceder el grado de llenado determinado por lo siguiente: Grado de llenado = $97 / 1 + a (tr - tf)$ Donde: tr es la temperatura máxima media al granel durante transporte, y tf es la temperatura en grados centígrados del líquido durante llenado.
DOT Excepciones de embalaje (49 CFR 173.xxx):	150
DOT Limitaciones de cantidad en avión /ferrocarril de pasajeros (49 CFR 173.27):	60 L
DOT Limitaciones de cantidad aviones de sólo Carga (49 CFR 175.75):	220 L
DOT Ubicación de estiba en barcos:	A – El material se puede almacenar “en cubierta” o “debajo de cubierta” en un barco de carga y en barco de pasajeros
Otra información:	No hay información suplementaria disponible.

Transporte de mercancía peligrosa

No aplicable

Transporte marítimo

Descripción documento transporte (IMDG):	ONU 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.O.S. (destilados de petróleo, metoxi-propoxi-propanol), 3, III
ONU-No. (IMDG):	1993
Nombre apropiado de envío (IMDG):	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.O.S.
Clase (IMDG):	3 - Líquidos inflamables
Grupo de embalaje (IMDG):	III - sustancias que presentan peligro bajo
Cantidades limitadas (IMDG):	5L

Transporte aéreo

Descripción documento transporte (IATA):	ONU 1993 Líquido inflamable, n.o.s. (destilados de petróleo, metoxi-propoxi-propanol), 3, III
ONU-No. (IATA):	1993
Nombre apropiado de envío (IATA):	Líquido inflamable, n.o.s.
Clase (IATA):	3 - Líquidos inflamables
Grupo de embalaje (IATA):	III – Peligro menor

SECCIÓN 15: Información Normativa

15.1. Normas Federales EEUU

AlbaChem Plast Wipe – Limpiador Plast

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Según Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, marzo 26, 2012 / Reglas y Normas

Todos los componentes de este producto están listados, o excluidos de listar, en el inventario United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA).

15.2. Normas internacionales

CANADÁ

(+)-limoneno (5989-27-5)
Listado en la DSL Canadiense (Domestic Substances List - Lista de sustancias domésticas)
éter monometílico de dipropilenglicol (34590-94-8)
Listado en la DSL Canadiense (Domestic Substances List - Lista de sustancias domésticas)
nafta (petróleo), hidrotratado pesado (64742-48-9)
Listado en la DSL Canadiense (Domestic Substances List - Lista de sustancias domésticas)

UE-Normas

Normas nacionales

No hay información adicional disponible.

15.3. Normas estatales de Estados Unidos

California Proposición 65 - Este producto no contiene ninguna sustancia conocida al estado de California que cause cáncer, daño al desarrollo y/o reproductivo.

Componente	Normas estatales o locales
éter monometílico de dipropilenglicol (34590-94-8)	U.S. - Massachusetts – Lista Right To Know (Derecho a saber); U.S. - Nueva Jersey - Right to Know Lista de sustancias peligrosas; U.S. - Pennsylvania - RTK (Lista Right to Know)

SECCIÓN 16: Otra Información

Según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / lunes, marzo 26, 2012 / Reglas y Normas

Texto completo de frases de peligro (frases H):

H226	Líquido y vapor inflamables
H227	Líquido inflamable
H304	Puede ser fatal si ingerido y entra a vías respiratorias
H315	Causa irritación cutánea.
H317	Puede causar reacción cutánea alérgica.
H340	Puede causar defectos genéticos.
H350	Puede causar cáncer.
H400	Muy tóxico para vida acuática.
H402	Dañino para vida acuática.
H410	Muy tóxico para vida acuática con efectos de larga duración.
H412	Dañino para vida acuática con efectos de larga duración.

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y su intención es describir el producto sólo para el propósito de requerimientos de salud, seguridad y ambiente. Por eso, no se debe interpretar como garantía de ninguna propiedad específica del producto.