



# FICHA DE SEGURIDAD

Toallas de limpieza y prelavado Boom  
Hojas de Datos de Seguridad según Norma Chilena 2245/2015

**Fecha de revisión:** 8 octubre 2025  
**Número de Revisión:** 2 Sustituye 1

## Sección 1. Identificación

Identificador del producto

Identidad del producto

Toallas de limpieza y prelavado Boom

Otros medios de identificación

B-1, B-D72, B-1M

Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos no aconsejados

Ver Hoja de datos técnicos.

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

**Nombre del Proveedor**

Real Optic Limitada

**Dirección del Proveedor**

Avenida Ventisquero #1204 Módulo 18, Renca, Chile

**Teléfono del Proveedor**

+(56) 9 9637 4501

**Teléfono de emergencia en Chile**

CITUC CHILE 22 635 3800

**Teléfono información toxicológica**

CITUC CHILE 22 635 3800

**Información del fabricante**

American Polywater Corporation  
11222 - Street 60 north, Stillwater, MN 55082 EE.UU.

## Sección 2. Identificación de peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla conforme a la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA (1910.1200) revisada 2024 y a las Regulaciones canadienses de Productos Peligrosos (SOR/2015-17) (revisión GHS 7)

Líquido inflamable 4; H227

Líquido combustible.

Cuidado de la piel/irritación categoría 2; H315

Causa irritación de la piel.

Daño ocular grave / irritación ocular, categoría 2A; H319

Causa irritación ocular grave.

Sensibilizante de piel categoría 1; H317

Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Elementos de la etiqueta



## Advertencia

H227 Líquido inflamable. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica de la piel. H319 Provoca irritación ocular grave.

### [Prevención]

P210 Manténgase alejado del calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición - No fumar. P261 Evitar inhalar polvo, humo, gas, niebla, vapores, aerosol. P264 Lavarse minuciosamente después de manejar. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P273 Evitar liberar al medio ambiente. P280 Usar guantes protectores, protección ocular y facial.

### [Respuesta]

P302+352 SI SE TAPA LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+351+338 SI ESTÁ EN LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar las lentes de contacto, si las hay y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando. P333+313 Si se presenta irritación de la piel o una erupción: Buscar atención médica. P337+313 Si persiste la irritación ocular: Buscar atención médica. P362+364 Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. P370+378 En caso de incendio: Utilizar los agentes extintores indicados en la sección 5 del SDS. P391 Recoger el derrame.

### [Almacenamiento]

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

### [Eliminación]

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

### Otros peligros

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB/vPvM. Este producto no contiene sustancias químicas disruptoras endocrinas.

No contiene componentes que cumplan una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquil (PFAS) según la lista de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) de Sustancias Per y Polifluoroalquiladas (PFAS).

Sección 3. Composición/información sobre los ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un peligro según la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA de EE. UU. (1910.1200) revisada en 2024 y las Regulaciones de Productos Peligrosos de Canadá (SOR/2015-17) (revisión GHS 7)

Designaciones de Ingredientes/Químicos	Peso %	Clasificación GHS	Notas
Dimetil glutarato Número CAS: 1119-40-0 Sinónimos: 1,5-dimetilpentanodioato, ácido pentanodioico, 1,5-dimetil éster, ácido pentanodioico, éster dimetílico	10 - 30	No clasificado	-----
Terpenos cítricos Número CAS: 5989-27-5 Sinónimos: (R)-p-menta-1,8-dien, Ciclohexeno, 1-metil-4-(1-metiletenil)-, (R)-, D-Limoneno	10 - 30	Líquido inflamable, categoría 3; H226 Categoría de corrosión/irritación cutánea 2; H315 Categoría sensibilizante cutáneo 1; H317 Toxicidad acuática (aguda), categoría 1; H400 Toxicidad acuática (crónica), categoría 1; H410 Riesgo de aspiración, categoría 1; H304	-----
Dimetil adipato Número CAS: 627-93-0 Sinónimos: ácido hexanedioico, éster dimetílico	7 - 13	No clasificado	-----
Disuccinato de dimetilo Número CAS: 106-65-0 Sinónimos: DMS, éster dimetílico del ácido butanodílico; succinato de dimetilo	3 - 7	No clasificado	-----
Alcoholes, C9-11, etoxilados Número CAS: 68439-46-3 Sinónimos: Alcohol sintético C9-C11, Etoxilado, Etoxilado sodecanol	1 - 5	Daño ocular grave / irritación ocular, categoría 1; H318 Toxicidad aguda (oral), categoría 4; H302	-----

La concentración real o el rango de concentración se retiene como secreto comercial.

\*PBT/vPvB - sustancia PBT, vPvM o vPvB.

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

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

**General** En todos los casos de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar atención médica. Nunca darle nada por vía oral a una persona inconsciente.

- Inhalación** Llevar a aire fresco, mantener al paciente caliente y en reposo. Si la respiración es irregular o detenida, realizar respiración artificial. Si está inconsciente, colocar en la posición de recuperación y obtener atención médica inmediata. No dar nada por vía oral.
- Ojos** Enjuague abundantemente con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados y busque atención médica.
- Piel** Retire la ropa contaminada. Lave la piel a fondo con agua y jabón o utilice un limpiador de piel reconocido.
- Ingestión** Si se traga, obtenga atención médica inmediata. Manténgase en reposo. **NO** inducir vómitos.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

**Resumen** No hay datos específicos de síntomas disponibles.

No hay información de toxicidad crónica o toxicidad a largo plazo disponible. Tratar los síntomas. Ver sección 2 para más detalles.

**Ojos** Causa irritación ocular grave.

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

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

## Medios extintores

Medios extintores recomendados; espuma resistente al alcohol, CO2, polvo, pulverización de agua. Medios extintores no adecuados: No usar; chorro de agua.

## Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

**Descomposición peligrosa:** No hay datos de descomposición peligrosos disponibles.

Manténgase alejado del calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición - No fumar.

Evite inhalar polvo, humo, gases, niebla, vapores, pulverización.

## Consejos para los bomberos

Al igual que en todos los incendios, use equipo de respiración autónomo de presión positiva, (SCBA) con un equipo completo de cara y ropa de protección. Las personas sin protección respiratoria deben abandonar la zona. Usar SCBA durante la limpieza inmediatamente después del incendio. No fumar.

Guía ERG No.

128

Sección 6. Medidas ante liberaciones accidentales

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Póngase el equipo de protección personal adecuado (ver sección 8).

Practique una buena higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o usar el inodoro. Retire las prendas sucias de inmediato y lávese a fondo antes de reutilizarlas.

Precauciones ambientales

No permita que los derrames ingresen a desagües o cursos de agua.

Métodos y material para contención y limpieza

Ventile la zona y evite inhalar vapores. Tome las medidas de protección personal indicadas en la sección 8.

Contenga y absorba el derrame con materiales incombustibles, por ejemplo, arena, tierra y vermiculita. Colóquelo en recipientes cerrados fuera de los edificios y elimínelo de acuerdo con las Regulaciones de Residuos.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Manipule los recipientes con cuidado para evitar daños y derrames.

Almacene de acuerdo con la publicación NFPA 30 de la National Fire Protection Association, Código de líquidos inflamables y combustibles. 29 CFR 1910.106 se aplica al manejo, almacenamiento y uso de líquidos inflamables y combustibles. Consulte la sección 2 para más detalles. - [Prevención]

Condiciones para almacenamiento seguro, incluidas cualquier incompatibilidad  
Guarde en un área fresca y seca, alejada de calor, chispas y llamas abiertas. Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso. Almacene fuera de la luz solar directa. Materiales incompatibles: No hay información disponible Consulte la sección 2 para más detalles. - [Almacenamiento]

Uso(s) final(es) específico(s)

No hay información disponible

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición

N.º CAS	Ingrediente	Fuente	Valor
106-65-0	Succinato de dimetilo	ACGIH	Sin límite establecido
		OSHA	Sin límite establecido
		NIOSH	Sin límite establecido
		Alberta	Sin límite establecido
		Columbia Británica	Sin límite establecido
		Manitoba	Sin límite establecido
		Nuevo Brunswick	Sin límite establecido
		Terranova y Labrador	Sin límite establecido
		Nueva Escocia	Sin límite establecido
		Territorios del Noroeste	Sin límite establecido
		Nunavut	Sin límite establecido
		Ontario	Sin límite establecido
		Isla del Príncipe Eduardo	Sin límite establecido
		Quebec	Sin límite establecido
		Saskatchewan	Sin límite establecido
627-93-0	Dimetil adipato	ACGIH	Sin límite establecido
		OSHA	Sin límite establecido
		NIOSH	Sin límite establecido
		Alberta	Sin límite establecido
		Columbia Británica	Sin límite establecido
		Manitoba	Sin límite establecido
		Nuevo Brunswick	Sin límite establecido
		Terranova y Labrador	Sin límite establecido
		Nueva Escocia	Sin límite establecido
		Territorios del Noroeste	Sin límite establecido
		Nunavut	Sin límite establecido
		Ontario	Sin límite establecido
		Isla del Príncipe Eduardo	Sin límite establecido
		Quebec	Sin límite establecido
		Saskatchewan	Sin límite establecido
1119-40-0	Dimetil glutarato	ACGIH	Sin límite establecido
		OSHA	Sin límite establecido
		NIOSH	Sin límite establecido
		Alberta	Sin límite establecido
		Columbia Británica	Sin límite establecido
		Manitoba	Sin límite establecido
		Nuevo Brunswick	Sin límite establecido
		Tierra Nova y Labrador	Sin límite establecido
		Nueva Escocia	Sin límite establecido
		Territorios del Noroeste	Sin límite establecido
		Nunavut	Sin límite establecido
		Ontario	Sin límite establecido
		Isla del Príncipe Eduardo	Sin límite establecido
		Quebec	Sin límite establecido
		Saskatchewan	Sin límite establecido
Yukon	Sin límite establecido		

Nº CAS	Ingrediente	Fuente	Valor
5989-27-5	Terpenos cítricos	ACGIH	Sin límite establecido
		OSHA	Sin límite establecido
		NIOSH	Sin límite establecido
		Alberta	Sin límite establecido
		Columbia Británica	Sin límite establecido
		Manitoba	Sin límite establecido
		New Brunswick	Sin límite establecido
		Terranova y Labrador	Sin límite establecido
		Nueva Escocia	Sin límite establecido
		Territorios del Noroeste	Sin límite establecido
		Nunavut	Sin límite establecido
		Ontario	Sin límite establecido
		Isla Príncipe Eduard	Sin límite establecido
		Quebec	Sin límite establecido
Saskatchewan	Sin límite establecido		
Yukón	Sin límite establecido		
68439-46-3	Alcoholes, C9-11, etoxilados	ACGIH	Sin límite establecido
		OSHA	Sin límite establecido
		NIOSH	Sin límite establecido
		Alberta	Sin límite establecido
		Columbia Británica	Sin límite establecido
		Manitoba	Sin límite establecido
		Nuevo Brunswick	Sin límite establecido
		Terranova y Labrador	Sin límite establecido
		Nueva Escocia	Sin límite establecido
		Territorios del Noroeste	Sin límite establecido
		Nunavut	Sin límite establecido
		Ontario	Sin límite establecido
		Isla del Príncipe Eduardo	Sin límite establecido
		Quebec	Sin límite establecido
Saskatchewan	Sin límite establecido		
Yukon	Sin límite establecido		

## Exposición controles

**Respiratorio** Si los trabajadores están expuestos a concentraciones por encima del límite de exposición, deben utilizar los respiradores correspondientes y certificados.

**Ojos** Usar gafas de seguridad con protectores laterales para proteger los ojos. Se recomienda una estación de lavado de ojos como buena práctica en el lugar de trabajo.

**Piel** Evite el contacto con la piel. Use guantes de PVC o de goma para minimizar el contacto con la piel. Consulte las recomendaciones del fabricante sobre la idoneidad de los guantes utilizados.

**Controles de ingeniería** Proporcionar ventilación adecuada. Siempre que sea razonablemente practicable, esto debe lograrse mediante ventilación de escape local y buena extracción general. Si no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas y cualquier vapor por debajo de los límites de exposición ocupacional, debe utilizarse protección respiratoria adecuada.

**Otros métodos de trabajo** Use buenas prácticas de higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o usar el inodoro. Retire rápidamente la ropa sucia y lávese a fondo antes de volver a usarla.

Vea la sección 2 para más detalles.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

### Estado físico

Color

olor

Umbral de olor

Punto de fusión / punto de congelación

Punto de ebullición inicial y rango de ebullición

Inflamabilidad (sólido, gas)

Inflamabilidad o explosividad superior/inferior  
límites

Punto de inflamación

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

pH

Viscosidad

Solubilidad en agua

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log  
Kow)

Presión de vapor (Pa)

Densidad relativa

Densidad de vapor

Tasa de evaporación (Éter = 1)

Contenido de COV

Propiedades oxidantes

Propiedades explosivas

% Volátil

### Líquido

Líquido blanquecino con un aroma cítrico muy suave

olor

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

212°F / 100°C Inicial

No aplicable

Límite inferior de explosión: No disponible  
información

Límite superior de explosión: No disponible  
información

>140°F (>60.5°C), Copa cerrada (PMCC)

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

1.0

No hay información disponible

<0.1 (acetato de n-butilo = 1)

466 g/l

No hay información disponible

No hay información disponible

95%

### Otra información

No hay otra información relevante.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad**

La polimerización peligrosa no ocurrirá.

Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible

**Condiciones a evitar**

Evitar altas temperaturas y el contacto con material incompatible

**Materiales incompatibles**

No hay información disponible

**Productos de descomposición peligrosos**

No hay datos de descomposición peligrosos disponibles.

Sección 11. Información toxicológica

**Toxicidad aguda**

Nota: Cuando no hay datos de LD50 específicos de la vía para un toxina aguda, se utilizó la estimación puntual de toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ATE del producto (Estimación de Toxicidad Aguda).

Ingrediente	LD50 oral, mg/kg	LD50 cutánea, mg/kg	Inhalación LC50 de vapor, mg/L/4h	Inhalación Polvo/niebla LC50, mg/L/4h	Inhalación LC50 de gas, ppm
Dimetil glutarato - (1119-40-0)	> 5,000.00, Rata - Categoría: NA	>2,000.00, Rata - Categoría: 5	Sin datos disponible.	Sin datos disponible.	Sin datos disponible.
Terpenos cítricos - (5989-27-5)	>2,000.00, Rata - Categoría: 5	> 5,000.00, Conejo - Categoría: NA	Sin datos disponible.	Sin datos disponible.	Sin datos disponible.
Adipato de dimetilo - (627-93-0)	> 5,000.00, Rata - Categoría: NA	> 1,000.00, Conejo - Categoría: NA	Sin datos disponible.	Sin datos disponible.	Sin datos disponible.
Succinato de dimetilo - (106-65-0)	6,892.00, Rata - Categoría: NA	>2,000.00, Rata - Categoría: 5	Sin datos disponible.	Sin datos disponible.	Sin datos disponible.

Ingrediente	LD50 oral, mg/kg	LD50 cutáneo, mg/kg	Inhalación LC50 de vapor, mg/L/4 h	Inhalación Polvo/gotas LC50, mg/L/4 h	Inhalación LC50 de gas, ppm
Alcoholes, C9-11, etoxilados - (68439-46-3)	Datos no disponibles.	>2,000.00, Conejo - Categoría: 5	Sin datos disponible.	Sin datos disponible.	Sin datos disponible.

Datos de carcinógeno

Número CAS	Ingrediente	Fuente	Valor
106-65-0	Dimetil succinato	IARC ACGIH	No Sin límite establecido
627-93-0	Dimetil adipato	IARC ACGIH	No Sin límite establecido
1119-40-0	Dimetil glutarato	IARC ACGIH	No Sin límite establecido
5989-27-5	Terpenos cítricos	IARC ACGIH	Grupo 3 Sin límite establecido
68439-46-3	Alcoholes, C9-11, etoxilados	IARC ACGIH	No Sin límite establecido

Clasificación	Categoría	Descripción de Peligro
Toxicidad aguda (oral)	---	No se aplica
Toxicidad aguda (dermal)	---	No se aplica
Toxicidad aguda (inhalación)	---	No se aplica
Corrosión/irritación de la piel	2	Causa irritación de la piel.
Daño/irritación ocular grave	2A	Causa irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria	---	No se aplica
Sensibilización cutánea	1	Puede causar una reacción alérgica en la piel.
Mutagénesis de células germinales	---	No aplicable
Carcinogenicidad	---	No aplicable
Toxicidad reproductiva	---	No aplicable
STOT exposición única	---	No aplicable
STOT exposición repetida	---	No aplicable
Peligro de aspiración	---	No aplicable

Posibles vías de entrada:

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

Síntomas y efectos, tanto agudos como retardados:

No hay datos de síntomas específicos disponibles.

No hay información de toxicidad crónica ni de toxicidad a largo plazo disponible. Trátense los síntomas.

Ojos Causa irritación ocular grave.

Piel Puede causar una reacción alérgica en la piel. Causa irritación de la piel.

## Sección 12. Información ecológica

### Toxicidad

Tóxico para la vida acuática con efectos a largo plazo.

### Ecotoxicidad acuática

Ingrediente	LC50 a 96 h para peces, mg/L	EC50 a 48 h para crustáceos, mg/L	ErC50 para algas, mg/L
Glutarato de dimetilo - (1119-40-0)	19.60, Pimephales promelas	122.10, Daphnia magna	Datos no disponibles.
Terpenos cítricos - (5989-27-5)	0.72, Pimephales promelas	0.31, Daphnia magna	0.32, Pseudokirchneriella subcapitata
Adipato de dimetilo - (627-93-0)	Datos no disponibles.	72.00, Daphnia magna	101.00, Pseudokirchneriella subcapitata
Dimetilsuccinato - (106-65-0)	50.00, Danio rerio	101.00, Daphnia magna	101.00, Pseudokirchneriella subcapitata
Alcoholes, C9-11, etoxilados - (68439-46-3)	5.00, Oncorhynchus mykiss	2.50, Daphnia magna	1.40, Pseudokirchneriella subcapitata

### Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre la preparación en sí.

### Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

### Movilidad en el suelo

No hay información disponible

### Resultados de la evaluación PBT y vPvB

Este producto no contiene sustancias químicas PBT/vPvB/vPvM.

### Otros efectos adversos

No hay información disponible

## Sección 13. Consideraciones de eliminación

Métodos de tratamiento de residuos

Observe todas las regulaciones federales, provinciales y locales al desechar esta sustancia.

Sección 14. Información de transporte

No regulado para paquetes inferiores a 5 L (1.3 galones) o 5.0 kg (11 lb).

Método de clasificación: Clasificado según la Parte 2, Secciones 2.1-2.8 de las Regulaciones de Transporte de Mercancías Peligrosas.

DOT (Transporte Superficial Nacional)

Número ONU	NA1993
Nombre correcto de envío ONU	Líquido inflamable, n.o.s., (NOMBRE QUÍMICO)
Clase(s) de peligro de transporte	Líquido inflamable
Subclase	No aplicable
Grupo de embalaje	III

TDG (Transporte superficial nacional)

Número ONU	No Regulada/o
Nombre correcto de envío ONU	No Regulada/o
Clase(s) de peligro de transporte	Líquido inflamable
Subclase	No aplicable
Grupo de embalaje	No aplicable

IMO / IMDG (Transporte oceánico)

Número ONU	No Regulada/o
Nombre correcto de envío ONU	No Regulada/o
Clase(s) de peligro de transporte	No aplicable
Subclase	No aplicable
Grupo de embalaje	No aplicable

ICAO/IATA

Número ONU	No regulada/o
Nombre correcto de envío ONU	No regulada/o

Clase(s) de peligro para el transporte	No aplica
Subclase	No aplica
Grupo de embalaje	No aplica

## Peligros ambientales

Contaminante marino IMDG: Sí; (Terpenos cítricos)

Precauciones especiales para el usuario

No hay información disponible

### Sección 15. Información reglamentaria

**Resumen normativo** Los datos normativos en la Sección 15 no pretenden ser exhaustivos, solo se representan regulaciones seleccionadas.

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA de EE. UU. (1910.1200) revisada en 2024 y el Reglamento Canadiense de Productos Peligrosos (SOR/2015-17 enmendado 2022-12-15) (GHS revisión 7) y la SDS contiene toda la información requerida por dichas regulaciones.

Todos los componentes de este material están listados o exentos de estar en el Inventario TSCA.

Todos los componentes de este material están listados o exentos de estar en los Inventarios DSL o NDSL.

EPCRA 302 Extremadamente Peligroso:

Según nuestro leal saber y entender, no hay productos químicos en niveles que requieran notificación bajo este estatuto.

EPCRA 313 Productos Químicos Tóxicos:

Según nuestro leal saber y entender, no hay productos químicos en niveles que requieran notificación bajo este estatuto.

### Chile

Cumple con Norma Oficial Chilena 2245:2021.

Cumple con Decreto 57/2021 del Minsal, alineado al SGA.

Proposición 65 - Carcinógenos (>0.0%):

1,4-dioxano

Óxido de etileno

Proposición 65 - Tóxicos del desarrollo (>0.0%):

Hasta donde llega nuestro conocimiento, no hay productos químicos en niveles que requieran reporte bajo este estatuto.

Proposición 65 - Tóxicos de reproducción femenina (>0.0%):

Óxido de etileno

Proposición 65 - Tóxicos de reproducción masculina (>0.0%):

Óxido de etileno

Advertencia de etiqueta de la Proposición 65:



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a químicos que incluyen [1,4-dioxano, Óxido de etileno], que son conocidos por el Estado de California por causar cáncer, y [Óxido de etileno], que es conocido por el Estado de California por causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para más información visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## Sección 16. Otra información

Fecha de revisión

8 de octubre de 2025

La información y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en datos que se consideran correctos. Sin embargo, no se ofrece garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a la información contenida aquí. No asumimos ninguna responsabilidad y eximimos toda responsabilidad por cualquier efecto dañino que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Los clientes/usuarios de este producto deben cumplir todas las leyes, regulaciones y órdenes relacionadas con la salud y la seguridad aplicables.

El texto completo de las frases que aparecen en la sección 3 es:

H226 Líquido y vapor inflamables.

H302 Perjudicial si se ingiere.

H304 Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica de la piel.

H318 Provoca daños graves en los ojos.

H400 Muy tóxico para la vida acuática.

H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Fin del documento