



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200

Página 1/10

TurboCide® Advanced Fogging Products VAP-20™

Revisión 3
Fecha de revisión 2023-02-13

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	TurboCide® Advanced Fogging Products VAP-20™
Código del producto	0714510
No de registro	47000-71.

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

Descripción	Pesticida de uso restringido: para la venta minorista y uso exclusivo de aplicadores certificados o personas bajo su supervisión directa y solo para aquellos usos cubiertos por la certificación del aplicador certificado.
-------------	--

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa	Neogen Corporation
Dirección	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Teléfono	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

1.4. Teléfono de emergencia

	24 horas: Médico: 1-800-498-5743 (Estados Unidos y Canadá) o 1-651-523-0318 (internacional) Derrame/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (Estados Unidos y Canadá) o 1-703-527-3887 (internacional)
--	---

Información adicional

	Fabricado por: Chem-Tech Ltd. 1006 Business Highway 5 Pleasantville, IA 50225 U.S.A. Chem-Tech Ltd. es una subsidiaria de propiedad absoluta de Neogen Corporation.
--	---

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación - Sistema Globalmente Armonizado (SGA)	Compressed gas: H280; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 3: H311; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
---	--

2.2. Elementos de la etiqueta

TurboCide® Advanced Fogging Products VAP-20™

Revisión 3
Fecha de revisión 2023-02-13

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Compressed gas: H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Acute Tox. 3: H311 - Tóxico en contacto con la piel. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Consejos de prudencia: Previsión	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Consejos de prudencia: Respuesta	P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ /si la persona se encuentra mal. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/ . P330 - Enjuagarse la boca. P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Consejos de prudencia: Almacenamiento	P410+P403 - Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.
Consejos de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en the Manufacturer. Follow label instructions.

2.3. Otros peligros

Otros riesgos	Asfixiante simple: puede desplazar el oxígeno y provocar una rápida asfixia. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. May cause frostbite.
---------------	--

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º EINECS	No. REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación
Carbon dioxide		124-38-9	204-696-9		70 - 80%	Compressed gas: H280;
Dichlorvos (ISO) (Dichlorvos (DDVP))	015-019-00-X	62-73-7	200-547-7		20%	Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;

Descripción

	Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.
--	--

Información adicional

	El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.
--	--

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

TurboCide® Advanced Fogging Products VAP-20™

Revisión 3
Fecha de revisión 2023-02-13

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Si se detiene la respiración, administrar respiración artificial. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Retirar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. For frostbite,. Descongelar las partes heladas con agua tibia. No frotar la zona afectada.
Ingestión	No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de intoxicaciones o el médico. Aclarar bien la boca. No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	Podría provocar mareos y dolor de cabeza. Podría provocar irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea. Contact with the liquid may cause frostbite.
Ingestión	Tóxico en contacto con la piel y por ingestión. La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

	Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
--	---

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
--	---

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

	Gas comprimido. Retirar los recipientes del fuego si se puede hacer sin riesgo. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada. El fuego producirá humo negro y denso. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Aparato de respiración autónomo.
--	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

	Evacuar el área inmediatamente. Immediately contact emergency response personnel. Evitar más derrames si es seguro. En caso de derrame de líquido, use equipo de protección química adecuado para temperaturas extremadamente bajas.
--	--

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	Avisar a las autoridades locales si no se pueden contener los derrames grandes. No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto contamine el subsuelo.
--	---

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

	Evitar más derrames si es seguro. Immediatey contact emergency response personnel. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos.
--	---

6.4. Referencia a otras secciones

	Consulte la(s) sección(s) 2, 8, and 13 para obtener más información.
--	--

TurboCide® Advanced Fogging Products VAP-20™

Revisión 3
Fecha de revisión 2023-02-13**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evítese el contacto con los ojos. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones. Usar de la forma adecuada: Ropa protectora.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

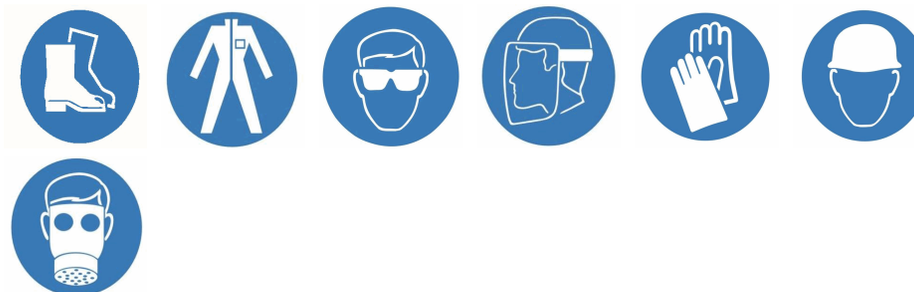
Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Protect containers from damage. No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación. Consérvese a una temperatura no superior a 54 °C. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar. Siga las instrucciones de la etiqueta.

7.3. Usos específicos finales

Consulte la(s) sección(s) 1.2 para obtener más información.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****8.1.1. Valores límite de la exposición**

Carbon dioxide	ACGIH TLV TWA: 5000 ppm Notations: - OSHA PEL 8hr TWA mg m3: 9000 NIOSH REL 10hr TWA ppm: NIOSH REL 15 min ST ppm:	ACGIH TLV STEL: 30000 ppm OSHA PEL 8hr TWA ppm: 5000 Skin Designation: - NIOSH REL 10hr TWA mg m3: NIOSH REL 15 min ST mg m3:
Dichlorvos (ISO) (Dichlorvos (DDVP))	ACGIH TLV TWA: 0.1 mg/m ³ (IFV) Notations: Skin; SEN; A4; BEI A OSHA PEL 8hr TWA mg m3: 1 NIOSH REL 10hr TWA ppm: NIOSH REL 15 min ST ppm:	ACGIH TLV STEL: - OSHA PEL 8hr TWA ppm: - Skin Designation: X NIOSH REL 10hr TWA mg m3: NIOSH REL 15 min ST mg m3:

8.2. Controles de la exposición**8.2.1. Controles técnicos apropiados**

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

TurboCide® Advanced Fogging Products VAP-20™

Revisión 3
Fecha de revisión 2023-02-13

8.2. Controles de la exposición

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Usar de la forma adecuada: Equipo protector.
Protección de los ojos / la cara	Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.
Protección de la piel - Protección de las manos	Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable.
Protección de la piel - Otros	Usar de la forma adecuada: Ropa protectora.
Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
Controles de exposición ocupacional	Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. Proteger la ropa del contacto con el producto. Proporcionar ducha química. Proporcionar unidad de lavado de ojos.

Información adicional

	Consulte la etiqueta del producto para conocer los requisitos y recomendaciones adicionales de EPI. Siga las instrucciones de la etiqueta. Consulte la etiqueta del producto para conocer los requisitos y recomendaciones adicionales de EPI. Siga las instrucciones de la etiqueta.
--	---

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Gas comprimido/Líquido
Color	Transparente
Olor	Característico
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	Sin datos disponibles
Punto de fusión	-109.3 °C
Punto de ebullición	-78.464 °C
Punto de inflamación	Sin datos disponibles
Límites de inflamación	Sin datos disponibles
Presión del vapor	Sin datos disponibles
Densidad del vapor	1.53 g/cm ³
Densidad relativa	0.914
Coefficiente de partición	0.83 log P
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	Sin datos disponibles
Solubilidad	Soluble en agua

9.2. Información adicional

Grupo de gases	Sin datos disponibles
COV (compuestos orgánicos volátiles)	Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

10.2. Estabilidad química

TurboCide® Advanced Fogging Products VAP-20™

Revisión 3
Fecha de revisión 2023-02-13

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En las condiciones especificadas, no se esperan reacciones peligrosas que conduzcan a temperaturas o presiones excesivas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

El calor aumentará la presión de los recipientes cerrados.

10.5. Materiales incompatibles

Sin datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono. Hidrocarburos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	Nocivo por ingestión. Tóxico en contacto con la piel.
Corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	Podría provocar irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
Mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
Carcinogenicidad	No hay componentes superiores al 0.01% en la Guía de Valores de Exposición Industrial de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH). Enumerado por la Agencia Internacional para la investigación sobre el cáncer (IARC) como Grupo 2 sustancia: sospechoso de ser un carcinógeno humano. No hay componentes superiores al 0.01% en el Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos. No está en la lista de las normas OSHA de carcinógenos 1910.1003.
Toxicidad reproductiva	No se han notificado efectos teratogénicos.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	May cause frostbite if tissue is exposed to liquid.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Ninguno peligro significativo.
Peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	Evitar la exposición repetida o prolongada. Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. Es posible la aparición tardía de las quejas y el desarrollo de hipersensibilidad (dificultad para respirar, tos, asma).

11.1.4. Información toxicológica

Dichlorvos (ISO)	Ratas, DL50, dérmica: 107 male/75 female Ratas, CL50, inhalación/4 h: 199	Ratas, DL50, oral: 80 male/56 female
------------------	--	--------------------------------------

11.1.5. Clase de peligro

TurboCide® Advanced Fogging Products VAP-20™

Revisión 3
Fecha de revisión 2023-02-13

11.1.5. Clase de peligro

Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información.

11.1.6. Criterios de clasificación

Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. Véase la sección 15 para obtener información adicional.

11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición

Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.

11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.

11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.

11.1.10. Efectos interactivos

Sin datos disponibles.

11.1.11. Ausencia de datos específicos

<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia

Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.

11.1.13. Información adicional

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible acerca de este producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible acerca de este producto.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible acerca de este producto.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Información general

Pesticide that cannot be used according to label instructions must be returned to the point of purchase in its original container.

Eliminación del envasado

This cylinder must not be disposed of in any manner. Cylinders must be returned to point of purchase for credit. All cylinders, valves, and caps remain the property of the manufacturer. Federal regulations prohibit the refilling of cylinders without written consent of the manufacturer.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Pictogramas de peligro

TurboCide® Advanced Fogging Products VAP-20™

Revisión 3
Fecha de revisión 2023-02-13

Pictogramas de peligro



14.1. Número ONU

UN1955

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S. (Carbon dioxide, Dichlorvos)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

DOT	2
Riesgo secundario	-
IMDG	2.3
Riesgo secundario	-
IATA	2.3
Riesgo secundario	-

14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase -

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No

DOT

No. ID	26
Categoría de túnel	(C/D)

IMDG

Código EmS	F-C S-U
------------	---------

IATA

Instrucciones de envasado (mercancía)	FORBIDDEN
Cantidad máxima	FORBIDDEN
Instrucciones de envasado (pasajero)	FORBIDDEN
Cantidad máxima	FORBIDDEN

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentos	Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligrosidad en la Comunicación Estandar de Peligros OSHA, 29 CFR 1910.1200.
Inventarios químicos y listas de derecho a saber:	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Todos los ingredientes listados o exentos. Lista de sustancias peligrosas de derecho a conocer de Massachusetts: Dichlorvos. Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Carbon dioxide; Dichlorvos.

TurboCide® Advanced Fogging Products VAP-20™

Revisión 3
Fecha de revisión 2023-02-13

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

	<p>Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Carbon dioxide; Phosphoric acid, 2,2-dichloroethenyl dimethyl ester (DDVP).</p> <p>Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Carbon dioxide (any form); Dichlorvos (skin).</p> <p>** Residentes de California, tenga en cuenta **.</p> <p>ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluyendo dichlorvos, que es conocido por el estado de California para causar cáncer. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.</p>
--	--

Información adicional

Palabra de señal FIFRA Advertencia de FIFRA	<p>Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre peligros necesarios para las fichas de datos de seguridad (SDS) y para las etiquetas del lugar de trabajo de productos químicos no plaguicidas. La información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso.</p>
	<p>PELIGRO.</p>
	<p>Pesticida de uso restringido: para la venta minorista y uso exclusivo de aplicadores certificados o personas bajo su supervisión directa y solo para aquellos usos cubiertos por la certificación del aplicador certificado.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños. Peligros para los seres humanos y animales domésticos. Corrosivo. Causa daño irreversible a los ojos. May be fatal if absorbed through the skin. Nocivo por ingestión. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.</p>

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Revisión	<p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Uso previsto. 1 - Fabricado por: 1 - No de registro. 2 - Pictogramas de peligro. 4 - Ingestión. 11 - Exposición repetida o prolongada. 11 - Carcinogenicidad. 11 - 11.1.5. Clase de peligro. 11 - 11.1.6. Criterios de clasificación. 11 - 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición. 11 - 11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas. 11 - 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo. 11 - 11.1.10. Efectos interactivos. 11 - 11.1.11. Ausencia de datos específicos. 11 - 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia. 11 - 11.1.13. Información adicional. 16 - Acrónimos.
Acrónimos	<p>ADR/RID: Acuerdos europeos relativos al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID) y por carretera (ADR).</p> <p>CAS No.: Servicio de resúmenes químicos.</p> <p>GHS: Sistema Globalmente Armonizado.</p>

TurboCide® Advanced Fogging Products VAP-20™

Revisión 3

Fecha de revisión 2023-02-13

Información adicional

	<p>HCS 2012: US norma de comunicación de riesgos (revisada en 2012). IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional. IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales. LD: Dosis letal. OEL: Valor límite de exposición profesional. OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos. PEL: Límite de exposición permisible. REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos. STOT: toxicidad específica en órganos diana. SEP: Sustancia extremadamente preocupante. US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos. VOC: Compuesto orgánico volátil. WEL: Límite de exposición en el lugar de trabajo.</p>
Texto de advertencias de peligro de la Sección 3	<p>Compressed gas: H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión. Acute Tox. 3: H311 - Tóxico en contacto con la piel. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Acute Tox. 2: H330 - Mortal en caso de inhalación. Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p>

Información adicional

	<p>EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: La información y las recomendaciones aquí contenidas ("Información") se presentan de buena fe y se cree que son correctas en la fecha de emisión. No se asegura nada respecto a la integridad o exactitud de la Información. Además, debido a los numerosos factores que afectan el uso de este producto, la Información se suministra con la condición de que la persona o personas que la reciben tomen su propia determinación con respecto a su conveniencia para su propio propósito particular, antes de usarlo.</p> <p>Excepto por lo expresado aquí de forma explícita, en relación con este producto y su uso, No se hace NINGUNA GARANTÍA, CAUCION O REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO YA SEA EXPRESOS O IMPLÍCITOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACION, ADECUACIÓN PARA UN USO PARTICULAR, CONVENIOS O PRESTACIONES, USO COMERCIAL O RESULTADOS A SER OBTENIDOS POR EL USO DE ESTE PRODUCTO. El producto contemplado se suministra "tal cual" y sólo está sujeto a las garantías aquí proporcionadas, no se asume responsabilidad alguna por el uso de este producto.</p>
--	---