

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Página 1/11

TurboCide® Advanced Fogging Products PY-75™ with IGR

Revisión

1

Fecha de revisión 2023-01-12

	Fecha de revisión 2023-01-12
SECCIÓN 1: Identificación d	e la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
1.1. Identificador del producto	
Nombre del producto	TurboCide® Advanced Fogging Products PY-75™ with IGR
Código del producto	1474510
No de registro	47000-147.
1.2. Usos pertinentes identificad	os de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
Descripción	Insecticida.
1.3. Datos del proveedor de la fi	cha de datos de seguridad
Empresa	Neogen Corporation
Dirección	620 Lesher Place
	Lansing MI 48912
Web	USA
Teléfono	www.neogen.com 517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com
1.4. Teléfono de emergencia	ODOGINEOGENICOM
1.4. Tololollo do omorgonola	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.
	Fleasantville, 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) Liquified gas: H280; Asp. Tox. 1: H304; Muta. 1B: H340; Carc. 1B: H350; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Elementos de la etiqueta

Revisión

.

Fecha de revisión 2023-01-12

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Liquified gas: H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Muta. 1B: H340 - Puede provocar defectos genéticos. Carc. 1B: H350 - Puede provocar cáncer. Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia: Prevención	P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso. P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Consejos de prudencia: Respuesta	P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ . P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P331 - NO provocar el vómito. P391 - Recoger el vertido.
Consejos de prudencia: Almacenamiento	P405 - Guardar bajo llave. 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 P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de eliminación de desechos aprobada de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales., Siga las instrucciones de la etiqueta
2.3. Otros peligros	
Otros riesgos	Contiene material que puede ser perjudicial si se absorbe a través de la piel.
Información adicional	
_	Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	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;
Pyriproxyfen		95737-68-1	429-800-1		0.2%	Eye Irrit. 2B: H320; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Low boiling point modified naphtha - naphtha (petroleum), heavy alkylate	649-275-00-4	64741-65-7	265-067-2		10 - 20%	Carc. 1B: H350; Muta. 1B: H340; Asp. Tox. 1: H304;
Piperonyl butoxide		51-03-6	200-076-7		5%	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Pyrethrins (Pyrethrum)		8003-34-7	232-319-8		0.7%	Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

Revisión

1

Fecha de revisión 2023-01-12

Descripción	Fecha de revisión 2023-01-
<u> </u>	Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.
nformación adicional	•
	El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.
SECCIÓN 4: Primeros au	xilios
4.1. Descripción de los prime	eros auxilios
Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si resulta difícil respirar, administra 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. Descongelar las partes heladas con agua tibia. No frotar la zona afectada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
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 e	fectos, 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.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.
4.3. Indicación de toda atend	ión 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.
Información adicional	·
	Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las instrucciones de 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 deri	ivados 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
	Retirar los recipientes del fuego si se puede hacer sin riesgo. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Use equipo de respiración autónomo y ropa de protección química.
SECCIÓN 6: Medidas en	caso de vertido accidental
6.1. Precauciones personale	s, equipo de protección y procedimientos de emergencia
	Usar de la forma adecuada: Equipo protector, Ropa protectora. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evitar la exposición repetida o prolongada. En caso de decremo de líquido, uso equipo de protección química adecuada pero temperaturas.

derrame de líquido, use equipo de protección química adecuado para temperaturas

Revisión

1

Fecha de revisión 2023-01-12

6.1. Precauciones personales,	equipo de protección y procedimientos de emerç	gencia
	extremadamente bajas.	
6.2. Precauciones relativas al m	nedio ambiente	
	Evitar más derrames si es seguro. Limpiar bie irrigar en agua superficial. No dejar que el pro	en la zona del derrame con agua abundante. No oducto contamine el subsuelo.
6.3. Métodos y material de cont	ención y de limpieza	
	Absorber el vertido para que no dañe otros m disolventes. No contamine el agua mediante	nateriales. Limpiar con detergentes. Evitar los la limpieza del equipo o la eliminación de desechos.
6.4. Referencia a otras seccione	es	
	Consulte la(s) sección(s) 2, 8, and 13 para ob	otener más información.
SECCIÓN 7: Manipulación y	/ almacenamiento	
7.1. Precauciones para una ma	nipulación segura	
	 No fumar. No comer, beber ni fumar en zon Asegurase de que la zona de trabajo esté ade mediante la limpieza del equipo o la eliminaci 	pulación manual al manejarlo, transportarlo o Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas as en las que se usa o almacena este producto. ecuadamente ventilada. No contamine el agua ión de desechos. Lea la etiqueta completa y siga y precauciones. Usar de la forma adecuada: Ropa
7.2. Condiciones de almacenan	niento seguro, incluidas posibles incompatibilida	des
	· ·	
7.3. Usos específicos finales		
	Consulte la(s) sección(s) 1.2 para obtener má	ás información.
Información adicional		
	Consulte la etiqueta del producto y / o el pros instrucciones de la etiqueta.	pecto para obtener información adicional. Siga las
SECCIÓN 8: Controles de e	exposición/protección individual	
8.1. Parámetros de control		
8.1.1. Valores límite de la expos	sición	
Carbon dioxide	ACGIH TLV TWA: 5000 ppm Notations: - OSHA PEL 8hr TWA mg m3: 9000	ACGIH TLV STEL: 30000 ppm OSHA PEL 8hr TWA ppm: 5000 Skin Designation: -
	NIOSH REL 10hr TWA ppm: NIOSH REL 15 min ST ppm:	NIOSH REL 10hr TWA mg m3: NIOSH REL 15 min ST mg m3:

ACGIH TLV TWA: 5 mg/m³

OSHA PEL 8hr TWA mg m3: 5

NIOSH REL 10hr TWA ppm:

NIOSH REL 15 min ST ppm:

Notations: A4

Pyrethrins (Pyrethrum)

ACGIH TLV STEL: -

Skin Designation: -

OSHA PEL 8hr TWA ppm: -

NIOSH REL 10hr TWA mg m3:

NIOSH REL 15 min ST mg m3:

Revisión

Fecha de revisión 2023-01-12

8.2. Controles de la exposición











8.2.1. Controles técnicos apropiados

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos / la cara

Protección de la piel -Protección de las manos Protección de la piel - Otros Protección respiratoria

Controles de exposición ocupacional

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

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

Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.

Desgaste: Guantes resistentes a sustancias químicas.

Desgaste: Camisa de manga larga y pantalones largos., Zapatos y calcetines.

Desgaste: Respirador aprobado por NIOSH con: filtro de polvo / niebla con el prefijo de número de aprobación MSHA / NIOSH TC-21C o cualquier prefiltro N, R, P o HE.

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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

tado Ga

Color Amarillo/Ámbar

Olor Característico

Punto de ebullición -78.464 °C

Presión del vapor 5720 Pa

Densidad del vapor 1.53 g/cm³

Densidad relativa 0.914

Coeficiente de partición 0.83 log P

Punto de fusión -109.3 °C

Punto de congelación Sin datos disponibles

H Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición Sin datos disponibles

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes | Sin datos disponibles

Punto de inflamación Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Límites de inflamación Sin datos disponibles

Solubilidad Soluble en agua

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Revisión

1

10.1. Reactividad	
	Estable en condiciones normales.
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 ev	ritarse
	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
10.5. Materiales incompatibles	
	Materiales combustibles.
10.6. Productos de descomposic	ción peligrosos
	Óxidos de carbono. Hidrocarburos.
CECCIÓN 44: Información to	
SECCIÓN 11: Información to	
11.1. Información sobre los efec	
Toxicidad tras una única dosis	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Sin embargo, este producto contiene sustancias clasificadas como peligrosas. Para más información, vea la Sección 3.
Corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	Podría provocar irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
Mutagenicidad en células germinales	Mutágeno de la categoría 1.
Carcinogenicidad	Carcinógeno categoría 1.
	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 2B: Posiblemente cancerígeno para los seres humanos. Figuran en el informe del programa nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos como razonablemente previsto para ser un carcinógeno humano. 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	El contacto con la piel u otros tejidos puede causar congelación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Ninguno peligro significativo.
Peligro de aspiración	Potential for aspiration if swallowed.
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,

Revisión

1

	redia de Tevisión 2025-01-12
11.1. Información sobre los efec	tos toxicológicos
	asma).
11.1.2. Mezclas	
	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
11.1.3. La información sobre pe	ligros
	Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información.
11.1.4. Información toxicológica	·
Pyrethrins	Ratas, DL50, oral: 87 mg/kg Ratas, CL50, inhalación/4 h: 0.6 mg/l
,	
	Sin datos disponibles.
11.1.5. Clase de peligro	T
	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.
11.1.7. Información sobre posib	es vías de exposición
	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.
11.1.8. Síntomas relacionados o	con las características físicas, químicas y toxicológicas
	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
11.1.9. Efectos retardados e inn	nediatos, 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 esp	· ecíficos
	<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.
11.1.12. Información sobre la m	ezcla en relación con la sustancia
	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
11.1.13. Información adicional	
	Sin datos disponibles.
050016N 40: Informer alford	· · · · · ·
SECCIÓN 12: Información e 12.1. Toxicidad	cologica
Pyrethrins	Daphnia, CE50/48 h: 0.216000 mg/l Algas, CE50/72 h: 4.9 mg/l
, yrounino	Trucha arco iris, CL50/96 h: 0.244 mg/l
12.2. Persistencia y degradabilio	ad Total Control Contr
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.3. Potencial de bioacumulaci	ón
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.4. Movilidad en el suelo	
	No hay información disponible acerca de este producto.

Revisión

1

	r echa de revisión 2020-01-12
12.5. Resultados de la valoració	n PBT y mPmB
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.6. Otros efectos adversos	
	Este producto es tóxico para peces, aves e invertebrados acuáticos.
SECCIÓN 13: Consideracion	nes relativas a la eliminación
Métodos de eliminación	
	No queme ni incinere. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. No irrigar en agua superficial. Eliminar de acuerdo con label directions.
Eliminación del envasado	
	Los cilindros deben devolverse al punto de compra para recibir crédito. Todos los cilindros, válvulas y tapas siguen siendo propiedad del fabricante. Las regulaciones federales prohíben el llenado de cilindros sin el consentimiento por escrito del fabricante.
Información adicional	
	Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las instrucciones de la etiqueta.
SECCIÓN 14: Información re	elativa al transporte
Pictogramas de peligro	
14.1. Número ONU	
	UN1968
14.2. Designación oficial de tran	sporte de las Naciones Unidas
	INSECTICIDE GAS, N.O.S. (Carbon dioxide, Pyrethrins)
14.3. Clase(s) de peligro para e	I transporte
DOT	2
Riesgo secundario IMDG	2.2
Riesgo secundario	
IATA	2.2
Riesgo secundario	-
14.4. Grupo de embalaje	
Grupo del envase	-
14.5. Peligros para el medio am	biente
Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No
DOT	
No. ID	20



Revisión

Fecha de revisión 2023-01-12

DOT	
Categoría de túnel	(C/E)
IMDG	
Código EmS	F-C S-V
IATA	
Instrucciones de envasado (mercancía)	200
Cantidad máxima	150 kg
Instrucciones de envasado (pasajero)	200
Cantidad máxima	75 kg

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 Comunicacion 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: Piperonyl butoxide, CAS No. 51-03-6. Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Carbon dioxide, CAS No. 124-38-9, Piperonyl butoxide, CAS No. 51-03-6. Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Carbon dioxide, CAS No. 124-38-9. Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Carbon dioxide, CAS No. 124-38-9. California Propuesta 65: Este material no contiene componentes reportables.
Información adicional	

Autoridad Reguladora	Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental
Adicional:	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.

Palabra de advertencia

CAUTION.

Precauciones de la etiqueta

Mantener fuera del alcance de los niños.

Peligros para los seres humanos y animales domésticos.

Nocivo en caso de ingestión. Nocivo si se absorbe a través de la piel. Evite contacto con ojos, piel o ropa. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Illiottiaolott adiolottai	
Revisión	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:.
	1 - Descripción.
	1 - Uso previsto.
	1 - No de registro.
	2 - Otros riesgos.
	2 - Consejos de prudencia: Eliminación.
	4 - Contacto con la piel.

Revisión

1

Fecha de revisión 2023-01-12

Información adicional

- 5 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.
- 5 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.
- 8 Protección respiratoria.
- 8 Protección de la piel Protección de las manos.
- 8 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal.
- 8 Protección de la piel Otros.
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad relativa).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Tasa de evaporación).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de congelación).
- 11 Mutagenicidad en células germinales.
- 11 Carcinogenicidad.
- 13 Métodos de eliminación.
- 13 Eliminación del envasado.
- 15 Inventarios guímicos y listas de derecho a saber:.
- 15 Precauciones de la etiqueta.

Acrónimos

ADR/RID: Acuerdos europeos relativos al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID) y por carretera (ADR).

CAS No.: Servicio de resúmenes químicos.

FIFRA: Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de los Estados Unidos.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado.

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.

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.

Texto de advertencias de peligro de la Sección 3

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

Eye Irrit. 2B: H320 - Provoca irritación ocular.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Muta. 1B: H340 - Puede provocar defectos genéticos .

Carc. 1B: H350 - Puede provocar cáncer .

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

Información adicional

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.

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

Revisión

1

Información adicional	
	EXPRESOS O IMPLÍCITOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, GARANTÍA IMPLICITA 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.

