



# 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

### 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 PY-75™ with IGR
Código del producto	1474510
No de registro	47000-147.

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

Descripción	Insecticida.
-------------	--------------

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

Empresa	Neogen Corporation
Dirección	620 Leshar 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)	Liquified gas: H280; Asp. Tox. 1: H304; Muta. 1B: H340; Carc. 1B: H350; Aquatic Chronic 2: H411;
---	--

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## TurboCide® Advanced Fogging Products PY-75™ with IGR

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-01-12

## 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Pictogramas de peligro</b>	
<b>Palabra de advertencia</b>	Peligro
<b>Indicación de peligro</b>	Liquidated 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.
<b>Consejos de prudencia: Prevención</b>	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.
<b>Consejos de prudencia: Respuesta</b>	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.
<b>Consejos de prudencia: Almacenamiento</b>	P405 - Guardar bajo llave. P410+P403 - Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.
<b>Consejos de prudencia: Eliminación</b>	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

<b>Otros riesgos</b>	Contiene material que puede ser perjudicial si se absorbe a través de la piel.
<b>Información adicional</b>	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. 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;
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;

# TurboCide® Advanced Fogging Products PY-75™ with IGR

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-01-12

<b>Descripción</b>	
	Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.

<b>Información adicional</b>	
	El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	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.
<b>Contacto con los ojos</b>	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
<b>Contacto con la piel</b>	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.
<b>Ingestión</b>	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

<b>Inhalación</b>	Podría provocar mareos y dolor de cabeza. Podría provocar irritación de las vías respiratorias.
<b>Contacto con los ojos</b>	Podría provocar irritación en los ojos.
<b>Contacto con la piel</b>	Podría provocar irritación cutánea.
<b>Ingestión</b>	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.
--	---

<b>Información adicional</b>	
	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 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

	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 personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

	Usar de la forma adecuada: Equipo protector, Ropa protectora. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evitar la exposición repetida o prolongada. En caso de derrame de líquido, use equipo de protección química adecuado para temperaturas
--	---

# TurboCide® Advanced Fogging Products PY-75™ with IGR

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-01-12

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

extremadamente bajas.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar más derrames si es seguro. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto contamine el subsuelo.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes. 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.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evítase 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. Asegurarse 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. Manténgase el recipiente bien cerrado. No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación. Siga las instrucciones de la etiqueta. Consérvese a una temperatura no superior a 54 °C. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar.

### 7.3. Usos específicos finales

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

### Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las instrucciones de la etiqueta.

## 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	ACGIH TLV STEL: 30000 ppm
	Notations: -	OSHA PEL 8hr TWA ppm: 5000
	OSHA PEL 8hr TWA mg m3: 9000	Skin Designation: -
	NIOSH REL 10hr TWA ppm:	NIOSH REL 10hr TWA mg m3:
	NIOSH REL 15 min ST ppm:	NIOSH REL 15 min ST mg m3:
Pyrethrins (Pyrethrum)	ACGIH TLV TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH TLV STEL: -
	Notations: A4	OSHA PEL 8hr TWA ppm: -
	OSHA PEL 8hr TWA mg m3: 5	Skin Designation: -
	NIOSH REL 10hr TWA ppm:	NIOSH REL 10hr TWA mg m3:
	NIOSH REL 15 min ST ppm:	NIOSH REL 15 min ST mg m3:

# TurboCide® Advanced Fogging Products PY-75™ with IGR

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-01-12

## 8.2. Controles de la exposición

	
8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Consulte la etiqueta del producto para conocer los requisitos y recomendaciones adicionales de EPI. Siga las instrucciones de la etiqueta.
Protección de los ojos / la cara	Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.
Protección de la piel - Protección de las manos	Desgaste: Guantes resistentes a sustancias químicas.
Protección de la piel - Otros	Desgaste: Camisa de manga larga y pantalones largos., Zapatos y calcetines.
Protección respiratoria	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.
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.
--	--

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Gas
Color	Amarillo/Ámbar
Olor	Característico
Punto de ebullición	-78.464 °C
Presión del vapor	5720 Pa
Densidad del vapor	1.53 g/cm <sup>3</sup>
Densidad relativa	0.914
Coefficiente de partición	0.83 log P
Punto de fusión	-109.3 °C
Punto de congelación	Sin datos disponibles
pH	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

# TurboCide® Advanced Fogging Products PY-75™ with IGR

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-01-12

<b>10.1. Reactividad</b>	
	Estable en condiciones normales.
<b>10.2. Estabilidad química</b>	
	Estable en condiciones normales.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	
	En las condiciones especificadas, no se esperan reacciones peligrosas que conduzcan a temperaturas o presiones excesivas.
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	
	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	
	Materiales combustibles.
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	
	Óxidos de carbono. Hidrocarburos.
<b>SECCIÓN 11: Información toxicológica</b>	
<b>11.1. Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Toxicidad tras una única dosis</b>	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.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Podría provocar irritación cutánea.
<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	Podría provocar irritación en los ojos.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	Mutágeno de la categoría 1.
<b>Carcinogenicidad</b>	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.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	No se han notificado efectos teratogénicos.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>	El contacto con la piel u otros tejidos puede causar congelación.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b>	Ninguno peligro significativo.
<b>Peligro de aspiración</b>	Potential for aspiration if swallowed.
<b>Exposición repetida o prolongada</b>	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,

# TurboCide® Advanced Fogging Products PY-75™ with IGR

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-01-12

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

asma).

### 11.1.2. Mezclas

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

### 11.1.3. La información sobre peligros

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

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 posibles vías de exposición

Contacto con los ojos. Contacto con la piel. 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

### 12.1. Toxicidad

Pyrethrins	Daphnia, CE50/48 h: 0.216000 mg/l Trucha arco iris, CL50/96 h: 0.244 mg/l	Algas, CE50/72 h: 4.9 mg/l
------------	--	----------------------------

### 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.



# TurboCide® Advanced Fogging Products PY-75™ with IGR

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-01-12

## 12.5. Resultados de la valoración 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: Consideraciones 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 relativa al transporte

### Pictogramas de peligro



### 14.1. Número ONU

UN1968

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

INSECTICIDE GAS, N.O.S. (Carbon dioxide, Pyrethrins)

### 14.3. Clase(s) de peligro para el 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 ambiente

Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No

### DOT

No. ID 20



## TurboCide® Advanced Fogging Products PY-75™ with IGR

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-01-12

<b>DOT</b>	
Categoría de túnel	(C/E)
<b>IMDG</b>	
Código EmS	F-C S-V
<b>IATA</b>	
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**

<b>Reglamentos</b>	Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligrosidad en la Comunicación Estandar de Peligros OSHA, 29 CFR 1910.1200.
<b>Inventarios químicos y listas de derecho a saber:</b>	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**

<b>Autoridad Reguladora Adicional:</b>	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.
<b>Palabra de advertencia</b>	CAUTION.
<b>Precauciones de la etiqueta</b>	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**

<b>Revisión</b>	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.
-----------------	--

# TurboCide® Advanced Fogging Products PY-75™ with IGR

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-01-12

## Información adicional

	<p>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 químicos y listas de derecho a saber:. 15 - Precauciones de la etiqueta.</p>
<b>Acrónimos</b>	<p>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.</p>
<b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b>	<p>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</p>

## Información adicional

	<p><b>EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:</b> 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</p>
--	--

# TurboCide® Advanced Fogging Products PY-75™ with IGR

Revisión 1

Fecha de revisión 2023-01-12

---

**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.
--	--

---