# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Timbertreat BF-234** 

FDS n°: 6206-5-A

Fecha de revisión: 2019-06-10

Format: NA Versión 1



# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Timbertreat BF-234

Otros medios de identificación

Código del producto 6206-5-A

Sinónimos BIFENTRINA: (2-metil [1,1'-bifenil] -3-il) metil (1R, 3R) rel-3-[(1Z)

-2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (nombre CAS);

2-metil-3-fenilbencil (1RS)

-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (nombre

IUPAC)

Ingrediente(s) activo(s) Bifentrina

Familia química Pesticida Piretroide

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Dirección del proveedor

FMC Corporation Walnut Street

Philadelphia, PA 19104

(215) 299-6000 (Información General)

msdsinfo@fmc.com par (E-Mail Información General)

<u>Teléfono de emergencia</u> Emergencias médicas:

1 800/331-3148 (EE. UU. Y Canadá)

1 651/632-6793 (Todos los demás países - Recolección)

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o accidentes, llame al:

1 800/424-9300 (CHEMTREC - USA)

1 703/741-5970 (CHEMTREC - International) 1 703/527-3887 (CHEMTREC - Alternativo)

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación

### Categoría de peligro de OSHA

Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda, oral	Categoría 3
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2

Fecha de revisión: 2019-06-10

Versión 1

	70.001
Sensibilización cutánea	Categoría 1B
Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 1
Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 4

#### Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

#### Peligro

### Indicaciones de peligro

- H301 Tóxico en caso de ingestión
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- H315 Provoca irritación cutánea
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H351 Susceptible de provocar cáncer
- H370 Provoca daños en los órganos
- H372 Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida

### Peligros físicos

H227 - Líquido combustible



### Consejos de prudencia - Prevención

- P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar
- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P264 Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
- P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

### Consejos de prudencia - Respuesta

- P308 + P311 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
- P333 + P313 En caso de irritación o sarpullido: consultar a un médico.
- P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
- P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico
- P331 NO provocar el vómito
- P330 Eniuagarse la boca
- P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar Foam. Carbon dioxide (CO2). Dry chemical. para la extinción

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

- P405 Guardar bajo llave
- P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

### Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con instrucciones de la etiqueta

## Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No se identificaron riesgos no clasificados.

FDS n°: 6206-5-A Fecha de revisión: 2019-06-10

Versión 1

#### Otra información

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Familia química

Pesticida Piretroide.

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Bifentrina	82657-04-3	23.4
1,1'-Biphenyl, bis(1-methylethyl)-	69009-90-1	30-40
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	10-20
Calcium dodecylbenzene sulfonate	26264-06-2	1-5

Los sinónimos se indican en la sección 1.

4	PRIM	IERO	SA	HYII	INS

Contacto con los ojos Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20

> minutos. Si utiliza lentes de contacto, quíteselos transcurridos 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico

para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Quítese la ropa contaminada. Enjuaque la piel inmediatamente con agua abundante Contacto con la piel

durante 15 ó 20 minutos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico

para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Inhalación Salga al aire libre. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego

> administre respiración artificial, preferentemente de boca a boca si es posible. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el

tratamiento.

Ingestión Llame inmediatamente a un centro de control de venenos o a un médico. No debe inducir

> el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico. No le dé ningún líquido a la persona. No debe administrar nada por vía oral a una persona

Efectos sobre el sistema nervioso central, Reacciones alérgicas de la piel.

inconsciente.

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Aplicar un tratamiento sintomático Este producto es un piretroide. Este producto también contiene hidrocarburos aromáticos. Debido al riesgo de neumonitis de hidrocarburos si incluso pequeñas cantidades son aspirados en el pulmón durante la emesis, debe considerarse la posibilidad de un lavado gástrico con tubo endotraqueal en su lugar. El tratamiento es sintomático y de soporte. Grasas animales y vegetales, la leche, la nata y el alcohol pueden aumentar la absorción y no deben ser administrados.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Espuma. Dióxido de carbono (CO2). Polvo químico seco. Utilizar una corriente suave o Medios adecuados de extinción

agua pulverizada únicamente cuando sea necesario. Contener todo el derrame.

Peligros específicos del producto

auímico

Líquido combustible

Productos peligrosos de la

combustión

Durante la combustión emite vapores tóxicos.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Sensibilidad a las descargas

estáticas

No hay información disponible. No hay información disponible.

Página 3/10

Fecha de revisión: 2019-06-10 Versión 1

Equipo de protección y precauciones para bomberos Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora completa. Aísle la zona del incendio. Desaloje en contra del viento.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Aislar y colocar letreros en el área del derrame. Retire todas las fuentes de ignición. Ventile **Precauciones personales** 

el área. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Para

proteccion personal ver seccion 8.

Otros Para mayores instrucciones de limpieza llamar a la línea directa de emergencia de FMC

que se enumera en la Sección "Identificación del Producto y de la Compañía" más arriba.

medio ambiente

Precauciones para la protección del Mantenga a las personas y animales lejos del derrame/fuga y en sentido contrario al viento.

Evite que el material fluya hacia lagos, corrientes de agua, estanques y drenajes.

Métodos de contención Dique para contener derrames. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y

colocar en contenedores para su eliminación posterior.

Métodos de limpieza Limpie y neutralice el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con agua y

jabón. Absorber el producto del enjuague y agregarlo al desperdicio recolectado. Los residuos se deben clasificar y etiquetar antes de proceder a su reciclaje o eliminación.

Eliminar los desperdicios de acuerdo con lo indicado en la Sección 13.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación No contamine otros plaquicidas, fertilizantes, aqua o alimentos mediante el

almacenamiento o la eliminación en común.

**Almacenamiento** Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el producto alejado de las

llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Manténgalo fuera del alcance de los niños y animales. Conserve el producto únicamente en su recipiente original.

**Materiales incompatibles** No se conocen

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Nombre de la sustancia	Columbia Británica	Quebec	Valor de exposición promedio ponderado en el tiempo, Ontario (TWAEV)	Alberta
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-47-8)	TWA: 200 mg/m³ Skin	-	-	-

Controles técnicos apropiados

Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional. Cuando Disposiciones de ingeniería

se trabaja en espacios reducidos (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya una fuente adecuada de suministro de aire para respirar y utilice el equipo recomendado.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los ojos Si hay una posibilidad de exposición a las partículas que pueda causar molestias a los

ojos, use gafas de protección química.

Protección del cuerpo y de la piel Use ropa protectora adecuada. Botas o zapatos de protección de caucho.

Utilice guantes de protección para agentes químicos fabricados de materiales como nitrilo Protección para las manos

Fecha de revisión: 2019-06-10

Versión 1

o neopreno. Lave la parte externa de los guantes con jabón y agua antes de su

reutilización. Verifique regularmente si hay fugas.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se presenta irritación, se deberán usar equipos

de protección respiratoria aprobados por NIOSH/MSHA. La protección respiratoria se

proporcionará de acuerdo con las regulaciones locales vigentes .

Medidas de higiene Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la

piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Dúchese o báñese al final del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave

la ropa de trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

Información general En caso de utilizar el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores

de equipos de protección apropiados.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Ámbar Líquido
Estado físico Líquido
Color Ámbar

Olor Similar a un hidrocarburo
Umbral olfativo No hay información disponible

pH 3.7 - 4.7 Punto de fusión/punto de No aplicable

congelación

Punto / intervalo de ebulliciónNo hay información disponiblePunto de inflamación73 - 75 °C / 165.4 - 167 °FTasa de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible

Densidad8.5 - 8.7 lb/galGravedad específicas1.031 @ 20 °CSolubilidad en aguaEmulsiona

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible No hav información disponible Viscosidad, dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No aplicable

**Estabilidad química** Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguna durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles

Calor, llamas y chispas No se conocen.

Productos de descomposición

Puede emitir gases tóxicos durante un incendio. Óxidos de carbono (COx), Cloruro de

Fecha de revisión: 2019-06-10

Versión 1

hidrógeno, Fluoruro de hidrógeno. peligrosos

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

153 mg/kg (rata) DL50 Oral **DL50 Dermal** > 5,000 mg/kg (conejo) CL50 Inhalación > 7.25 mg/L 4 hr

Lesiones oculares graves/irritación Ligeramente irritante (conejo).

ocular

Corrosión o irritación cutáneas

Severamente irritante (coneio).

Sensibilización

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

Nombre de la sustancia	DL50 Oral	DL50 Dermal	CL50 inhalación
Bifentrina (82657-04-3)	55 mg/kg ( rat )	> 2000 mg/kg ( rat )	0.8 mg/L ( female, rat ) 4 h
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-47-8)	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat)4 h
Calcium dodecylbenzene sulfonate (26264-06-2)	1300 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** Grandes cantidades de bifentrina ingerida por animales de laboratorio provocaron signos

de toxicidad incluyendo convulsiones, temblores y hemorragia nasal.

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

Toxicidad crónica Bifentrina: La exposición a largo plazo ha causado neurotoxicidad (temblores y alteración

de la marcha) en la exposición temprana en estudios con animales, pero los temblores

desaparecieron con la exposición continua.

Bifentrina: No genotóxicos en los estudios de laboratorio. Mutagenicidad

Carcinogenicidad Bifentrina: Respuesta débil, relacionada al tratamiento en adenocarcinomas de hígado y

tumores de vejiga benignos (lesiones) en ratones machos.

Bifentrina Provoca signos clínicos de neurotoxicidad (temblores, alteración de la marcha, Efectos neurológicos

salivación excesiva) después de la exposición aguda o subcrónica. Los temblores

desaparecen con la exposición continua.

Toxicidad reproductiva Bifentrina: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

Toxicidad para el desarrollo Bifentrina: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

Provoca daños en los órganos. Ver los órganos diana que figuran a continuación. STOT - exposición única

STOT - exposición repetida Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida. Ver los órganos

diana que figuran a continuación.

Bifentrina: Sistema Nervioso Central. Efectos sobre los órganos diana

Bifentrina Provoca signos clínicos de neurotoxicidad (temblores, alteración de la marcha, Efectos neurológicos

salivación excesiva) después de la exposición aguda o subcrónica. Los temblores

desaparecen con la exposición continua.

Riesgo de aspiración si se traga. Peligro de aspiración

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

FDS n°: 6206-5-A Fecha de revisión: 2019-06-10

Versión 1

#### **Ecotoxicidad**

Bifentrina (82657-04-3)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	Valor	Unidades
Bifentrina	96 h CL50	Peces	0.1	μg/l
	72 h CE50	Algas	0.822	mg/L
	48 h CE50	Crustáceos	0.11	μg/l
	21 d NOEC	Peces	0.012	μg/l
	21 d NOEC	Crustáceos	0.0013	μg/l

Nombre de la sustancia	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos
Glyceral triacetate 102-76-1		48 h LC50: = 170 mg/L (Leuciscus idus) static	48 h EC50: = 380 mg/L (Daphnia magna)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno 64742-47-8		96 h LC50: = 2.2 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: = 2.4 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: = 45 mg/L (Pimephales promelas) flow-through	,

Persistencia y degradabilidad Bifentrina: Moderadamente persistente. No se hidroliza fácilmente. No fácilmente

biodegradable.

**Bioacumulación** Bifentrina: La sustancia tiene potencial de bioconcentración.

**Movilidad** Bifentrina: Inmóvil. No se espera que llegue a las aguas subterráneas.

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos

Los desperdicios de los pesticidas son tóxicos. Está prohibida la eliminación incorrecta del exceso de plaguicida, mezcla de rocío o producto del enjuague. Si estos desperdicios no pueden eliminarse siguiendo las instrucciones indicadas en la etiqueta, llame a las autoridades competentes para que le brinden orientación. Se debe usar el equipo de protección adecuado, tal como se describe en las Secciones 7 y 8, durante la manipulación de los materiales para la eliminación de residuos.

Embalaje contaminado

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales. Para la eliminación del envase consulte las instrucciones de la etiqueta. No vuelva a usar o rellenar este envase.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## <u>DOT</u>

Número ONU UN3352

Designación oficial de Plaguicida piretroide, líquido, tóxico

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje III

**Descripción** UN3352, pesticida piretroide, líquido, tóxico, 6.1, III

TDG La marca de "Contaminante Marino" marcado solamente es aplicable cuando se envía por

barco, y no es aplicable cuando se envía por carretera o por ferrocarril en Canadá.

Número ONU UN3352

Designación oficial de

transporte

Plaguicida piretroide, líquido, tóxico

Clase de peligro 6.1
Grupo de embalaje III
Conteminanto marino

Contaminante marino Bifentrina.

**Descripción** UN3352, pesticida piretroide, líquido, tóxico, 6.1, III, contaminante marino

Fecha de revisión: 2019-06-10 Versión 1

#### ICAO/IATA

Número ONU UN3352

Designación oficial de Plaguicida piretroide, líquido, tóxico

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje III

**Descripción** UN3352, pesticida piretroide, líquido, tóxico, 6.1, III, contaminante marino

IMDG/IMO

Número ONU UN3352

Designación oficial de Plaguicida piretroide, líquido, tóxico

transporte

Clase de peligro 6.1
Grupo de embalaje III
EmS F-A, S-A
Contaminante marino Bifentrina

**Descripción** UN3352, pesticida piretroide, líquido, tóxico, 6.1, III, contaminante marino

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# Regulaciones federales de los EE. UU

#### **SARA 313**

La Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso	SARA 313 - Valores umbrales
Bifentrina - 82657-04-3	82657-04-3	23.4	1.0

## Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud
Sí
Peligro crónico para la salud
Sí
Peligro de incendio
Sí
Peligro de liberación repentina de presión
No
Peligro de reactividad
No

#### Ley de Agua Limpia

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

#### <u>CERCLA</u>

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

#### Información de FIFRA

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo con las leyes federales para los plaguicidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación y de la información de peligros exigidos para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de sustancias químicas que no son plaguicidas en el área de trabajo. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:

#### **ADVERTENCIA**

Puede ser fatal es tragado. Causa irritación de la piel e irritación moderada de los ojos. Este pesticida es extremadamente tóxico para peces e invertebrados acuáticos.

# Regulaciones estatales de los EE. UU

Fecha de revisión: 2019-06-10

Versión 1

### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

# Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

estado

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Bifentrina	X		
82657-04-3			

# **Inventarios Internacionales**

Nombre de la sustancia	TSCA (Estado s Unidos)	DSL (Canadá)	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializada s (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	ENCS (Japón)	China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes y nuevas de Corea (KECL)	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
Bifentrina 82657-04-3				Χ	Х	X		
1,1'-Biphenyl, bis(1-methylethyl)- 69009-90-1	Х	Х	Х	Х	Х			
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno 64742-47-8	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х

México - grado

Riesgo grave, grado 3

Nombre de la sustancia	Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes - Umbral de reporte de fabricación, proceso o use (kg/año)	Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes - Umbral de reporte de emision (kg/año)
Bifentrina	100 2500 kg/yr	100 kg/yr

### **CANADÁ**

### **Declaración de WHMIS**

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) y la FDS contiene toda la información requerida por el HPR

Categoría de peligro WHMIS

B3 - Líquido combustible D1B - Materiales tóxicos D2A - Materiales muy tóxicos







Fecha de revisión: 2019-06-10

Versión 1

### 16. OTRA INFORMACIÓN

Peligros para la salud humana 3	Inflamabilidad 2	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -
Peligros para la salud humana 3*	Inflamabilidad 2	Peligro físico 0	Protección personal X

<sup>\*</sup>Indica un peligro crónico para la salud.

NFPA / HMIS leyenda Muy graves = 4; graves = 3; moderado = 2; leve = 1; mínima = 0

Fecha de revisión: 2019-06-10

Motivo de la revisión: Liberación inicial

#### Exención de Garantías

FMC Corporation cree que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y declaraciones) son exactas a partir de la fecha del presente. NINGUNA GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SE HACE SOBRE LA INFORMACIÓN SE INDICA. La información aquí contenida se refiere únicamente al producto especificado, y no puede ser aplicable cuando dicho producto se utiliza en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El uso de este producto está regulado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA). Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiqueta. Además, dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, empresa FMC renuncia expresamente a cualquier y toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados de cualquier uso de los productos o dependencia de dicha información.

Preparado Por

FMC Corporation
FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad