# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

F7293-1 Dust Insecticide

FDS n°: FO004296-A Fecha de revisión: 2018-11-14

> Format: NA Versión 1



# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto F7293-1 Dust Insecticide

Otros medios de identificación

Código del producto FO004296-A

Legacy Product Code F7293-1

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

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)

Teléfono de emergencia

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

Categoría 4

1 800/424 9300 (CHEMTREC - U.S.A.)

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

Emergencias Médicas:

1 (800) 331-3148 (USA & Canada)

1 (651) 632-6793 (Otros Paises - Llamada por cobrar)

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

#### Categoría de peligro de OSHA

Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)

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

Versión 1

Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2

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

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

#### Atención

#### Indicaciones de peligro

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H373 - Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida



#### 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

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

#### Consejos de prudencia - Respuesta

P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal

P308 + P313 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave

# Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

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

No se identificaron riesgos no clasificados.

#### Otra información

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Carbonato de calcio	1317-65-3	40-60
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	10-20
Bifentrina	82657-04-3	0.1

Los sinónimos se indican en la sección 1.

Versión 1

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

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.

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

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. Que la persona beba un vaso de agua si puede. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente.

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Efectos sobre el sistema nervioso central.

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

Este producto contiene un piretroide. Si se han ingerido grandes cantidades, es necesario evacuar el estómago y los intestinos. El tratamiento es sintomático y de soporte. Las grasas digeribles, aceites o alcoholes pueden incrementar la absorción, por lo cual deben evitarse.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Use CO<sub>2</sub>, polvo químico seco o espuma.

Medios de extinción no apropiados Evite chorros de manguera.

Peligros específicos del producto

químico

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Sensibilidad a las descargas

estáticas

El material en forma de polvo puede formar mezclas explosivas con el aire

No hay información disponible. No hay información disponible.

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

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

Ventilar 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

Precauciones para la protección del Mantenga a las personas y los animales alejados del viento y fugas. Mantenga el material

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

medio ambiente fuera de lagos, arroyos, estanques y alcantarillas. Mantener fuera de las vías navegables.

Métodos de contención

Utilizar un compuesto húmedo o agua para evitar la formación de polvo al barrer. .

Métodos de limpieza Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación. Limpie y

neutralice el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con agua y jabón.

Versión 1

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 Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No

contamine otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante el almacenamiento o

la eliminación en común.

Almacenamiento Mantener en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de llamas, superficies

calientes y fuentes de ignición. Mantener fuera del alcance de niños y animales.

Mantener/almacenar únicamente en su envase original.

Materiales incompatibles No se conocen

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	México
Carbonato de calcio	-	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
(1317-65-3)		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: STEL 20 mg/m <sup>3</sup>
Sílice cristalina, cuarzo	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 µg/m³	IDLH: 50 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>
(14808-60-7)	-		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	
Nombre de la sustancia	Columbia Británica	Quebec	Valor de exposición promedio ponderado en el tiempo, Ontario (TWAEV)	Alberta
Carbonato de calcio (1317-65-3)	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ STEL: 20 mg/m³	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Sílice cristalina, cuarzo (14808-60-7)	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.10 mg/m <sup>3</sup> respirable	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>

# Controles técnicos apropiados

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

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 No se requieren equipos especiales de protección.

Protección del cuerpo y de la piel No se requieren equipos especiales de protección.

Protección para las manos No se requieren precauciones especiales

Protección respiratoria No se requieren equipos especiales de protección.

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

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

Versión 1

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Polvo **Aspecto** Estado físico Sólido Color Blancuzco Olor Inodoro

**Umbral olfativo** No hay información disponible

9.90 @ 24.1 °C (dilución 1% en agua) pН

Punto de fusión/punto de No aplicable

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de inflamación No aplicable

Tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (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 No hay información disponible Presión de vapor Densidad de vapor No hay información disponible No hay información disponible **Densidad** Gravedad específicas No hay información disponible Solubilidad en aqua Dispersable en agua

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad, dinámica

Propiedades explosivas No explosivo **Propiedades comburentes** No oxidante

Peso molecular No hay información disponible

**Densidad aparente** 57.53lbs/ft3 (0.9215 g/mL) loose and 71.47 lbs/ft3 (1.145 g/mL) tapped @ 22.2°C. g/cm3

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química Posibilidad de reacciones

peligrosas

Estable baio las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Ninguna durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

**Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

El calentamiento puede liberar gases peligrosos gases

No se conocen. No se conocen.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Información del producto

DL50 Oral > 2000 mg/kg (rata)

> 2000 mg/kg (rata) (Basado en un producto similar) **DL50 Dermal** CL50 Inhalación 3.35 mg/L 4 hr (rata) (Basado en un producto similar)

ocular

Lesiones oculares graves/irritación No se espera que sea irritante basado en los componentes. (Basado en un producto

similar).

Corrosión o irritación cutáneas No se espera que sea irritante para la piel. (Basado en un producto similar). No se espera que sea sensibilizante. (Basado en un producto similar) Sensibilización

Nombre de la sustancia	DL50 Oral	DL50 Dermal	CL50 inhalación	
Bifentrina	55 mg/kg ( rat )	> 2000 mg/kg ( rat )	0.8 mg/L ( rat ) 4 h	

Versión 1

		VELSIOII I
(82657-04-3)		

#### 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.

En contacto, la bifentrina puede causar sensación de ardor, hormigueo o entumecimiento en las áreas expuestas (parestesia), que es inofensiva a baja exposición, pero puede ser muy dolorosa, especialmente en el ojo. El efecto puede resultar de salpicaduras, aerosoles o transferencia de guantes contaminados. El efecto es transitorio, dura hasta 24 horas, pero en casos excepcionales puede durar más. Puede considerarse como una advertencia de que ha ocurrido una sobreexposición y que se debe revisar la práctica laboral.

### 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.

Mutagenicidad Bifentrina: No se muestra genotoxicidad en estudios de laboratorio con animales.

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

tumores de vejiga benignos (lesiones) en ratones machos

**Toxicidad reproductiva** Este producto no presenta peligros conocidos o sospecha de provocar daños

reproductivos.

STOT - exposición única No se han observado efectos específicos después de una 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.

Efectos sobre los órganos diana Sistema nervioso

Peligro de aspiración El producto no representa un riesgo de neumonía por aspiración.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sílice cristalina, cuarzo	A2	Group 1	Known	X
14808-60-7		· ·		

#### Levenda:

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos

NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Conocido - Carcinógeno confirmado

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **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	ug/l

#### F7293-1 Dust Insecticide

FDS n°: FO004296-A Fecha de revisión: 2018-11-14

Versión 1

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

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.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** Este material no es un material peligroso según lo definido por el Departamento de

Transporte de los EE. UU. 49 CFR Partes 100 a 185, a menos que se envíe en embalajes a granel. La siguiente clasificación se refiere al envío en envases a granel (> 119 gal / 882

lb).

**TDG** 

Número ONU UN3077

Designación oficial de

transporte

Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

Contaminante marino Bifentrina.

**Descripción** UN3077, Sustancias peligrosas para el medio ambiente, sólidas, n.e.p. (Bifentrina), 9, III

### ICAO/IATA

Número ONU UN3077

Designación oficial de

transporte

Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje III

**Descripción** UN3077, Sustancias peligrosas para el medio ambiente, sólidas, n.e.p. (Bifentrina), 9, III

IMDG/IMO

Número ONU UN3077

Designación oficial de

transporte

Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

 Clase de peligro
 9

 Grupo de embalaje
 III

 EmS
 F-A

EmS F-A, S-F Contaminante marino Bifentrina

**Descripción** UN3077, Sustancias peligrosas para el medio ambiente, sólidas, n.e.p. (Bifentrina), 9, III

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# Regulaciones federales de los EE. UU

**SARA 313** 

Varation 4

Versión 1

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	0.1	1.0

# Categorías de peligro de SARA

#### 311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud

Sí
Peligro de incendio

Peligro de liberación repentina de presión

Peligro de reactividad

No

### Ley de Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

#### 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:

#### PRECAUCIÓN

Peligroso si es tragado, inhalado o absorbido por la piel. Causa irritación moderada de los ojos. Evite respirar el polvo. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño.

# Regulaciones estatales de los EE. UU

#### 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
Carbonato de calcio 1317-65-3	X	X	X
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	X	X	X
Bifentrina 82657-04-3	Х		

### Inventarios Internacionales

Nombre de la	TSCA	DSL	Catálogo	ENCS	China	Lista de	PICCS	AICS
sustancia	(Estado	(Canadá)	europeo de	(Japón)	(IECSC)	sustancias	(Filipinas):	(Australia)
	S		sustancias			químicas		
	Unidos)		químicas			existentes y		

Versión 1

			comercializada s (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)			nuevas de Corea (KECL)		
Carbonato de calcio 1317-65-3	Х	Х	X	X	Х	X	Х	X
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	X
Bifentrina 82657-04-3				Х	Х	Х		

Nombre de la sustancia	Estatus de	México
	carcinogenicidad	
Carbonato de calcio		Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
		Mexico: STEL 20 mg/m <sup>3</sup>
Sílice cristalina, cuarzo		Mexico: TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>

Nor	mbre 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

16. OTRA INFORMACION							
		_					
NFPA	Peligros para la salud	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -			
	humana 1						
HMIS	Peligros para la salud	Inflamabilidad 0	Peligro físico 0	Protección personal X			
	humana 1*			•			

<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: 2018-11-14
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

# F7293-1 Dust Insecticide

FDS n°: FO004296-A Fecha de revisión: 2018-11-14

Versión 1

FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad