## LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Totality**<sup>TM</sup> Wood Treatment

FDS n°: 6206-4-A

Fecha de revisión: 2018-07-19

Format: NA Versión 1.04



## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Totality™ Wood Treatment

Otros medios de identificación

Código del producto 6206-4-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)

Número de teléfono en caso de

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

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 (ProPharma Group- USA & Canada)

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

## 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

**FDS n°:** 6206-4-A **Fecha de revisión:** 2018-07-19

Versión 1.04

Categoría 2
Categoría 1B
Categoría 2
Categoría 1
Categoría 1
Categoría 1
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 Se sospecha que provoca 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 protectores
- 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 erupción cutánea: 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 Enjuagarse 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/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.

FDS n°: 6206-4-A Fecha de revisión: 2018-07-19

Versión 1.04

#### 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. 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.

Quítese la ropa contaminada. Enjuaque la piel inmediatamente con aqua 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 Si es tragado, no provocar el vómito - consultar un médico 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 induzca el vómito ni administre nada por la boca a una persona inconsciente.

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

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

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

Aplicar un tratamiento sintomático Contiene destilados de petróleo. Vomitar puede ocasionar neumonía por aspiración. Este producto es 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 CO2, polvo químico seco o espuma.

Peligros específicos del producto

químico

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.

Equipo de protección y Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora

Página 3/10

Fecha de revisión: 2018-07-19

Versión 1.04

precauciones para las personas que completa. combaten incendios

## 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 quantes adecuados y protección para los ojos/la

cara. Para proteccion personal ver seccion 8.

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

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

medio ambientes

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

No contaminar otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante almacenamiento Manipulación

o eliminación en común.

Mantener en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de las llamas **Almacenamiento** 

abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Mantener fuera del alcance de los

niños y animales. Conservar/almacenar únicamente en el 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.

Usar camisa de manga larga, pantalón largo, calcetines, zapatos y guantes. . Protección del cuerpo y de la piel

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

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

### **Totality**<sup>TM</sup> Wood Treatment

**FDS n°**: 6206-4-A

Fecha de revisión: 2018-07-19 Versión 1.04

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** 3.9

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable

Punto / intervalo de ebullición
Punto de inflamación
Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)
Límite de inflamabilidad en el aire

No hay información disponible
No hay información disponible

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

Densidad8.59lb/galGravedad específicas1.031@ 20 °CSolubilidad en aguaEmulsiona

No hay información disponible Solubilidad en otros solventes Coeficiente de reparto No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** 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 Ninguno durante el procesado normal.

peligrosas

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Calor, llamas y chispas No se conocen.

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

hidrógeno, Fluoruro de hidrógeno.

Fecha de revisión: 2018-07-19

## Versión 1.04

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral 153 mg/kg (rata)

> 2,000 5,000 mg/kg (conejo) **DL50 Dermal** 

> 7.25 mg/L 4 hr CL50 Inhalación

Lesiones oculares graves/irritación Ligeramente irritante (conejo).

ocular

Corrosión o irritación cutáneas Sensibilización

Severamente irritante (conejo). Sensibilizante

Información sobre los efectos toxicológicos

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

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 Se espera que los efectos sean similares a los que se observan con una toxicidad aguda.

> La exposición crónica a hidrocarburos aromáticos puede ocasionar dolores de cabeza, mareos, pérdida de sensibilidad o sensaciones (tal como entumecimiento) y daños al

hígado y al riñón.

Mutagenicidad Bifentrina: No se muestra genotoxicidad en estudios de laboratorio con animales. Carcinogenicidad Bifentrina: No mostraron efectos carcinógenos en experimentos con animales. Se asociaron temblores con la exposición crónica de los animales de laboratorio a la Efectos neurológicos

bifentrina, cuyos efectos que pueden desaparecer 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

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

diana que figuran a continuación.

Bifentrina: Un ligero incremento de tumores en la vejiga urinaria de ratones machos a la Efectos sobre los órganos diana

dosis más alta no fue probablemente por razones toxicológicas.

Se asociaron temblores con la exposición crónica de los animales de laboratorio a la Efectos neurológicos

bifentrina, cuyos efectos que pueden desaparecer con la exposición continua.

Peligro de aspiración Riesgo de aspiración si se traga.

## 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	μg/l

Inherentemente biodegradable. Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación Bifentrina: La sustancia tiene potencial de bioconcentración.

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

Fecha de revisión: 2018-07-19

Versión 1.04

## 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.

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**USDOT está requiriendo que los productos anteriormente clasificados como "Producto de

consumo, ORM-D" transición a la "Cantidad Limitada", de 12.31.2020. Durante el período de transición las marcas de expedición de cartón 49CFR pueden ser Producto de consumo (antiguo) o Cantidad Limited Diamond (nuevo). Por favor, prepare los documentos de

embarque para que coincida con la marca de cartón.

Tipo de embalaje 4 x 1 quart, 4 x 4 x 1 quart

Número ONU UN3352

Designación oficial de Plaguicida piretroide, líquido, tóxico

transporte

Clase de peligro 6. Grupo de embalaje

**Descripción** UN3352, Pyrethroid pesticide, liquid, toxic (Bifenthrin), 6.1, PGIII

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

Contaminante marino Bifentrina.

Descripción UN3352, Pyrethroid pesticide, liquid, toxic (Bifenthrin), 6.1, PGIII, Marine Pollutant

## ICAO/IATA

Número ONU UN3352

Designación oficial de Plaguicida piretroide, líquido, tóxico

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje III

**Disposiciones especiales**Country of origin or destination regulations may require the addition of "Marine Pollutant" to

the marks and shipping paper description.

**Descripción** UN3352, Pyrethroid pesticide, liquid, toxic (Bifenthrin), 6.1, PGIII, Marine Pollutant

Cantidad limitada 611 / 60L

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, Pyrethroid pesticide, liquid, toxic (Bifenthrin), 6.1, PGIII, Marine Pollutant

Código de clasificación T6

Fecha de revisión: 2018-07-19 Versión 1.04

## 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)

### **CERCLA**

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)

#### FIFRA Information

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:

### Warning

May be fatal is swallowed. Causes skin irritation and moderate eye irritation.

This pesticide is extremely toxic to fish and aquatic invertebrates.

# 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

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	ENCS (Japón)	China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes v	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
		1	comercializada			nuevas de		

Fecha de revisión: 2018-07-19

Versión 1.0						
ECL)						

			s (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)			Corea (KECL)		
Bifentrina 82657-04-3				X	X	X		
1,1'-Biphenyl, bis(1-methylethyl)- 69009-90-1	Х	Х	X	Х	Х			
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno 64742-47-8	Х	Х	X		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 D2B - Materiales tóxicos







	T C	D. OTRA INFORMA	ACIOIN	
NFPA	Peligros para la salud humana 1	Inflamabilidad 2	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -
HMIS	Peligros para la salud humana 3*	Inflamabilidad 2	Peligro físico 0	Protección personal X

16 OTDA INFORMACIÓN

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

Fecha de revisión: 2018-07-19 Motivo de la revisión: Cambio de formato

### 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

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

## **Totality**<sup>TM</sup> Wood Treatment

FDS n°: 6206-4-A

Fecha de revisión: 2018-07-19

Versión 1.04

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

© 2018 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad