HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

D-Force Insecticide

FDS n°: 7099-A

Fecha de revisión: 2020-10-19

Format: NA Versión 1.06



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto D-Force Insecticide

Otros medios de identificación

Código del producto 7099-A

Sinónimos (1R,3R)-3(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcylcopropane carboxylic

Ingrediente(s) activo(s) Deltametrina

Familia química Ester de 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)

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

Teléfono de emergencia 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 4
Toxicidad aguda, inhalación (gases)	Categoría 4
Sensibilización cutánea	Categoría 1B
Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Aerosoles inflamables	Categoría 1

Versión 1.06

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Peligro

Indicaciones de peligro

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H332 - Nocivo en caso de inhalación

Peligros físicos

H222 - Aerosol extremadamente inflamable

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta



Consejos de prudencia - Prevención

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso

P261 - Evitar 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

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

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

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 + P364 - Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar

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

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

P331 - NO provocar el vómito

P330 - Enjuagarse la boca

Consejos de prudencia - Almacenamiento

P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado

P405 - Guardar bajo llave

P410 + P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/ 122 °F

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.

Otra información

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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química

Ester de Piretroide .

Versión 1.06

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en masa
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con	64742-47-8	>75
hidrógeno		
Naphtha (petroleum), light alkylate	64741-66-8	10-20
Dioxido de carbono	124-38-9	1-5
Deltamethrin	52918-63-5	0.06

Los sinónimos se indican en la sección 1.

4	PR	IM	IFR	ns.	ΔΙ	IYII	LIOS
		an M		\mathbf{U}	\neg	JAIL	-100

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

> 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. Enjuaque 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. No le dé ningún líquido a la persona. No debe administrar nada por vía oral a una persona

inconsciente.

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

No se conocen.

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.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

Incendio pequeño Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO₂).

Incendio grande Agua pulverizada. Espuma.

Peligros específicos del producto

auímico

El contenido se encuentra bajo presión. No incinerar ni perforar

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Sensibilidad a las descargas

estáticas

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

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

Versión 1.06

el área. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Para proteccion personal ver seccion 8. Si no es posible contar con la ventilación adecuada, utilice un traje de protección total y equipo de protección contra agentes químicos. .

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

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza

Transfiera los cartuchos o latas dañados a contenedores para su eliminación posterior. Limpie y neutralice el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con agua y jabón. 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. El producto del enjuague puede ser dispuesto en la planta de tratamiento de agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación No contamine otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante el

almacenamiento o la eliminación en común.

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

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.

No se conocen **Materiales incompatibles**

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	México
Dioxido de carbono	STEL 30000 ppm	TWA: 5000 ppm	IDLH: 40000 ppm	Mexico: TWA 5000 ppm
(124-38-9)	TWA: 5000 ppm	TWA: 9000 mg/m ³	TWA: 5000 ppm	Mexico: STEL 30000
		-	TWA: 9000 mg/m ³	ppm
			STEL: 30000 ppm	
			STEL: 54000 mg/m ³	
Nombre de la sustancia	Columbia Británica	Quebec	Valor de exposición	Alberta
			promedio ponderado	
			en el tiempo, Ontario	
			(TWAEV)	
Destilados (petróleo),	TWA: 200 mg/m ³	-	-	-
fracción ligera tratada	Skin			
con hidrógeno				
(64742-47-8)				
Dioxido de carbono	TWA: 5000 ppm	TWA: 5000 ppm	TWA: 5000 ppm	TWA: 5000 ppm
(124-38-9)	STEL: 15000 ppm	TWA: 9000 mg/m ³		TWA: 9000 mg/m ³
		STEL: 30000 ppm		STEL: 30000 ppm
		STEL: 54000 mg/m ³	STEL: 30000 ppm	STEL: 54000 mg/m ³

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.

Versión 1.06

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

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

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. Estas recomendaciones aplican para el producto tal

y como se proveé

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Transparente, Incoloro Aerosol líquido

Estado físico Aerosol

Color Transparente, Incoloro

Olor No hay información disponible Umbral olfativo No hay información disponible pH No hay información disponible

Punto de fusión/punto de No aplicable

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de inflamación no inflamable por prueba de proyección de llama

Tasa 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

Densidad 6.69 lb/gal

Gravedad específicas No hay información disponible Solubilidad en aqua No hay información disponible 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 Viscosidad, dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible No hay información disponible **Densidad aparente**

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No aplicable

Estabilidad química Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones Ninguna durante el procesado normal.

D-Force Insecticide

FDS n°: 7099-A **Fecha de revisión:** 2020-10-19

Versión 1.06

peligrosas

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles No se conocen.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

 DL50 Oral
 > 2000 mg/kg (rata)

 DL50 Dermal
 > 2000 mg/kg (rata)

 CL50 Inhalación
 > 2.2 mg/L (rata) 4 hr

Lesiones oculares graves/irritación Ligeramente irritante.

ocular

Corrosión o irritación cutáneas

Irrita la piel.

Sensibilización

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

Nombre de la sustancia	DL50 Oral	DL50 Dermal	CL50 inhalación
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
Naphtha (petroleum), light alkylate (64741-66-8)	> 7000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 6.31 mg/L (Rat)4 h

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Síntomas de sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, mareo, cansancio, náuseas y

vómitos.

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

Toxicidad crónica Deltametrina: exposición repetida o prolongada puede causar efectos en el sistema

nervioso central (disminuyen la actividad motora, temblores, dificultad para respirar,

marcha alterada y coreoatetosis).

Mutagenicidad Deltametrina: No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

Carcinogenicidad Deltametrina: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios de laboratorio con

animales.

Efectos neurológicos Deltametrina: Efectos neuroconductuales (temblores) son observados en estudios con

animales.

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

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

STOT - exposición única No está clasificado. STOT - exposición repetida No está clasificado. Sistema nervioso.

Efectos neurológicos Deltametrina: Efectos neuroconductuales (temblores) son observados en estudios con

animales.

Versión 1.06

Peligro de aspiración

Riesgo de aspiración si se traga.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Deltamethrin		Group 3		
52918-63-5		,		

Leyenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) Grupo 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Deltamethrin (52918-63-5)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	Valor	Unidades
Deltametrina	96 h CL50	Peces	0.26	μg/l
	48 h CE50	Crustáceos	0.56	μg/l
	72 h CE50	Algas	9.1	mg/L
	21 d NOEC	Peces	0.032	μg/l
	21 d NOEC	Crustáceos	0.0041	μg/l

Nombre de la sustancia	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros
			invertebrados acuáticos
Naphtha (petroleum), light alkylate	72 h EC50: = 30000 mg/L		48 h LC50: = 2 mg/L (Mysidopsis
64741-66-8	(Pseudokirchneriella subcapitata)		bahia)
Destilados (petróleo), fracción ligera		96 h LC50: = 2.2 mg/L (Lepomis	96 h LC50: = 4720 mg/L
tratada con hidrógeno		macrochirus) static 96 h LC50: = 2.4	(Den-dronereides heteropoda)
64742-47-8		mg/L (Oncorhynchus mykiss) static	
		96 h LC50: = 45 mg/L (Pimephales	
		promelas) flow-through	

Persistencia y degradabilidad

Deltametrina: no persistente. No se hidroliza fácilmente a pH 7 y 8. fácilmente hidrolizada a

pH 9. No es fácilmente biodegradable.

Bioacumulación

Deltametrina: La sustancia tiene potencial de bioconcentración.

Movilidad

Deltametrina: 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 Enviar como cantidad limitada, marcas de caja encluyen marca de Cantidad limitada y

flechas de orientacion.

Aerosoles inflamables

Número ONU

Designación oficial de transporte

transporte Clase de peligro

2.1

Descripción UN1950, Aerosols, flammable, 2.1, Limited Quantity

UN1950

Página 7/10

D-Force Insecticide

FDS n°: 7099-A Fecha de revisión: 2020-10-19

Versión 1.06

TDG Enviar como cantidad limitada. marcas de caja encluyen marca de Cantidad limitada y

flechas de orientacion.

Aerosoles inflamables

Número ONU UN1950

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro 2.1

Descripción UN1950, Aerosols, flammable, 2.1, Limited Quantity

ICAO/IATA Enviar como cantidad limitada. marcas de caja encluyen marca de Cantidad limitada y

flechas de orientacion.

Número ONU UN1950

Designación oficial de Aerosoles inflamables

transporte

Clase de peligro 2.1

Descripción UN1950, Aerosols, flammable, 2.1, Limited Quantity

IMDG/IMO Enviar como cantidad limitada. marcas de caja encluyen marca de Cantidad limitada y

flechas de orientacion.

Número ONU UN1950 Designación oficial de Aerosoles

transporte

Clase de peligro 2.1 EmS F-D, S-U

Descripción UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones federales de los EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

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 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

D-Force Insecticide

FDS n°: 7099-A **Fecha de revisión:** 2020-10-19

Versión 1.06

plaguicidas en el área de trabajo. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:

PRECAUCIÓN

Nocivo si se ingiere o se absorbe a través de la piel.

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Este producto es tóxico para los peces.

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
Dioxido de carbono	X	X	X
124-38-9			

Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA (Estado s Unidos)	,	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)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno 64742-47-8	X	Х	Х		Х	X	Х	Х
Naphtha (petroleum), light alkylate 64741-66-8	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х
Dioxido de carbono 124-38-9	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Deltamethrin 52918-63-5			X		Х	Х	Х	Х

CANADÁ

No aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN	

NFPA	Peligros para la salud humana 2	Inflamabilidad	1	Inestabilidad	0	Riesgos especiales -
HMIS	Peligros para la salud	Inflamabilidad	1	Peligro físico	0	Protección personal X

^{*}Indica un peligro crónico para la salud.

Versión 1.06

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

Fecha de revisión: 2020-10-19

Motivo de la revisión: Secciones actualizadas SDS (Hojas de Datos de Seguridad)

Exención de Garantías

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

Preparado Por

FMC Corporation
FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2020 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad