

# 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-dimethylcyclopropane 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

**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 .

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en masa
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	>75
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. PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto con los ojos</b>	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.
<b>Contacto con la piel</b>	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.
<b>Inhalación</b>	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.
<b>Ingestión</b>	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.
<b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	No se conocen.
<b>Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere</b>	Aplicar un tratamiento sintomático. Contiene destilados de petróleo. Vomitar puede ocasionar neumonía por aspiración.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Medios adecuados de extinción</b>	Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.
<b>Incendio pequeño</b>	Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
<b>Incendio grande</b>	Agua pulverizada. Espuma.
<b>Peligros específicos del producto químico</b>	El contenido se encuentra bajo presión. No incinerar ni perforar
<b><u>Datos de explosión</u></b>	
<b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>	No hay información disponible.
<b>Sensibilidad a las descargas estáticas</b>	No hay información disponible.
<b>Equipo de protección y precauciones para bomberos</b>	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

<b>Precauciones personales</b>	Aislar y colocar letreros en el área del derrame. Retire todas las fuentes de ignición. Ventile
--------------------------------	---

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

**Precauciones para la protección del medio ambiente**

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.

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

Si hay una posibilidad de exposición a las partículas que pueda causar molestias a los ojos, use gafas de protección química.

<b>Protección del cuerpo y de la piel</b>	Use ropa protectora adecuada. Botas o zapatos de protección de caucho.
<b>Protección para las manos</b>	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.
<b>Protección respiratoria</b>	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.
<b>Medidas de higiene</b>	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.
<b>Información general</b>	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 provee

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Aspecto</b>	Transparente, Incoloro Aerosol líquido
<b>Estado físico</b>	Aerosol
<b>Color</b>	Transparente, Incoloro
<b>Olor</b>	No hay información disponible
<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible
<b>pH</b>	No hay información disponible
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No aplicable
<b>Punto / intervalo de ebullición</b>	No hay información disponible
<b>Punto de inflamación</b>	no inflamable por prueba de proyección de llama
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible
<b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>	
Límite superior de inflamabilidad:	No hay información disponible
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad</b>	6.69 lb/gal
<b>Gravedad específicas</b>	No hay información disponible
<b>Solubilidad en agua</b>	No hay información disponible
<b>Solubilidad en otros solventes</b>	No hay información disponible
<b>Coeficiente de reparto</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de autoinflamación</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible
<b>Viscosidad, cinemática</b>	No hay información disponible
<b>Viscosidad, dinámica</b>	No hay información disponible
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay información disponible
<b>Peso molecular</b>	No hay información disponible
<b>Densidad aparente</b>	No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	No aplicable
<b>Estabilidad química</b>	Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.
<b>Posibilidad de reacciones</b>	Ninguna durante el procesado normal.

**peligrosas**

<b>Polimerización peligrosa</b>	No ocurre polimerización peligrosa.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Calor, llamas y chispas.
<b>Materiales incompatibles</b>	No se conocen.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Información del producto**

<b>DL50 Oral</b>	> 2000 mg/kg (rata)
<b>DL50 Dermal</b>	> 2000 mg/kg (rata)
<b>CL50 Inhalación</b>	> 2.2 mg/L (rata) 4 hr

<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Ligeramente irritante.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Irrita la piel.
<b>Sensibilización</b>	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**

<b>Síntomas</b>	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**

<b>Toxicidad crónica</b>	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).
<b>Mutagenicidad</b>	Deltametrina: No genotóxicos en los estudios de laboratorio.
<b>Carcinogenicidad</b>	Deltametrina: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios de laboratorio con animales.
<b>Efectos neurológicos</b>	Deltametrina: Efectos neuroconductuales (temblores) son observados en estudios con animales.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	Deltametrina: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.
<b>Toxicidad para el desarrollo</b>	Deltametrina: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.
<b>STOT - exposición única</b>	No está clasificado.
<b>STOT - exposición repetida</b>	No está clasificado.
<b>Efectos sobre los órganos diana</b>	Sistema nervioso.
<b>Efectos neurológicos</b>	Deltametrina: Efectos neuroconductuales (temblores) son observados en estudios con animales.

**Peligro de aspiración**

Riesgo de aspiración si se traga.

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

**Leyenda:**

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad**

<b>Deltamethrin (52918-63-5)</b>				
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 64741-66-8	72 h EC50: = 30000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)		48 h LC50: = 2 mg/L (Mysidopsis bahia)
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	96 h LC50: = 4720 mg/L (Daphnia magna)

**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 incluyen marca de Cantidad limitada y flechas de orientación.

Número ONU  
Designación oficial de transporte  
Clase de peligro  
Descripción

UN1950  
Aerosoles inflamables  
2.1  
UN1950, Aerosols, flammable, 2.1, Limited Quantity

<b><u>TDG</u></b>	Enviar como cantidad limitada. marcas de caja encluyen marca de Cantidad limitada y flechas de orientacion.
<b>Número ONU</b>	UN1950
<b>Designación oficial de transporte</b>	Aerosoles inflamables
<b>Clase de peligro</b>	2.1
<b>Descripción</b>	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1, Limited Quantity

<b><u>ICAO/IATA</u></b>	Enviar como cantidad limitada. marcas de caja encluyen marca de Cantidad limitada y flechas de orientacion.
<b>Número ONU</b>	UN1950
<b>Designación oficial de transporte</b>	Aerosoles inflamables
<b>Clase de peligro</b>	2.1
<b>Descripción</b>	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1, Limited Quantity

<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Enviar como cantidad limitada. marcas de caja encluyen marca de Cantidad limitada y flechas de orientacion.
<b>Número ONU</b>	UN1950
<b>Designación oficial de transporte</b>	Aerosoles
<b>Clase de peligro</b>	2.1
<b>EmS</b>	F-D, S-U
<b>Descripción</b>	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**

<b>Peligro agudo para la salud</b>	Sí
<b>Peligro crónico para la salud</b>	Sí
<b>Peligro de incendio</b>	Sí
<b>Peligro de liberación repentina de presión</b>	No
<b>Peligro de reactividad</b>	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 124-38-9	X	X	X

### Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA (Estados Unidos)	DSL (Canadá)	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas (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	X	X		X	X	X	X
Naphtha (petroleum), light alkylate 64741-66-8	X	X	X		X	X	X	X
Dioxido de carbono 124-38-9	X	X	X	X	X	X	X	X
Deltamethrin 52918-63-5			X		X	X	X	X

### CANADÁ

No aplicable

## 16. OTRA INFORMACIÓN

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

\*Indica un peligro crónico para la salud.

**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**