# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SQUAREONE™ HERBICIDE

FDS n°: 6516-1-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Format: NA Versión 1.03



### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre del producto SQUAREONETM HERBICIDE

Otros medios de identificación

Código del Producto 6516-1-A

Sinónimos QUINCLORAC: 3,7-dichloroquinoline-8-carboxylic acid; 3,7-dichloro-8-quinolinecarboxylic

acid; Carfentrazona-etil (FMC 116426): a etilo, 2-dicloro-5- [4- (difluorometil)

-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il] -4-fluorobencenopropanoato (nombre CAS); (RS) -2-cloro-3- [2-cloro-5- (4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5- oxo-1H-1,2, 4-triazol-1-il)

-4-fluorofenil] propionato de etilo (nombre de la IUPAC)

Ingrediente(s) activo(s) Quinclorac, Carfentrazona-etil

Familia química Quinoline derivative, Triazolinones

Nombre comercial alternativo F7275 Herbicide

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Herbicida

Restricciones de uso Utilice según lo recomendado por la etiqueta

Dirección del fabricante

FMC Corporation Walnut Street

Philadelphia, PA 19104

(215) 299-6000 (Información General)

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

Teléfono de emergencia

Emergencias Médicas:

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

1 (651) 632-6793 (PROSAR - Otros Países - Llamada por cobrar) Para fuegos, incendios, derrame o accidentes de emergencia, llame al:

1+ 800.424.9300 (CHEMTREC - U.S.A.)

1+ 703.527.3887 (CHEMTREC - Llamada por cobrar - Otros Paises)

#### 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, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Sensibilización cutánea	Categoría 1B

**FDS n°:** 6516-1-A **Fecha de revisión:** 2016-05-26

Versión 1.03

#### Elementos de etiquetado según SGA (GHS), incluyendo los consejos de prudencia

Información general de emergencia

#### Atención

#### Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H332 - Nocivo en caso de inhalación



#### Consejos de prudencia - Prevención

P261 - Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles

P264 - Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

P362 + P364 - Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar

P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico

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

### 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

#### Familia química

Quinoline derivative, Triazolinones.

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Quinclorac	84087-01-4	66.1
carfentrazona-etil	128639-02-1	3.9
Caolín	1332-58-7	5-10
Sílice amorfa, gel de sílice y sílice precipitada	112926-00-8	1-5

Los sinónimos se indican en la sección 1.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos

Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Retire los lentes de contacto, si los utiliza, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Contacto con piel

Quitar la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con agua abundante durante

FDS n°: 6516-1-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Versión 1.03

15 ó 20 minutos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Inhalación

Salqa al aire libre. Si la persona no respira, llame al 911 o una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferiblemente 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 información toxicológica o a un médico para mayor orientación sobre el tratamiento. Que la persona beba un vaso de agua si puede. No debe inducir el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico. No debe administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Llame inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico para mayor orientación sobre el tratamiento. Si la persona puede, haga que beba agua a sorbos. No debe inducir el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico. No debe administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos sobre el sistema nervioso central.

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

El tratamiento es sintomático y de soporte.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Polvo seco, Agua pulverizada.

Peligros específicos del producto químico

Partículas finamente dispersas pueden formar mezclas explosivas en el aire.

Propiedades explosivas

Sensibilidad a impactos mecánicos No es sensible. Sensibilidad a descargas estáticas No es sensible.

Equipo de protección y precauciones para bomberos

Métodos de limpieza

Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

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

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

proteccion personal ver seccion 8.

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

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

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

Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar y neutralizar el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con agua clorinada y jabón. Absorber el producto del enjuague y agréguelo 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 pesticidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante almacenamiento o Manipulación

eliminación en común.

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

FDS n°: 6516-1-A Fecha de revisión: 2016-05-26

Versión 1.03

abiertas, superficies calientes y de fuentes de ignición. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Almacenar únicamente en su envase original.

**Productos incompatibles** No se conocen

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	México
Caolín	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
(1332-58-7)		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: STEL 20 mg/m <sup>3</sup>
Sílice amorfa, gel de sílice y sílice precipitada (112926-00-8)	-	-	-	Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
Nombre de la sustancia	Columbia Británica	Quebec	Valor de exposición promedio ponderado en el tiempo, Ontario (TWAEV)	Alberta
Caolín (1332-58-7)	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m³ respirable	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Sílice amorfa, gel de sílice y sílice precipitada (112926-00-8)	TWA: 4 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería Aplique las medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición laborales. 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 de los ojos/ cara Utilice gafas de seguridad o careta para agentes químicos durante la exposición al polvo,

salpicaduras, neblina o rociado.

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

Guantes de protección Protección de las manos

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 .

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

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.

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

de equipos de protección apropiados. Estas recomendaciones aplican para producto tal y

como se suministra.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Blanco y tostado Gránulos **Aspecto** 

Estado físico sólidos

Color Blanco y tostado Olor Suave Dulce

FDS n°: 6516-1-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Versión 1.03

**Umbral olfativo** No hay información disponible

рΗ 3.6 Punto de fusión/punto de No aplica

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de inflamación No aplica

Índice 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 Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible

36.53 libra/pie cúbico (kilogramo/metro cúbico) **Densidad** 

Gravedad específica No hay información disponible No hay información disponible Solubilidad en agua Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible Propiedades de oxidación No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Ninguno durante el procesado normal.

Riesgo de polimerización No existe riesgo de polimerización.

Condiciones que deben evitarse

**Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

Calor, llamas y chispas

No se conocen.

Óxidos de carbono (COx), Cloruro de hidrógeno, Fluoruro de hidrógeno, Óxidos de

nitrógeno (NOx).

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información del producto

**DL50 Oral** 3129 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** > 2000 mg/kg (rata) CL50 Inhalación > 2.06 mg/L (4 h) (rata)

Lesiones oculares graves/irritación Moderadamente irritante para los ojos.

ocular

Corrosión o irritación cutáneas Moderadamente irritante.

Sensibilización Sensibilizante

### Información sobre los efectos toxicológicos

Signos de toxicidad con carfentrazona-etilo, en animales de laboratorio, incluyen **Síntomas** 

> temblores, sujeción abdominal, secreción mucoide anal, descarga sangrienta oral, hipotermia, entrecerrar los ojos ojos, lagrimeo y decoloración de color de rosa a

naranja-marrón de la orina.

FDS n°: 6516-1-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Versión 1.03

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

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

Mutagenicidad Quinclorac, Carfentrazona-etil: No es mutagénico.

Quinclorac, Carfentrazona-etil: No es carcinógeno. No reconocido como cancerígeno por Carcinogenicidad

las agencias de investigación (IARC, NTP, OSHA, ACGIH).

Quinclorac: No se observó neurotoxicidad en estudios con animales. Carfentrazona-etil: Efectos neurológicos

No neurotóxico.

Quinclorac: No se observaron efectos sobre la reproducción en ratas; En efecto conejos Toxicidad reproductiva

sólo a niveles tóxicos para la madre. Carfentrazona-etil: No tóxico para la reproducción en

estudios con animales.

Quinclorac, Carfentrazona-etil: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales. Toxicidad para el desarrollo

STOT - exposición única STOT - exposición repetida Efectos sobre los órganos diana No está clasificado. No está clasificado.

Quinclorac: riñón, Hígado, sangre. Carfentrazona-etil: Reducción de glóbulos rojos puede

ocurrir debido a la inhibición de hemoglobina biosíntesis. La acumulación de los

precursores de la hemoglobina puede conducir a la toxicidad secundaria a hígado y otros

Efectos neurológicos Quinclorac: No se observó neurotoxicidad en estudios con animales. Carfentrazona-etil:

No neurotóxico.

Peligro de aspiración

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sílice amorfa, gel de sílice y		Group 3		
sílice precipitada				
112926-00-8				

### Leyenda:

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

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

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**

Quinclorac (84087-01-4)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	especies	VALOR	UNIDADES
Quinclorac	72 h CE50	Algas	6.53	mg/L
	48 h CE50	Daphnia	29.8	mg/L
	96 h CL50	Peces	>100	mg/L
	21 d NOEC	Crustáceos	50.4	mg/L

carfentrazona-etil (128639-02-1	)			
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	especies	VALOR	UNIDADES
Carfentrazona-etil	72 h CE50	Algas	0.012	mg/L
	96 h CL50	Peces	1.6	mg/L
	48 h LC50	Daphnia	>9.8	mg/L
	96 h NOEC	Algas	1.0	μg/l
	21 d NOEC	Peces	0.0187	mg/L
	21 d NOEC	Crustáceos	0.22	mg/L

Quinclorac: Persistente. No hidrolizan fácilmente. No fácilmente biodegradable. Persistencia y degradabilidad

Carfentrazona-etil: No persistente. Fácilmente hidrolizada. No fácilmente biodegradable.

Bioacumulación Quinclorac, Carfentrazona-etil: La sustancia no tiene potencial de bioconcentración.

FDS n°: 6516-1-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Versión 1.03

Movilidad Quinclorac: Móvil, Tiene potencial para llegar a las aguas subterráneas. Carfentrazona-etil:

Movilidad en el suelo: No es relevante.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los

desechos

Está prohibida la eliminación incorrecta del exceso de plaquicida, 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.

**Envases contaminados** Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y

federales. Para la eliminación del envase consulte las instrucciones de la etiqueta.

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

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Este material no es un material peligroso basado en el Departamento de EEUU de at 49

**CFR** 

Transporte en 49 CFRParts 100 por 185.

TDG Clasificación a continuación sólo es aplicable cuando se envían por barco y no es aplicable

cuando a transpotacion por carretera o ferrocarril.

**Número ONU** UN3077

Designación oficial de

transporte

9 Clase de peligro Grupo de embalaje Ш

Contaminante marino

Carfentrazona-etil .

Descripción UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Carfentrazone-ethyl), 9,

PGIII, Marine Pollutant

ICAO/IATA

Número ONU UN3077

Designación oficial de

transporte Clase de peligro

Grupo de embalaje

Descripción UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Carfentrazone-ethyl), 9,

PGIII. Marine Pollutant

IMDG/IMO

Número ONU

Designación oficial de

transporte Clase de peligro Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

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

9 Grupo de embalaje Ш F-A, S-F **EmS** 

Contaminante marino Carfentrazona-etil

UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Carfentrazone-ethyl), 9, Descripción

PGIII. Marine Pollutant

### 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

FDS n°: 6516-1-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Versión 1.03

# Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la saludSíPeligro de incendioNOPeligro de liberación repentina de presiónNOPeligro de reactividadNO

#### Ley del 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)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Formaldehido en solucion inflamable 50-00-0	100 lb			X
Naftaleno puro 91-20-3	100 lb	X	X	Х

#### **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

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte de (RQ) para sustancias extremadamente peligrosas
Formaldehido en solucion inflamable	100 lb	100 lb
50-00-0	45.4 kg	
Naftaleno puro	100 lb	
91-20-3	45.4 kg	

### 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 la etiqueta en el lugar de trabajo de las sustancias químicas no plaguicidas. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:

#### **CAUTION**

Causes moderate eye irritation. Harmful if swallowed or absorbed through skin.

This pesticide is very toxic to algae and moderately toxic to fish.

### Regulaciones estatales de los EE. UU

#### Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

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

Este producto no contiene ninguna sustancia que figure en las regulaciones estatales sobre el derecho a saber

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Caolín	X	X	X
1332-58-7			
Sílice amorfa, gel de sílice y sílice	X	X	X
precipitada			
112926-00-8			

#### **Inventarios Internacionales**

**FDS n°:** 6516-1-A **Fecha de revisión:** 2016-05-26

Versión 1.03

Nombre de la sustancia	TSCA (Estado s Unidos)	DSL (Canadá)	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializada s (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	ENCS (Japón)	China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes y nuevas de Corea (KECL)	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
Quinclorac 84087-01-4		X	X		Х		X	X
carfentrazona-etil 128639-02-1					Х			
Caolín 1332-58-7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Sílice amorfa, gel de sílice y sílice precipitada 112926-00-8		Х		Х	Х	Х	Х	Х

#### México - grado

Riesgo moderado, grado 2

Nombre de la sustancia	Estatus de carcinogenicidad	México
Caolín		Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
		Mexico: STEL 20 mg/m <sup>3</sup>
Sílice amorfa, gel de sílice y sílice precipitada		Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup>

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)
Formaldehido en solucion inflamable	100 2500 kg/yr	100 kg/yr

Categoría de peligro WHMIS

D2B - Materiales tóxicos



16. OTRA INFORMACIÓN				
			,	_
NFPA	Peligros para la salud	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -
	humana 1			
HMIS	Peligros para la salud	Inflamabilidad 0	riesgo físico 0	Protección personal X
	humana 2			_

Fecha de revisión: 2016-05-26

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

#### Exención de Garantías

La Corporación FMC considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y enunciados) son exactos hasta la fecha actual. NO SE BRINDAN GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO ESPECÍFICO, NI GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ALGUNA OTRA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA RESPECTO A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AQUÍ. La información proporcionada aquí se refiere solamente al producto específico mencionado y puede no ser aplicable donde se utilice el producto en combinación con otros materiales o en algún proceso. Además, dado que esas condiciones y métodos de uso se encuentran fuera del control de la Corporación FMC,

FDS n°: 6516-1-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Versión 1.03

expresamente declaramos que no se reconoce cualquiera y toda otra responsabilidad legal en cuanto a los resultados obtenidos o surgidos de cualquier uso del producto o dependiente de esta información.

**Preparado Por** 

FMC Corporation
FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2016 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados. Fin de la Hoja de Datos de Seguridad