# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Triple Crown<sup>TM</sup> Insecticide

FDS n°: 6720-A

Fecha de revisión: 2018-05-17

Format: NA Versión 2.05



## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Triple Crown™ Insecticide

Otros medios de identificación

Código del producto 6720-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);

, ZETA-CIPERMETRINA: (S)-ciano (3-fenoxifenil) metil

3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (nombre CAS); Mezcla de

(S)-α-ciano-3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-

(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (nombre IUPAC),

, IMIDACLOPRID: (2E)-1-[(6-cloro-3-piridinil) metil]-N-nitro-2-imidazolidinimina (nombre CAS); (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (nombre IUPAC)

Ingrediente(s) activo(s) Bifentrina, Zeta-cipermetrina, Imidacloprid

Familia química Piretroide, Neonicotinoide

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

<u>emergencia</u> 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

**FDS n°:** 6720-A **Fecha de revisión:** 2018-05-17

Versión 2.05

#### 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
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4
Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 1

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

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

#### Peligro

#### Indicaciones de peligro

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H332 - Nocivo en caso de inhalación

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



#### Consejos de prudencia - Prevención

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P264 - Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

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

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

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

P330 - Enjuagarse la boca

# Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave

#### 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.

FDS n°: 6720-A

Fecha de revisión: 2018-05-17 Versión 2.05

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química

Piretroide, Neonicotinoide.

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Imidacloprid	138261-41-3	13.83
Bifentrina	82657-04-3	7.87
Zeta-cipermetrina	52315-07-8	2.7
Propilenglicol	57-55-6	5-10
Solvente nafta (petróleo), aromático pesado	64742-94-5	5-10
2-Metilnaftaleno	91-57-6	<8 *
1-Metilnaftaleno	90-12-0	<5 *

<sup>\*</sup> Este componente es uno de los componentes del ingrediente: nafta (petróleo), aromático pesado. Los sinónimos se indican en la sección 1.

Λ	DD	IRA	റഭ	ΛІ	IVII	.IOS
4.	ГΓ	ши	US	AL	JAIL	JU O

Mantenga los ojos abiertos y enjuáquelos 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.

Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con agua 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 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 administrar nada por la boca a una persona inconsciente

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Efectos sobre el sistema nervioso central.

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

Contiene destilados de petróleo. Si se han ingerido grandes cantidades, es necesario evacuar el estómago y los intestinos. Vomitar puede ocasionar neumonía por aspiración. Este producto es un piretroide. 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 Espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Polvo químico seco, Utilizar una corriente suave o

agua pulverizada únicamente cuando sea necesario.

Peligros específicos del producto

auímico

No se conocen

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 precauciones para las personas que completa. Aislar la zona del incendio. Desalojar en contra del viento.

**FDS n°:** 6720-A **Fecha de revisión:** 2018-05-17

NA 4 . . ! - -

Versión 2.05

#### 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.

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 para la protección del Mantenga a las personas y animales lejos del derrame/fuga y en sentido contrario al viento.

medio ambientes 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

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

o eliminación en común.

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

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

A COULT IV

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

OCILA DEI

#### Parámetros de control

Manufaca da la accatacada

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	México
2-Metilnaftaleno (91-57-6)	TWA: 0.5 ppm	-	-	-
1-Metilnaftaleno (90-12-0)	TWA: 0.5 ppm	-	-	-
Nombre de la sustancia	Columbia Británica	Quebec	Valor de exposición promedio ponderado en el tiempo, Ontario (TWAEV)	Alberta
Propilenglicol (57-55-6)	-	-	TWA: 10 mg/m³ aerosol only  TWA: 50 ppm aerosol and vapor  TWA: 155 mg/m³ aerosol and vapor	-
2-Metilnaftaleno (91-57-6)	TWA: 0.5 ppm Skin	-	TWA: 0.5 ppm Skin	-
1-Metilnaftaleno	TWA: 0.5 ppm	-	TWA: 0.5 ppm	-

FDS n°: 6720-A

Fecha de revisión: 2018-05-17

Versión 2.05

			10.0.0.
(90-12-0)	Skin		
(30-12-0)	OKIII		
		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

Si hay una posibilidad de exposición a las partículas que pueda causar molestias a los Protección para la cara y los ojos

ojos, use gafas de protección química.

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

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** Blancuzco Líquido

Estoado físico Líquido Color Blancuzco

Olor Hidrocarburo aromático **Umbral olfativo** No hay información disponible

Hq 4.01

Punto de fusión/punto de No aplicable

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de inflamación > 100 °C

No hay información disponible Tasa de evaporación 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

**Densidad** 9.22 lb/gal

Gravedad específicas No hay información disponible

Solubilidad en agua Miscible con agua

No hay información disponible Solubilidad en otros solventes Coeficiente de reparto No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición No hay información disponible

334 cSt (mm2/s) @ 23°C, 760 cSt (mm2/s) @ 43°C Viscosidad, cinemática

No hay información disponible Viscosidad, dinámica

FDS n°: 6720-A

Fecha de revisión: 2018-05-17

Versión 2.05

Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** Peso molecular **Densidad aparente** 

No hay información disponible No hay información disponible No hav información disponible No hay información disponible

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química Posibilidad de reacciones

peligrosas

Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

Ninguno durante el procesado normal.

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.

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información del producto

DL50 Oral 175 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** > 5,000 mg/kg (rata) > 2.08 mg/L 4 hr (rata) CL50 Inhalación

Lesiones oculares graves/irritación Mínimamente irritante (conejo).

ocular

Sensibilización

Corrosión o irritación cutáneas

Moderadamente irritante (conejo). No causa sensibilización

# Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** Grandes dosis de zeta-cipermetrina, ingerida por animales de laboratorio, pueden producir

signos de toxicidad incluyendo temblores, falta de coordinación, convulsiones, alteración de la marcha y descarga oral. Grandes cantidades de bifentrina ingerida por animales de laboratorio provocaron signos 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 Bifentrina: Bifentrina: La exposición a largo plazo ocasionó neurotoxicidad (temblores y

deterioro de la marcha) en la exposición temprana en estudios con animales, pero los temblores desaparecieron con la exposición continua. Zeta-cipermetrina: La exposición a largo plazo provocó neurotoxicidad (temblores en el cuerpo, disminución de la actividad

motora), disminución del peso corporal y el aumento de peso del hígado.

Mutagenicidad Bifentrina, Zeta-cipermetrina: No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

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

animales. Bifentrina: Respuesta débil, relacionada al tratamiento en adenocarcinomas de hígado y tumores de vejiga benignos (lesiones) en ratones machos. Cipermetrina causó un aumento en los tumores benignos de pulmón en ratones, pero no en ratas. La EPA ha clasificado a la cipermetrina como un posible carcinógeno humano basándose en esta información, pero no lo regula basado en su bajo riesgo de cáncer. No hay evidencia de actividad cancerígena de naftaleno en ratones machos, pero hay algun evidencia de actividad carcinogénica en ratones hembra y una clara evidencia de actividad

carcinogénica en ratas macho y hembra en estudios de inhalación de dos años realizado

por el National Toxicology Program (NTP)

Bifentrina: Provoca signos clínicos de neurotoxicidad (temblores, alteración de la marcha, Efectos neurológicos

FDS n°: 6720-A

Fecha de revisión: 2018-05-17

Versión 2.05

salivación excesiva) después de la exposición aguda o subcrónica. Los temblores desaparecen con la exposición continua. Zeta-cipermetrina: Provoca neurotoxicidad (temblores y la disminución de la actividad motora) por exposición aguda, subcrónica o crónica.

Toxicidad reproductiva

Imidacloprid, Bifentrina, Zeta-cipermetrina: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

Toxicidad para el desarrollo

Bifentrina, Zeta-cipermetrina: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

STOT - exposición única STOT - exposición repetida Provoca daños en los órganos: Ver los órganos diana que figuran a continuación.

Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida: Ver los órganos

diana que figuran a continuación.

Efectos sobre los órganos diana

Sistema Nervioso Central (SNC), sangre Tiroides, hígado

Efectos neurológicos

Bifentrina: Provoca signos clínicos de neurotoxicidad (temblores, alteración de la marcha, salivación excesiva) después de la exposición aguda o subcrónica. Los temblores desaparecen con la exposición continua. Zeta-cipermetrina: Provoca neurotoxicidad (temblores y la disminución de la actividad motora) por exposición aguda, subcrónica o crónica.

#### Peligro de aspiración

Riesgo de aspiración si se traga.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Imidacloprid		Group 2A		
138261-41-3				
Zeta-cipermetrina		Group 2A		
52315-07-8				

#### Leyenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Imidacloprid (138261-41-3)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	Valor	Unidades
Imidacloprid	96 h CL50	Peces	211	mg/L
	48 h CE50	Daphnia	85	mg/L
	DL50	Abeja	0.0039	μg/abeja
	DL50 Oral	Colín de Virginia	152	mg/kg

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

Zeta-cipermetrina (52315-07-8)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	Valor	Unidades
Zeta-cipermetrina	48 h CE50	Crustáceos	0.14	μg/l
	96 h CL50	Peces	0.69	μg/l
	72 h CE50	Algas	>1	mg/L
	21 d NOEC	Crustáceos	0.01	μg/l
	21 d NOEC	Peces	0.015	μg/l

FDS n°: 6720-A

Fecha de revisión: 2018-05-17

Versión 2.05

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

hidroliza fácilmente. No es fácilmente biodegradable. Zeta-cipermetrina: No persistente.

Fácilmente hidrolizada. No fácilmente biodegradable.

Bioacumulación Bifentrina: La sustancia tiene potencial de bioconcentración. Zeta-cipermetrina: La

sustancia no tiene potencial de bioconcentración.

Movilidad Bifentrina, Zeta-cipermetrina: 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 Los siguientes tipos de envases se envían bajo las disposiciones de Cantidad limitada

> como especificado en 49CFR 173.153 (b). 4 x 1 galón, 4 x 1 cuarto, 4 x 4 x 1 cuarto

Non-Bulk / Bulk Tipo de embalaje **Número ONU** UN3352

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje Ш Zeta-cipermetrina.

Contaminante marino

Descripción

UN3352, pesticida piretroide, líquido, tóxico (Zeta-cipermetrina), 6.1, III

La marca de contaminante marino solo se aplica cuando se envía en paquetes BULK.

**TDG** 

UN3352 **Número ONU** 

Designación oficial de

transporte

Plaguicida piretroide, líquido, tóxico

Plaguicida piretroide, líquido, tóxico

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje Ш

Contaminante marino

Zeta-cipermetrina.

Descripción

UN3352, pesticida piretroide, líquido, tóxico (Zeta-cipermetrina), 6.1 III, contaminante

marino

ICAO/IATA

**Número ONU** UN3352

Designación oficial de

transporte

Plaguicida piretroide, líquido, tóxico

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje Ш

Descripción UN3352, pesticida piretroide, líquido, tóxico (bifentrina, Zeta-cipermetrina), 6.1, III,

contaminante marino

IMDG/IMO

**Número ONU** UN3352

Designación oficial de

transporte

Plaguicida piretroide, líquido, tóxico

**FDS n°:** 6720-A

Fecha de revisión: 2018-05-17

Versión 2.05

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje III EmS F-A, S-A

Contaminante marino Bifentrina, Zeta-cipermetrina

Descripción UN3352, pesticida piretroide, líquido, tóxico (bifentrina, Zeta-cipermetrina), 6.1, III,

contaminante marino

# 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	7.87	1.0

#### Categorías de peligro de SARA

#### 311/312

Peligro agudo para la salud
Sí
Peligro crónico para la salud
Sí
Peligro de incendio
No
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)

** ** **=== * <b>j</b>					
Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas	
Naftaleno puro 91-20-3	100 lb	Х	Х	Х	

#### **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)

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas
Etilmetilcetona	5000 lb	
78-93-3	2270 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 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:

## **ADVERTENCIA**

Puede ser fatal si es ingerido. Causa irritación ocular moderada. Este pesticida es tóxico para invertebrados marinos / estuarinos.

# Regulaciones estatales de los EE. UU

FDS n°: 6720-A Fecha de revisión: 2018-05-17

Versión 2.05

<u>Proposición 65 de California</u> Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

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

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Bifentrina 82657-04-3	X		
Zeta-cipermetrina 52315-07-8		X	
Propilenglicol 57-55-6	X		X
2-Metilnaftaleno 91-57-6	X		
1-Metilnaftaleno 90-12-0	Х	X	X

# <u>Inventarios Internacionales</u>

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)
Imidacloprid 138261-41-3			Х		Х		Х	
Bifentrina 82657-04-3				Х	Х	Х		
Zeta-cipermetrina 52315-07-8			Х		Х	Х	Х	Х
Propilenglicol 57-55-6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Solvente nafta (petróleo), aromático pesado 64742-94-5	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х
2-Metilnaftaleno 91-57-6	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х
1-Metilnaftaleno 90-12-0	Х	Х	Х	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)	
Imidacloprid	500 5000 kg/yr	500 kg/yr	
Bifentrina	100 2500 kg/yr	100 kg/yr	

FDS n°: 6720-A

Fecha de revisión: 2018-05-17 Versión 2.05

#### 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 D1B - Materiales tóxicos

D2A - Materiales muy tóxicos D2B - Materiales tóxicos





10. OTRA INI ORNIACION					
NFPA	Peligros para la salud humana 2	Inflamabilidad 1	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -	

16 OTDA INFORMACIÓN

רוויו ר	i ciigi os para la salaa	iiiiaiiiabiiiaaa i	incotabilidad 0	iticagos capcolaica
	humana 2			
HMIS	Peligros para la salud	Inflamabilidad 1	Peligro físico 0	Protección personal X
	humana 2*			

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

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

Fecha de revisión: 2018-05-17

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

#### Exención de Garantías

FMC Corporation cree que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y declaraciones) son exactas a partir de la fecha del presente. NINGUNA GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SE HACE SOBRE LA INFORMACIÓN SE INDICA. La información aquí contenida se refiere únicamente al producto especificado, y no puede ser aplicable cuando dicho producto se utiliza en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El uso de este producto está regulado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA). Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiqueta. Además, dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, empresa FMC renuncia expresamente a cualquier y toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados de cualquier uso de los productos o dependencia de dicha información.

**Preparado Por** 

FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad