# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD TALSTAR® XTRA GC GRANULAR INSECTICIDE

FDS n°: 6390-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Format: NA Versión 1.04



# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre del producto TALSTAR® XTRA GC GRANULAR INSECTICIDE

Otros medios de identificación

Código del Producto 6390-A

Sinónimos BIFENTRINA: (2-metil[1,1'-bifenil]-3-il)metil 3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil)

-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (nombre CAS); 2-metilbifenil-3-ilmetil

(Z)-(1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato

(nombre de la IUPAC)

; ZETA-CIPERMETRINA: (+/-) -α ciano (3-fenoxifenil) metil (+/-) cis,

trans-3-(2,2-dicloroetenil) -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (nombre CAS); (RS) -α ciano-3-fenoxibencil (1RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato

(nombre IUPAC) F2700

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

Familia química Piretroide Pesticida

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida

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 Paises - 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, oral Categoría 4

FDS n°: 6390-A

Fecha de revisión: 2016-05-26 Versión 1.04

Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2B
Sensibilización cutánea	Categoría 1B
Carcinogenicidad	Categoría 1A

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

Información general de emergencia

# Peligro

# Indicaciones de peligro

- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H320 Provoca irritación ocular
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H350 Puede provocar cáncer



#### Consejos de prudencia - Prevención

- P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
- P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles
- P264 Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
- P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
- P280 Llevar guantes protectores
- P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

# Consejos de prudencia - Respuesta

- P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico
- P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
- Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
- P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
- P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico
- P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas
- P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
- P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal
- P330 Enjuagarse la boca

# Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave

#### 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. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

FDS n°: 6390-A

Fecha de revisión: 2016-05-26 Versión 1.04

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química

Piretroide Pesticida.

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
bifentrina	82657-04-3	0.2
.zetaCipermetrina	52315-07-8	0.05
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	>90
Sílice amorfa, gel de sílice y sílice precipitada	112926-00-8	1-5

Los sinónimos se indican en la sección 1.

4	PRI	<b>MER</b>	OS.	ΔΙ	IYII	.IOS
<b>-7.</b>	1 1711	M - 1 J	$\mathbf{U}$	$\neg$	JAIL	.100

Contacto con ojos Mantenga los ojos abiertos y enjuáquelos 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

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 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. 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

No se conocen.

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

Aplicar un tratamiento sintomático. Este producto es un piretroide. Si se han ingerido grandes cantidades, es necesario evacuar el estómago y los intestinos. El tratamiento es sintomático y de soporte. Las grasas, aceites o alcoholes digeribles pueden incrementar la

absorción, por lo cual deben evitarse.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Espuma. Dióxido de carbono (CO2). Polvo químico seco. Aqua pulverizada o niebla de agua.

Peligros específicos del producto químico

El material en forma de polvo puede formar mezclas explosivas con 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 Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora completa. Aislar incendio. Verifique la dirección del viento y coloquesé de manera que el viento le de en la espalda.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones individuales

Aislar y colocar letreros en el área del derrame. Úsense indumentaria y guantes adecuados

FDS n°: 6390-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Versión 1.04

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**Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación.

Métodos de limpieza 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

Manipulación No contaminar otros pesticidas, fertilizantes, aqua o alimentos mediante almacenamiento o

eliminación en común.

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

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 Agentes oxidantes fuertes, Flúor, Chlorine trifluorine, Oxygen difluoride

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	México
Sílice cristalina, cuarzo	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	-	IDLH: 50 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>
(14808-60-7)			TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	
Sílice amorfa, gel de sílice y sílice precipitada	-	-	-	Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
(112926-00-8)				
Nombre de la sustancia	Columbia Británica	Quebec	Valor de exposición promedio ponderado en el tiempo, Ontario (TWAEV)	Alberta
Sílice cristalina, cuarzo (14808-60-7)	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.10 mg/m <sup>3</sup> respirable	TWA: 0.025 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.

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. 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 Si hay una posibilidad de exposición a las partículas pueda causar molestias a los ojos,

use gafas de protección química.

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

FDS n°: 6390-A

Fecha de revisión: 2016-05-26 Versión 1.04

Protección de las manos Guantes de protección

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 producto tal y

como se suministra

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Gránulos Estado físico sólidos Color Marrón

Olor Olor a detergente suave
Umbral olfativo No hay información disponible

pH ~ 6.9 Punto de fusión/punto de No aplica

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de inflamación No aplica

**Índice de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas)**No hay información disponible
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
Pensidad de vapor
No hay información disponible

Densidad 97.71 - 100.43 libra/pie cúbico (kilogramo/metro cúbico)

No hay información disponible Gravedad específica No hay datos disponibles Solubilidad en agua No hay información disponible Solubilidad en otros solventes Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de descomposición Viscosidad, cinemática No hav información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible 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 No aplica

Estabilidad química Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones Ninguno durante el procesado normal.

peligrosas

Riesgo de polimerización No existe riesgo de polimerización.

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Flúor, Chlorine trifluorine, Oxygen difluoride.

FDS n°: 6390-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Versión 1.04

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Información del producto

**DL50 Oral** 727 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** > 5000 mg/kg (conejo) CL50 Inhalación > 2.11 mg/L (rata) 4 hr

Lesiones oculares graves/irritación Moderadamente irritante para los ojos.

ocular

Corrosión o irritación cutáneas

Puede provocar una irritación leve.

Sensibilización

Sensibilizante

# Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** Las dosis grandes, propiedades tóxicas de este producto se administra a animales de

laboratorio produjeron signos de toxicidad que incluyen temblores, pérdida de

coordinación, convulsiones, paso tambaleante y la descarga oral.

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

Toxicidad crónica Bifentrina: La exposición a largo plazo ha causado neurotoxicidad (temblores y alteración

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

disminución del peso corporal y el aumento de peso del hígado y el bazo

Bifentrina, Zeta-cipermetrina: no se muestra genotoxicidad en estudios de laboratorio con Mutagenicidad

animales.

Bifentrina: Respuesta débil, relacionada al tratamiento en adenocarcinomas de hígado y Carcinogenicidad

tumores de vesícula 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.

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

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

subcrónica o crónica

Toxicidad reproductiva Toxicidad para el desarrollo STOT - exposición única

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

No está clasificado. No está clasificado.

STOT - exposición repetida Efectos sobre los órganos diana

Bifentrina: Sistema nervioso central (SNC) Zeta-cipermetrina: Sistema nervioso central

sangre

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

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

subcrónica o crónica

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
.zetaCipermetrina 52315-07-8		Group 2A		
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	A2	Group 1	Known	X
Sílice amorfa, gel de sílice y sílice precipitada 112926-00-8		Group 3		

FDS n°: 6390-A

Fecha de revisión: 2016-05-26 Versión 1.04

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos

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

El 3.6% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

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

.zetaCipermetrina (52315-07-8	3)			
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	ug/l

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

biodegradable. Zeta-cipermetrina: No persistente. Fácilmente hidrolizada. No fácilmente

biodegradable.

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.

**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.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>DOT</u> Transportación en el envase individual no es regulado. La clasificación abajo pertenece al

embarque en envase a granel.

Número ONU Designación oficial de

transporte Clase de peligro UN3077

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

9

FDS n°: 6390-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Versión 1.04

Grupo de embalaje Ш

Contaminante marino Zeta-cipermetrina.

UN3077 Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s.(Bifenthrin, Descripción

Zeta-cypermethrin), 9 PG

**TDG** 

**Número ONU** UN3077

Designación oficial de

transporte

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

Clase de peligro Grupo de embalaje Ш

Contaminante marino Bifentrina, Zeta-cipermetrina.

Descripción UN3077 Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s.(Bifenthrin,

Zeta-cypermethrin), 9 PG

ICAO/IATA

UN3077 **Número ONU** 

Designación oficial de

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

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

transporte

Clase de peligro Grupo de embalaje Ш

Descripción UN3077 Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s.(Bifenthrin,

Zeta-cypermethrin), 9 PG

**Cantidad limitada** 30 kg G

IMDG/IMO

Número ONU UN3077

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro

Grupo de embalaje

**EmS** Contaminante marino

Ш F-A, S-F Bifentrina, Zeta-cipermetrina

9

Descripción UN3077 Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s.(Bifenthrin,

Zeta-cypermethrin), 9 PG

Ш

# 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	0.2	1.0

# Categorías de peligro de SARA

311/312

Poligro agudo para la calud	Sí
Peligro agudo para la salud	•
Peligro crónico para la salud	Sí
Peligro de incendio	NO
Peligro de liberación repentina de presión	NO
Peligro de reactividad	NO

**FDS n°:** 6390-A **Fecha de revisión:** 2016-05-26

Versión 1.04

# 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)

#### **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

#### 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**

Harmful if swallowed. Causes moderate eye irritation. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

This pesticide is extremely toxic to fish, aquatic invertebrates, oysters and shrimp.

# Regulaciones estatales de los EE. UU

# Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias guímicas 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
bifentrina	X		
82657-04-3			
.zetaCipermetrina		X	
52315-07-8			
Sílice cristalina, cuarzo	X	X	Х
14808-60-7			
Sílice amorfa, gel de sílice y sílice	X	X	X
precipitada			
112926-00-8			

# <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)		China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes y nuevas de Corea (KECL)	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
bifentrina 82657-04-3				Х	X	X		
.zetaCipermetrina			Х		Х	Х	Х	Х

**FDS n°**: 6390-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Versión 1.04

52315-07-8								
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	Χ	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
Sílice cristalina, cuarzo		Mexico: TWA 0.1 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)	
bifentrina	100 2500 kg/yr	100 kg/yr	

Categoría de peligro WHMIS

D2A - Materiales muy tóxicos D2B - Materiales tóxicos



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

Fecha de revisión: 2016-05-26

Motivo de la revisión: Cambio de formato

# Exención de Garantías

FMC Corporation cree que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y declaraciones) son exactas a partir de la fecha del presente. NINGUNA GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SE HACE SOBRE LA INFORMACIÓN SE INDICA. La información aquí contenida se refiere únicamente al producto especificado, y no puede ser aplicable cuando dicho producto se utiliza en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El uso de 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

© 2016 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad