HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Brigade 0.2 G

FDS n°: 1686-6-A

Fecha de revisión: 2019-06-21

Format: NA Versión 1.03



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Brigade 0.2 G

Otros medios de identificación

Código del producto 1686-6-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)

Ingrediente(s) activo(s) Bifentrina

Familia química Pesticida Piretroide

Nombre comercial alternativo Talstar 0.2GR

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida, Acaricida

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)

<u>Teléfono de emergencia</u> 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)

Carcinogenicidad Categoría 1A

Versión 1.03

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

H350 - Puede provocar cáncer

H370 - Provoca daños en los órganos

H372 - Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida



Consejos de prudencia - Prevención

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso

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

P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

P260 - No 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

Consejos de prudencia - Respuesta

P308 + P311 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

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.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química

Pesticida Piretroide.

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	>80
Bifentrina	82657-04-3	0.2

Los sinónimos se indican en la sección 1.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos

Brigade 0.2 G

FDS n°: 1686-6-A Fecha de revisión: 2019-06-21

Versión 1.03

enjuagándose los ojos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Contacto con la piel Quítese la ropa contaminada. 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 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 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 atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Aplicar un tratamiento sintomático. Este producto es un piretroide. Si grandes cantidades se han ingerido, leche, crema y demás materias grasas digeribles pueden aumentar la absorción y por lo tanto deben ser evitados.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Use CO₂, polvo químico seco o espuma.

Peligros específicos del producto

químico

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Sensibilidad a las descargas

estáticas

No hay información disponible. No hay información disponible.

Equipo de protección y precauciones para bomberos Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora

completa. Aísle la zona del incendio. Desaloje en contra del viento.

El material en forma de polvo puede formar mezclas explosivas con el aire

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

el área. Úsense indumentaria y quantes 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.

medio ambiente

Precauciones para la protección del Mantenga a las personas y los animales alejados del viento y fugas. Mantenga el material fuera de lagos, arroyos, estanques y alcantarillas. Mantener fuera de las vías navegables.

Utilizar un compuesto húmedo o agua para evitar la formación de polvo al barrer. . Métodos de contención

Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación. Limpie y Métodos de limpieza

neutralice el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con agua y jabón. Absorber el producto del enjuaque 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 contamine otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante el

almacenamiento o la eliminación en común.

Versión 1.03

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. Almacénelo en el envase 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
Sílice cristalina, cuarzo	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 50 µg/m³	IDLH: 50 mg/m ³	Mexico: TWA 0.025
(14808-60-7)			TWA: 0.05 mg/m ³	mg/m³
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 ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.10 mg/m ³ respirable	TWA: 0.025 mg/m ³

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.

Protección del cuerpo y de la piel

Usar camisa de manga larga, pantalón largo, calcetines, zapatos y guantes. .

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 Gránulos
Estado físico Sólido
Color canela
Olor Suave Rancio

Umbral olfativo No hay información disponible

pH 6.8-7.1
Punto de fusión/punto de No aplicable

Versión 1.03

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de inflamación No aplicable

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

Densidad 1.39 lb/ft3

Gravedad específicas No hay información disponible Solubilidad en aqua No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática Viscosidad, dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible

Densidad aparente 50-53 lb/ft3

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Polimerización peligrosa

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Ninguna durante el procesado normal.

No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo. Mantenga el producto alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y

fuentes de ignición.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen. Óxidos de carbono (COx), Cloruro de hidrógeno, Fluoruro de hidrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

> 5000 mg/kg (rata) DL50 Oral > 2000 mg/kg (conejo) **DL50 Dermal** CL50 Inhalación No hay información disponible

ocular

Lesiones oculares graves/irritación El producto en polvo puede ocasionar irritación mecánica de los ojos.

Corrosión o irritación cutáneas No irritante. Sensibilización No sensibilizador

Nombre de la sustancia	DL50 Oral	DL50 Dermal	CL50 inhalación
Bifentrina	55 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (rat)	0.8 mg/L (female, rat) 4 h
(82657-04-3)			-

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas 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

Versión 1.03

Toxicidad crónica La exposición crónica al polvo de sílice puede aumentar el riesgo a desarrollar

neumoconiosis o silicosis, enfermedades crónicas que afectan a los pulmones,

caracterizadas por dificultad para respirar, tos, disminución de la capacidad de trabajo, la

reducción de la capacidad pulmonar, agrandamiento e insuficiencia del corazón.

Mutagenicidad Bifentrina: No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

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

tumores de vejiga benignos (lesiones) en ratones machos.

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.

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

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

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

STOT - exposición repetida 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 Bifentrina: Sistema Nervioso Central.

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.

Peligro de aspiración

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sílice cristalina, cuarzo	A2	Group 1	Known	X
14808-60-7		-		

Levenda:

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

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

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

Nombre de la sustancia	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros
			invertebrados acuáticos
hydrotreated light parrafinic oil		96 h LC50: > 5000 mg/L	48 h EC50: > 1000 mg/L (Daphnia
64742-55-8		(Oncorhynchus mykiss)	magna)

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

biodegradable.

Bioacumulación Bifentrina: La sustancia tiene potencial de bioconcentración.

Movilidad Bifentrina: Inmóvil. No se espera que llegue a las aguas subterráneas.

Página 6/10

Versión 1.03

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

partes CFR 100 a 185.

TDG

Número ONU

Designación oficial de

transporte

9 III

UN3077

Clase de peligro Grupo de embalaje

Contaminante marino

Descripción

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

Bifentrina. UN3077, Sustancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, n.e.p. (bifentrina), 9, III,

contaminante marino

ICAO/IATA

Número ONU UN3077

Designación oficial de

transporte

9

Clase de peligro Grupo de embalaje

Descripción UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (bifenthrin),9, PGIII, Marine

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

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

Pollutant. UN3077

IMDG/IMO

Número ONU

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro 9

Grupo de embalaje III EmS F-A, S-F

Contaminante marino Bifentrina

Descripción UN3077, Sustancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, n.e.p. (bifentrina), 9, 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
Г	Bifentrina - 82657-04-3	82657-04-3	0.2	1.0

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 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 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 absorbe por la piel.

Este pesticida es extremadamente tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos.

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
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	X	X	X
Bifentrina 82657-04-3	Х		

Inventarios Internacionales

	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)
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	Х	X	X	Х	X	X	Х	X

FDS n°: 1686-6-A

Fecha de revisión: 2019-06-21

Versión 1.03

					10.0.0.	
Bifentrina		X	Х	X		
82657-04-3						

México - grado

Riesgo grave, grado 3

Nombre de la sustancia	Estatus de carcinogenicidad	México
Sílice cristalina, cuarzo	A2	Mexico: TWA 0.025 mg/m 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)
Bifentrina	100 2500 kg/yr	100 kg/yr

CANADÁ

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

D2A - Materiales muy tóxicos



16. OTRA INFORMACIÓN

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

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

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

Fecha de revisión: 2019-06-21

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

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 Corporation
FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

FDS n°: 1686-6-A Fecha de revisión: 2019-06-21 Versión 1.03

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad