## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN** 

Identificador del producto

Nombre del producto F4092-3

Otros medios de identificación

Código del producto 50002833

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Insecticida y fungicida

**Restricciones de uso**Use según lo recomendado por la etiqueta.

Datos del proveedor o fabricante

<u>Proveedor</u> FMC Corporation

2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

(215) 299-6000 SDS-Info@fmc.com

Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-

tes. llame al:

1 800 / 424-9300 (CHEMTREC - EE. UU.) 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional) 1703 / 527-3887 (CHEMTREC - Alternativo)

Emergencia médica:

U.S.A. & Canada: +1 800 / 331-3148

Todos los demás países: +1 651 / 632-6793 (Recolectar)

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Irritación cutánea : Categoría 2

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Ex-

posiciones repetidas

Categoría 1 (Sistema nervioso)

Toxicidad sistémica específi: Categoría 2 (Sistema respiratorio)

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

ca de órganos blanco - Exposiciones repetidas

# Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso) tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Sistema respirato-

rio) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia : Prevención:

P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aero-

soles

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

ducto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de

trabaio.

P280 Usar guantes de protección.

#### Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar

con abundante agua y jabón.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración.Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

tar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

P362 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

#### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

No conocidos.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Bifenthrin	82657-04-3	15.7
D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides	132778-08-6	>= 1 - < 5
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha tridecylomegahydroxy-, phospha- te, potassium salt	68186-36-7	>= 1 - < 5
Fuller's earth	8031-18-3	>= 1 - < 5
Ácido acético	64-19-7	>= 1 - < 5
tetrasodium pyrophosphate	7722-88-5	>= 0.1 - < 1

La concentración real se retiene como secreto comercial

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

CIO.

No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua.

En caso de contacto con los

ojos

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

En caso de ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lleve al afectado enseguida a un hospital.

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 08/01/2023 50002833 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021 1.2

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

Provoca irritación cutánea y ocular.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Notas especiales para un medico tratante

Trate sintomáticamente.

#### **SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción apropia- :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Agentes de extinción inapro- :

piados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos de las sustancias químicas peligro-

sas o mezclas

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritantes.

Compuestos halogenados

Óxidos de carbono

Información adicional El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección espe-

cial para los bomberos

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la

lucha contra incendios.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA **ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice equipo de protección personal.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de

personal no autorizado.

Sólo personal competente, equipado con equipo de protec-

ción adecuado, puede intervenir.

Para consideraciones sobre la eliminación véase la sección

13.

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales para la : Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo,

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

contención y limpieza de derrames o fugas

arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal,

aserrín).

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro No respire los vapores/polvo.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el

cual se esté utilizando esta preparación.

Condiciones de almacenamiento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento

e : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Controles de exposición/protección personal

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración permisible	Bases
Ácido acético	64-19-7	TWA	10 ppm	ACGIH
		STEL	15 ppm	ACGIH
		TWA	10 ppm 25 mg/m3	NIOSH REL
		ST	15 ppm 37 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	10 ppm 25 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	10 ppm	OSHA P0





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

			25 mg/m3	
tetrasodium pyrophosphate	7722-88-5	TWA	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	5 mg/m3	OSHA P0

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protec-

ción personal.

Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa impermeable

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de traba-

io.

Medidas de protección : Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

Tenga siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios,

junto con las instrucciones precisas.

Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo.

Llevar un equipamiento de protección apropriado.

Medidas de higiene : Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

# SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Estado físico : suspensión

Color : marrón claro

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 5.97 (20 °C / 20 °C)

(Solución al 1% en agua)

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e : Sin datos disponibles

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

intervalo de ebullición

Punto de inflamación :  $> 100 \, ^{\circ}\text{C} \, / > 100 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Límite inferior de explosividad : Sin

/ Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 1.16

Densidad : 1.16 g/cm3

Densidad aparente : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : dispersable

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

# SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

peligrosas

Condiciones que deben evi-

tarse

: Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): aprox. 748.8 mg/kg

Método: OPPTS 870.1100

BPL: si

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 2.04 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: US EPA TG OPPTS 870.1300

BPL: si

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (No ha sido probado en animales): > 5,000

mg/kg

Método: OPPTS 870.1200

Observaciones: Juicio de expertos

# Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

Método : OPPTS 870.2500

Resultado : Moderada irritación de la piel

Observaciones : Puede causar irritación en la piel y/o dermatitis.

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Resultado : Ligera irritación de los ojos Valoración : No clasificado como irritante Método : US EPA TG OPPTS 870.2400

BPL : si

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

## Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

#### Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Especies : ratór

Valoración : Sensibilización cutánea Método : OPPTS 870.2600

Resultado : Causa sensibilización de la piel.

BPL : si

Observaciones : Causa sensibilización.

## Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

## Bifenthrin:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: prueba de mutación genética

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de linfoma de ratón

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba letal recesiva ligada al sexo

Especies: Drosophila melanogaster (mosca de la fruta)

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Especies: Rata

Método: Directrices de prueba OECD 486

Resultado: negativo

Ácido acético:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

geno de células germinales.

tetrasodium pyrophosphate:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 08/01/2023 50002833 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021 1.2

> Sistema de prueba: Linfócitos humanos Método: Directrices de prueba OECD 487

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Sistema de prueba: células de linfoma de ratón Método: Directrices de prueba OECD 490

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

geno de células germinales.

# Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Bifenthrin:

**Especies** Rata, hembra

Vía de aplicación Oral Tiempo de exposición 2 Años

NOAEL 3 mg/kg pc/día Resultado negativo

**Especies** Ratón, macho

Vía de aplicación Oral

18 mes(es) Tiempo de exposición 7.6 mg/kg pc/día NOAEL

Resultado positivo

Síntomas tumores malignos

#### Ácido acético:

Carcinogenicidad - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carci-

nógeno

**IARC** No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles ma-

yores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carci-

nógenos.

**OSHA** Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al

0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

**NTP** En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles ma-

yores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por

el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

# Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

#### Componentes:

Bifenthrin:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general padres: NOAEL: 3 mg/kg pc/día Toxicidad general F1: NOAEL: 5 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 2.7 mg/kg pc/día

Teratogenicidad: NOAEL: 2.7 mg/kg pc/día

Síntomas: Efectos en la madre. Resultado: Sin efectos teratógenos.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 1 mg/kg pc/día

Teratogenicidad: NOAEL: 2 mg/kg pc/día Resultado: Sin efectos teratógenos.

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: LOAEL: 7.2 mg/kg pc/día Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 7.2 mg/kg pc/día Toxicidad embriofetal.: NOEL: 9.0 mg/kg pc/día

Método: Directrices de prueba OECD 426

Resultado: Las pruebas en animales no demuestran efectos en la fertilidad., Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, con base en experimentos con animales.

Ácido acético:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad reproductiva

tetrasodium pyrophosphate:

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Pre-natal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 1.38, 6.41, 29.7 and 138.0 mg Duración del tratamiento individual: 10 d

Toxicidad general materna: NOAEL: > 138 mg/kg peso corpo-

ral

Toxicidad embriofetal.: NOAEL: > 138 mg/kg peso corporal

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-

rrollo

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

> Dosis: 1.3, 6.0, 28.0 and 130.0 mg/k Duración del tratamiento individual: 17 d

Toxicidad general materna: NOAEL: > 130 mg/kg peso corpo-

ral

Toxicidad embriofetal.: NOAEL: > 130 mg/kg peso corporal

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad reproductiva

#### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Bifenthrin:

Órganos Diana : Sistema nervioso central Valoración : Provoca daños en los órganos.

#### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar daños en los órganos (Sistema respiratorio) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Componentes:

## Bifenthrin:

Órganos Diana : Sistema nervioso central

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

#### tetrasodium pyrophosphate:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

## Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

#### Bifenthrin:

Especies : Rata, machos y hembras

NOEL : 100 ppm

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 d

Observaciones : No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

Especies : Perro, machos y hembras

NOEL : 2.5 mg/kg pc/día Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 13 w Síntomas : Temblores

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

#### tetrasodium pyrophosphate:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 500 mg/kg LOAEL : 1,000 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Dosis : 250, 500, 1000 mg/kg bw

Método : Directrices de prueba OECD 408

Órganos Diana : Sangre, Riñón

Síntomas : Los cambios en el hemograma

#### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

## **Componentes:**

#### Bifenthrin:

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

#### Experiencia con la exposición en seres humanos

#### **Componentes:**

Ácido acético:

Información General : Síntomas: efectos corrosivos

Inhalación : Órganos Diana: Tracto respiratorio

Síntomas: efectos corrosivos

Contacto con la piel : Órganos Diana: Membranas mucosas

Síntomas: efectos corrosivos

Órganos Diana: Piel

Síntomas: efectos corrosivos

Contacto con los ojos : Órganos Diana: Ojos

Síntomas: efectos corrosivos

Ingestión : Órganos Diana: Sistema gastrointestinal

Síntomas: efectos corrosivos

## Información adicional

**Producto:** 

Observaciones : Sin datos disponibles

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

#### Componentes:

Bifenthrin:

Toxicidad para peces : CL50 (Salmo gairdneri): 0.00015 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0.00035 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.000256 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático Método: Directrices de prueba OECD 203

BPL: si

CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.000234

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático Método: Directrices de prueba OECD 203

BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia (Dafnia)): 0.00011 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Daphnia (Dafnia)): 0.0016 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (algas): 0.822 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.00012 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0013 µg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.00095 µg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

DL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 16 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 216

Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la

mineralización de nitrógeno.

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

Toxicidad para los organismos terrestres DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): 1,800 mg/kg

DL50 (Anas platyrhynchos (pato de collar)): > 2,150 mg/kg

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0.1 - 0.35 µg/bee

Tiempo de exposición: 24 h Punto final: Toxicidad oral aguda

Método: Directrices de prueba OECD 213

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0.1 - 0.3 µg/bee

Tiempo de exposición: 24 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto Método: Directrices de prueba OECD 214

D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): 2.95 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Crustáceos): 26.2 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Skeletonema costatum (diatomea)): 9.05 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: ISO 10253

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Pseudomonas putida): > 560 mg/l

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate, potassium salt:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Fuller's earth:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Ácido acético:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 300 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 300 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

Toxicidad para las al: CE50 (Skeletonema costatum): > 1,000 mg/l

gas/plantas acuáticas Tiempo de exposición: 72 h

Método: ISO 10253

NOEC (Skeletonema costatum): > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: ISO 10253

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 34.3 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 204

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 31.4 mg/l

Punto final: reproducción Tiempo de exposición: 21 d

BPL: si

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

NOEC (Pseudomonas putida): 850 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

tetrasodium pyrophosphate:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

NOEC (lodos activados): 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

CE50 (lodos activados): 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para los organis- : CL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 3,500 mg/kg

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

mos del suelo Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

Persistencia y degradabilidad

**Componentes:** 

Bifenthrin:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate, potassium salt:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 80 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301D

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Fuller's earth:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Ácido acético:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

**Componentes:** 

Bifenthrin:

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (BCF): 1,709

Observaciones: Debido al coeficiente de distribución noctanol/agua, la acumulación en organismos es posible.

Consulte la sección 9 para conocer el coeficiente de reparto

octanol-agua.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 6

D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: 3.7

octanol/agua Método: Directriz de Prueba de la OCDE 117

Ácido acético:

Bioacumulación : Especies: Pez

Factor de bioconcentración (BCF): 3.16

Coeficiente de reparto n- : log Pow: -0.17 (20 °C / 20 °C)

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

octanol/agua

#### Movilidad en el suelo

#### **Componentes:**

#### Bifenthrin:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Koc: 236610 ml/g, log Koc: 5.37

Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo

#### Otros efectos adversos

#### **Producto:**

Potencial de agotamiento del :

ozono

Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluído en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozo-

ne - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

## Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

porte N.O.S.

(Bifenthrin)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

**IATA-DGR** 

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Bifenthrin)

:

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : VARIOS
Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- :

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

porte N.O.S.

(Bifenthrin)

si

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : F-A, S-F
Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

### Regulación nacional

**49 CFR** 

Número UN/ID/NA : UN 3082

Designación oficial de trans- : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

porte (Bifenthrin)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : CLASE 9
Código ERG : 171
Contaminante marino : no

#### Precauciones especiales para el usuario

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## **CERCLA Cantidad Reportable**





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

Componentes	CAS No.	Componente	Producto calculado RQ
		RQ (lbs)	(lbs)
Ácido acético	64-19-7	5000	

#### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

#### Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : No peligroso según legislación SARA

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

Bifenthrin 82657-04-3 >= 10 - < 20 %

ammonium sulp- 7783-20-2 >= 5 - < 10 %

hate

#### Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumera(n) en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

Ácido acético 64-19-7 >= 1 - < 5 %

#### Ley del Agua Limpia

Las siguientes Sustancias Peligrosas están listadas en la Ley del Agua Limpia de EE.UU., Sección 311 de la tabla 116.4A:

Ácido acético 64-19-7 >= 1 - < 5 %

Los siguientes Químicos Peligrosos se listan en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3:

Ácido acético 64-19-7 >= 1 - < 5 %

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

Este producto no contiene ningún contaminante prioritario relacionado con la Ley de Agua Limpia de Estados Unidos

## Reglamento de Estado de EE.UU.

## Derecho a la información Massachusetts

ammonium sulphate 7783-20-2 Ácido acético 64-19-7 quartz (SiO2) 14808-60-7

#### Derecho a la información de Pensilvania

 water
 7732-18-5

 Bifenthrin
 82657-04-3

 ammonium sulphate
 7783-20-2

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 08/01/2023 50002833 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021 1.2

> D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides 132778-08-6 64-19-7

Ácido acético

Productos químicos de Maine preocupantes

14808-60-7 quartz (SiO2) Octametilciclotetrasiloxano [D4] 556-67-2

Productos químicos de Vermont preocupantes

Octametilciclotetrasiloxano [D4] 556-67-2

Productos químicos de Washington preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias guímicas de la lista

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo quartz (SiO2), que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

Lista de sustancias peligrosas de California

Ácido acético 64-19-7

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

Ácido acético 64-19-7

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

**TCSI** No está en cumplimiento con el inventario

**TSCA** El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuen-

tra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC No está en cumplimiento con el inventario

DSL Este producto contiene los siguientes componentes que no se

encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

2-METHYLBIPHENYL-3-YLMETHYL (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-

CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE

Bacillus velezensis strain RTI301

Bacillus subtilis strain RTI477

**ENCS** No está en cumplimiento con el inventario

**ISHL** No está en cumplimiento con el inventario

**KECI** No está en cumplimiento con el inventario

**PICCS** No está en cumplimiento con el inventario

**IECSC** No está en cumplimiento con el inventario

**NZIoC** No está en cumplimiento con el inventario

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

#### Lista TSCA

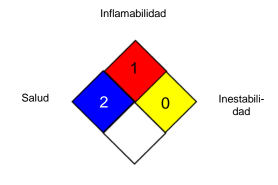
Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

# SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Información adicional

#### NFPA 704:



Peligro especial

0 Ninguna amenaza para la salud, 1 Ligeramente Peligroso, 2 Peligroso, 3 Peligro Extremo, 4 Mortal

#### HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "\*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

#### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU. OSHA PO : OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire

(valores de 1989 anulados)

OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo
NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado

NIOSH REL / ST : STEL - 15-minutos de exposición de TWA que no debe so-

brepasarse en ningún momento durante un día de trabajo

OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa

## F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón): ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL -Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP -Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD -Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); RCRA - Lev de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

## Exoneración

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

**US / 1X** 

# F4092-3



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 08/01/2023 1.2 08/01/2023 50002833 Fecha de la primera emisión: 10/11/2021

# Preparado por:

**FMC** Corporation

FMC y el logotipo de FMC son marcas comerciales de FMC Corporation y/o una afiliada. © 2021-2023 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

Fin de la Hojas de Datos de Seguridad