

Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

Nombre del producto Harmony(R) Extra SG Herbicide (with TotalSol(R) soluble

granules)

Otros medios de identificación

Código del producto 50000040

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s)

Restricciones de usoUse 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 (Información general)

SDS-Info@fmc.com

Número de teléfono en caso 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)

: Categoría 2 (Tiroides, Sistema nervioso)

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

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

Indicaciones de peligro : H373 Puede provocar daños en los órganos (Tiroides, Sistema

nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia : Prevención:

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

soles.

Intervención:

P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eli-

minación 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) |
|--------------------------------------|-------------|-----------------------|
| Tifensulfurón-metilo (ISO) | 79277-27-3 | 33.33 |
| Tribenuron-methyl | 101200-48-0 | 16.67 |
| carbonato de sodio | 497-19-8 | >= 10 - < 20 |
| Phosphoric acid, trisodium salt, do- | 10101-89-0 | >= 1 - < 5 |
| decahydrate | | |

La concentración real se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Aleje a la víctima del foco de exposición y haga que se tumbe

en postura de recuperación.

Llame inmediatamente al médico.

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

CIO.

Mantener tranquilo.

Manténgase caliente y en un lugar tranquilo.

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 sobre la ropa, quítese la ropa.

En caso de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.

En caso de contacto con los : Enjuague inmediatamente con abundante agua por lo menos



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

ojos durante 15 minutos.

Quítese los lentes de contacto.

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

En caso de ingestión : No provocar vómito sin consejo médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas 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. Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

óxidos de azufre

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.

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

Asegure una ventilación apropiada.

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-



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales para la : contención y limpieza de derrames o fugas

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones Evite la formación de polvo.

Provea ventilación por extracción adecuada en aquellos luga-

res en los que se forma polvo.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Evite la formación de partículas respirables.

No respire los vapores/polvo.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Conservar únicamente en el embalaje original.

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

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 |
|--|------------|---|--|---------|
| Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate | 10101-89-0 | STEL | 5 mg/m3 | US WEEL |

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

Protección respiratoria : Se recomienda ventilación general y de extracción para man-

tener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima de los límites recomendados o no se conocen, se debe usar protección respiratoria adecuada. Siga las reglamentaciones



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/06/2022

Número de HDS: 50000040

Fecha de la última emisión: -

Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

OSHA en cuanto a respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección que ofrecen los respiradores con purificación de aire contra la exposición a cualquier sustancia química peligrosa es limitada. Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudieran no brindar la protección adecuada.

Protección de las manos

Material

: Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

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

Traje protector impermeable al polvo

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

jo.

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos para evitar el contacto con la piel según el grado de exposición. Durante la mayoría de las situaciones de trabajo normales en las que no se puede evitar la exposición al material durante un período de tiempo limitado, bastará con pantalones impermeables y un delantal de material resistente a los productos químicos o un mono de polietileno (PE). Los overoles de PE deben desecharse después de su uso si están contaminados. En casos de exposición excesiva o prolongada, es posible que se requieran overoles de laminado de barrera.

Ropa impermeable

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

trabajar con este producto.

Medidas de higiene : No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Quítese la ropa y los guantes contaminados y lávelos, inclu-

so en el interior, antes de volverlos a usar.

La ropa de trabajo contaminada no puede sacarse del lugar

de trabajo.

Lávese las manos y la cara antes de los descansos e inme-

diatamente después del maneio del producto.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : granulado



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

Color : marrón claro

Olor : ligero, ácido

Umbral de olor : No aplicable

pH : 9.1 (20 °C / 20 °C)

Concentración: 10 g/l

Punto de inflamación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : No sostiene la combustión.

Densidad aparente : 692 kg/m3empacado

Solubilidad

Hidrosolubilidad : soluble

Temperatura de autoignición : 385 °C / 385 °C

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Tamaño de las partículas : Sin datos disponibles

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

peligrosas

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

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que deberán

evitarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: Método de dosis fija

Observaciones: (Datos sobre el producto en sí)

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: > 10 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Estimación de la toxicidad aguda: 6.18 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402 Observaciones: (Datos sobre el producto en sí) Fuente de información: Informe de estudio interno

DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : (Datos sobre el producto en sí)

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405 Observaciones : (Datos sobre el producto en sí)



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Tipo de Prueba Ensayo de maximización **Especies** Conejillo de Indias

Valoración : No es una sensibilizador de la piel. Método : US EPA TG OPPTS 870.2600

Resultado : La prueba con animales no provocó sensibilización por con-

tacto con la piel.

Observaciones : (Datos sobre el producto en sí)

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Genotoxicidad in vitro Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Observaciones: Las pruebas in vitro no demostraron efectos

mutágenos

Mutagenicidad de células

germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

Tribenuron-methyl:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

No mostraron efectos mutagénicos en experimentos con ani-

males.

carbonato de sodio:

Genotoxicidad in vitro Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Sal-

monella typhimurium) Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Mutagenicidad de células

germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Genotoxicidad in vitro Tipo de Prueba: prueba de mutación genética

Método: Directrices de prueba OECD 490

Resultado: negativo



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo Método: Directrices de prueba OECD 487

Resultado: negativo

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Carcinogenicidad - Valora-

ción

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

nógeno

Tribenuron-methyl:

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No mostraron efectos carcinógenos en experimentos con

animales.

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.

Componentes:

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No mostraron efectos teratogénicos en experimentos con

animales.

Tribenuron-methyl:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No tóxico para la reproducción

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto sobre

el desarollo del feto., No mostraron efectos teratogénicos en

experimentos con animales.



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

carbonato de sodio:

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 2.45, 11.4, 52.9, 245 Miligramos por kilogramo

Duración del tratamiento individual: 6 - 15 d

Toxicidad general materna: NOAEL: > 245 mg/kg peso corpo-

ral

Teratogenicidad: NOAEL: > 245 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

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral Dosis: 1000 mg/kgbw

Toxicidad general padres: NOAEL: 1,000 mg/kg pc/día Toxicidad general F1: NOAEL: 1,000 mg/kg pc/día

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-

rrollo

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Dosis: 4.1,19,88.3,410mg/kgbw/day Duración del tratamiento individual: 20 d

Toxicidad general materna: NOAEL: > 410 mg/kg pc/día Toxicidad embriofetal.: NOAEL: > 410 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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:

Tribenuron-methyl:

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

de órganos blanco, exposición única.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

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

Producto:

Observaciones : Consulte los datos de toxicidad aguda y / o toxicidad por dosis

repetidas para obtener más información sobre los órganos

diana, si corresponde.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Especies : Rata

LOAEL : aprox. 200 mg/kg

Tiempo de exposición : 90 d

Órganos Diana : No se observaron órganos blanco específicos.

Síntomas : Disminución del peso corporal

Tribenuron-methyl:

Especies : Conejo LOAEL : 80 mg/kg

Órganos Diana : Tiroides, Sistema nervioso

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

Observaciones : Mortalidad creciente o supervivencia reducida

carbonato de sodio:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : > 0.01 mg/kg

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Prueba de atmosfera : polvo/niebla

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Especies : Perro, hembra

NOAEL : 492.77 mg/kg pc/día

LOAEL : 1433.56 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 d

Dosis : 129.31,492.77,1433.56mg/kgbw/d

Órganos Diana : Riñór

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Perro, macho

NOAEL : 322.88 mg/kg pc/día

LOAEL : 1107.12 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 d



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

Dosis : 94.23,322.88,1107.12mg/kgbw/da

Órganos Diana : Riñón

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Tribenuron-methyl:

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

Información adicional

Producto:

Observaciones : La información presentada en esta sección cumple los requi-

sitos de la Norma de Comunicación de Riesgos de 2012 de la

Administración

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 130 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203 Observaciones: (Datos sobre el producto en sí)

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 130 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202 Observaciones: (Datos sobre el producto en sí)

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0.0029 mg/l

Punto final: Fronda

Tiempo de exposición: 14 d

Método: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2 Observaciones: (Datos sobre el producto en sí) Fuente de información: Informe de estudio interno

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 0.16 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201 Observaciones: (Datos sobre el producto en sí) Fuente de información: Informe de estudio interno



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 1,000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 112.2 µg/bee

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda

Método: Directrices de prueba OECD 213

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 100 µg/bee

Tiempo de exposición: 48 h

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

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

Componentes:

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Salmo gairdneri): 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 250 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 470 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CI50 (algas verdes): 0.0159 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

1.4 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Lemna minor (lenteja de agua)): 1.3 µg/l

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Salmo gairdneri): 250 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 10.6 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

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

Tiempo de exposición: 21 d



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

(Toxicidad crónica)

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 2,000 mg/kg

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 (Anas platyrhynchos (pato de collar)): > 2,510 mg/kg

DL50 (Anas platyrhynchos (pato de collar)): > 5,620 ppm

Observaciones: Dietético

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 5,620 ppm

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 7.1 µg/bee

Punto final: Toxicidad oral aguda

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 100 μg/bee Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Tribenuron-methyl:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 738 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Crustáceos): > 320 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 894 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.0208

mg/i

Tiempo de exposición: 120 h

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0.00424 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Cyprinodon variegatus (bolín)): 114 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 560 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 41 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

NOEC (Eisenia fetida (lombrices)): 3.2 mg/kg

Tiempo de exposición: 56 d

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 2,250

mg/kg

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 5,620 ppm

Observaciones: Dietético

DL50 (Anas platyrhynchos (pato de collar)): > 5,620 ppm

Observaciones: Dietético

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 98.4 µg/bee

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 9.1 µg/bee

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

carbonato de sodio:

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 300 mg/l

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

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Ceriodaphnia (pulga de agua)): 200 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

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

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Método C3 de la UE

Observaciones: Basado en datos de materiales similares



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

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

Tiempo de exposición: 72 h Método: Método C3 de la UE

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

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

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

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 3,500 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Biodegradabilidad : Observaciones: No es fácilmente biodegradable.

La vida media de la degradación primaria varía según las circunstancias, desde unos pocos días hasta unas pocas

semanas en agua y suelo aeróbicos.

Tribenuron-methyl:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 29.4 %

Tiempo de exposición: 28 d

carbonato de sodio:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de biode-

gradabilidad no son aplicables para las substancias inorgáni-

cas.

Potencial bioacumulativo

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Estimación basada en datos obtenidos sobre ingrediente acti-

VO.

Componentes:

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 1



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

Observaciones: No se bioacumula.

Tribenuron-methyl:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): < 1

Observaciones: No se bioacumula.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: -0.38

carbonato de sodio:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Movilidad en suelo

Producto:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: En condiciones normales, el/los ingrediente/s activo/s tiene/n una movilidad alta o intermedia en el suelo. Existe un potencial de lixiviación a las aguas subterráneas.

Componentes:

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

ies

Koc: 28.3, log Koc: 1.45

Observaciones: De gran movilidad en los suelos

Estabilidad en suelo :

Tribenuron-methyl:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: En condiciones normales, el/los ingrediente/s activo/s tiene/n una movilidad alta o intermedia en el suelo. Existe un potencial de lixiviación a las aguas subterráneas.

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

Perigos para el medio ambiente

No lo aplique directamente sobre el agua, o en áreas donde haya agua superficial, o en áreas entre mareas por debajo de



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

la marca de agua alta media.

No contamine el agua al limpiar el equipo o al desechar el

agua de lavado o enjuague del equipo.

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.

Eliminación de conformidad con las Directivas Europeas so-

bre residuos y residuos peligrosos.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

No reutilice los recipientes vacíos.

Los empaques que no son adecuadamente vaciados deben

ser desechados como producto no utilizado.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3077

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

porte N.O.S.

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-methyl)

Clase : 9

Riesgo secundario : ENVIRONM.

Grupo de embalaje : III

Etiquetas : 9 (ENVIRONM.)

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3077

Designación oficial de trans-

porte

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

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-methyl)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Grupo de embalaje : III Etiquetas : VARIOS Instrucción de embalaje : 956



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 956

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am-

biente

Código-IMDG

Número ONU UN 3077

Designación oficial de trans-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte N.O.S.

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-methyl)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

Código EmS F-A, S-F

Contaminante marino

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

No regulado como mercancía peligrosa

Observaciones El embarque por tierra de acuerdo con el DOT no está regla-

> mentado; no obstante se puede embarcar según la clasificación de peligro aplicable para facilitar la transportación multi-

modal que involucra ICAO (IATA) o IMO.

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

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

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:



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

Tribenuronmethyl 101200-48-0

>= 10 - < 20 %

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).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa listada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

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

Phosphoric acid, triso- 1010

10101-89-0 >= 1 - < 5 %

dium salt, dodecahydrate

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

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate 10101-89-0

Derecho a la información de Pensilvania

D-Glucopyranose, 4-O-.beta.-D-galactopyranosyl-, mono- 10039-26-6

hydrate

Tifensulfurón-metilo (ISO)
79277-27-3
Tribenuron-methyl
101200-48-0
carbonato de sodio
497-19-8
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate
10101-89-0

Productos químicos de Maine preocupantes

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

Productos químicos de Vermont preocupantes

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

Productos químicos de Washington preocupantes

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

Lista de sustancias peligrosas de California

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate 10101-89-0

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : No está en cumplimiento con el inventario



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

| Versión 1.0 | Fecha de revisión: 10/06/2022 | | úmero de HDS: 0000040 | Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 10/06/2022 |
|----------------|----------------------------------|---|--|--|
| TSCA | | : | El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuentra(n) en el inventario de la TSCA. | |
| AIIC | | : | No está en cump | limiento con el inventario |
| DSL | | : | Este producto contiene los siguientes componentes que no encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL. | |
| | | | | |
| ENCS | | : | No está en cump | limiento con el inventario |
| ISHL | | : | No está en cump | imiento con el inventario |
| KECI | | : | No está en cump | limiento con el inventario |
| PICCS | 3 | : | No está en cump | limiento con el inventario |
| IECSC | ; | : | No está en cump | limiento con el inventario |
| NZIoC | | : | No está en cump | limiento con el inventario |
| TECI | | : | No está en cump | limiento con el inventario |
| Lista 1 | rsca | | | |

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



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

NFPA 704:

Salud 1 0 Inestabilidad

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

US WEEL : Niveles de exposición ambiental (WEEL) de EE.UU.

US WEEL / STEL : Límite de exposición a corto plazo

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 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;



Harmony(R) Extra SG Herbicide (with Total-Sol(R) soluble granules)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/06/2022 50000040 Fecha de la primera emisión: 10/06/2022

PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley 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

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

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

Preparado por:

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation
© 2021 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

Fin de la Hojas de Datos de Seguridad