TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024 1.0

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

FMC Colombia S.A.S. Compañía

Domicilio Calle 108 # 45 30. Torre 2,

Of. 1004-1005

Bogotá D.C - Colombia

Teléfono +571 635150

Dirección de correo electróni-

SDS-Info@fmc.com

Teléfono de emergencia 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

Perú: 51-17071295 (CHEMTREC)

Número de Emegencia Médi-

ca

Desde Perú: SAMU: 106;

CISPROQUIM®: 080-050-847;

FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: 421-4811;

Desde Bogotá: 288 60 12; Línea Nacional: 01 8000 916012 Desde Ecuador: 1800 593005 (Quito, La Sierra, Centro y Nor-

Desde Venezuela: 0800 1005012

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Herbicida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) Categoría 4

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuá-

Categoría 2

tico

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 2 para el medio ambiente acuá-

tico

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

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

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H302 + H312 + H332 Nocivo en caso de ingestión, en contacto

con la piel o si se inhala.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

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.

P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes/ ropa de protección.

Intervención:

P301 + P317 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda

médica. Enjuagarse la boca.

P302 + P352 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LA

PIEL: Lavar con abundante agua. Buscar ayuda médica.

P304 + P340 + P317 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración. Buscar ayuda médica.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimi-

nación de residuos aprobada.

Información de clasificación

Indicaciones de peligro exigidas por el Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola (Resolución N° 2075):

Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Tetflupyrolimet	2053901-33-8	>= 30 - < 50
Sodium alkyl naphthalene sulfonate	68425-94-5	>= 2,5 - < 10
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	>= 0,0025 - < 0,025

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

Lave con agua y jabón.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

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.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se

inhala.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

oioo

Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Agentes de extinción inapro-

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

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.

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Productos de combustión

peligrosos

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxi-

cos

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de carbono Compuestos fluorados Cianuro de hidrógeno

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completa-

mente cerrados.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

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 especial para los bomberos

Utilice equipo de protección personal.

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la

lucha contra incendios.

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evacue al personal a zonas seguras. Utilice equipo de protección personal.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga.

No toque ni camine a través del material derramado.

Precauciones relativas al

medio ambiente

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

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

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales para la : contención y limpieza de

derrames o fugas

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja tanto del derrame como sea posible con el material

absorbente adecuado.

Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etique-

tados.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

cendios.

Precauciones que se deben

No respire los vapores/polvo.

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

tomar para garantizar un

manejo seguro

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.

Condiciones de almacena-

miento 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 almacena-

miento

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

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición/protección personal

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

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

Protección respiratoria : En caso de exposición a la niebla, pulverización o aerosol use

protección respiratoria personal adecuada y traje de protec-

ción.

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

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

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 : Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

No inhale el aerosol.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Estado físico : líquido

Color : crema

Olor : suave

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 5,4

Método: OCSPP 830.7000 (Solución al 1% en agua)

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 100,5 °C

Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, A.9

no se inflama

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Autoignición : 543 °C

Método: EEC A.15

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

/ Limite de

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Densidad : 1,143 g/cm3 (20 °C)

Método: OPPTS 830.7300

Solubilidad

Hidrosolubilidad : dispersable

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Disolvente: solvente orgánico

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : aprox. 441,9 mPa.s (40 °C)

Método: CIPAC MT 192

40 rpm

aprox. 546,6 mPa.s (40 °C) Método: CIPAC MT 192

30 rpm

aprox. 735,8 mPa.s (40 °C)

Método: CIPAC MT 192

20 rpm

aprox. 504,9 mPa.s (20 °C) Método: CIPAC MT 192

40 rpm

aprox. 617,2 mPa.s (20 °C) Método: CIPAC MT 192

30 rpm

aprox. 823,8 mPa.s (20 °C) Método: CIPAC MT 192

20 rpm

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, A.14

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

Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, A.21

Peso molecular : No aplicable

Tamaño de las partículas : No aplicable

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

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.

Condiciones que deben evi-

tarse

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de aerosol.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata, hembra): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una sola ingestión.

Observaciones: RESOLUCIÓN Nº 2075

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata, machos y hembras): > 5,12 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una inhalación a corto plazo. Observaciones: RESOLUCIÓN Nº 2075

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de un solo contacto con la piel. Observaciones: RESOLUCIÓN N° 2075

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,08 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de un solo contacto con la piel.

Sodium alkyl naphthalene sulfonate:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 490 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Corrosión o irritación cutáneas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : ligera irritación

Sodium alkyl naphthalene sulfonate:

Observaciones : Sin datos disponibles

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Conejo Tiempo de exposición : 72 h

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : ligera irritación

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : ligera irritación

Sodium alkyl naphthalene sulfonate:

Resultado : Irritación de los ojos

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Córnea de bovino

Método : Directrices de prueba OECD 437

Resultado : No irrita los ojos

Especies : Conejo

Método : EPA OPP 81-4

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

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

Especies : Ratón

Método : Directrices de prueba OECD 429
Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

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

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Especies : Conejillo de Indias Método : FIFRA 81.06

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Sistema de prueba: Salmonella typhimurium Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

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

mamífero in vivo

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Sistema de prueba: Linfócitos humanos Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: ratón

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

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

Sistema de prueba: células de linfoma de ratón Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: positivo

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Especies: Rata (macho)

Tipo de célula: Células hepáticas Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 4 h

Método: Directrices de prueba OECD 486

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 18 mes(es)

NOAEL : 924 - 982,2 mg/kg pc/día

Método : Directrices de prueba OECD 451

Carcinogenicidad - Valora-

ción

: No clasificable como carcinogénico humano.

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

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

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Ingestión Fertilidad: NOAEL: 5.000 ppm

Desarrollo embrionario precoz: NOAEL: 5.000 ppm

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

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

Especies: Conejo, hembra

Duración del tratamiento individual: 7 - 28 d

Toxicidad general materna: NOAEL: 200 mg/kg pc/día

Teratogenicidad: NOAEL: 200 mg/kg pc/día Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Tipo de Prueba: Pre-natal Especies: Rata, hembra

Duración del tratamiento individual: 6 - 20 d

Toxicidad general materna: NOAEL: 1.000 mg/kg pc/día

Teratogenicidad: NOAEL: 1.000 mg/kg pc/día Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No hay evidencia de efectos adversos sobre la función sexual

y la fertilidad o sobre el desarrollo, con base en experimentos

con animales.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata, macho

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general padres: NOAEL: 18,5 mg/kg peso corporal Toxicidad general F1: NOAEL: 48 mg/kg peso corporal

Fertilidad: NOAEL: 112 mg/kg pc/día

Síntomas: Sin efectos en los parámetros de reproducción.

Método: OPPTS 870.3800 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 se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 116 - 136 mg/kg





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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Síntomas : Efectos hematológicos

Especies : Ratón, machos y hembras NOAEL : 1.100 - 1.300 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Especies : Perro, machos y hembras

NOAEL : 100 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Síntomas : Efectos hematológicos

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 15 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 28 d

Método : Directrices de prueba OECD 407

Síntomas : Irritación

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 69 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 90 d

Síntomas : Irritación, Disminución del peso corporal

Toxicidad por aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

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

Efectos neurológicos

Componentes:

Tetflupyrolimet:

No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Observaciones : Sin datos disponibles

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 22,4 mg/l

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

Sustancia de ensayo: no

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Los criterios de valoración son para el pro-

ducto formulado en sí.

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 19,9 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático Sustancia de ensayo: no

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Los criterios de valoración son para el pro-

ducto formulado en sí.

CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): > 10,2 mg/l

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

Sustancia de ensayo: no

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Los criterios de valoración son para el pro-

ducto formulado en sí.

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 22,4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático Sustancia de ensayo: no

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Los criterios de valoración son para el pro-

ducto formulado en sí.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

4,9 mg/l

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

Sustancia de ensayo: si

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Ingrediente activo

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

> 5,4 mg/l

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

Sustancia de ensayo: si

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Ingrediente activo

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: >1000 mg/kg de peso seco (p.s.)

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia andrei (lombriz roja)

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 207

Observaciones: ingrediente activo

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 119 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 213

Observaciones: Ingrediente activo

DL50: > 100 µg/abeja Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 214

Observaciones: Ingrediente activo

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 5,9 mg/l

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

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Ingrediente activo

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 4,7 mg/l

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

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Ingrediente activo

CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 5,4 mg/l

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

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 203 Observaciones: Ingrediente activo

CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): > 2,6 mg/l

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

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 203 Observaciones: Ingrediente activo

Toxicidad para la dafnia y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 5,85 mg/l

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia de ensayo: si

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Ingrediente activo

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

4,7 mg/l

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

Sustancia de ensayo: si

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Ingrediente activo

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

4,7 mg/l

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

Sustancia de ensayo: si

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Ingrediente activo

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia andrei (lombriz roja)

Sustancia de ensavo: si

Método: Directrices de prueba OECD 207

Observaciones: Ingrediente activo

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 97,8 μg/abeja Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 213

Observaciones: Ingrediente activo

DL50: > 100 μg/abeja Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Sustancia de ensavo: si

Método: Directrices de prueba OECD 214 Observaciones: Ingrediente activo

Sodium alkyl naphthalene sulfonate:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez cebra (Brachydanio rerio)): > 10 - 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

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

EC10: > 10 - 100 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para peces : CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): 16,7 mg/l

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

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2,15 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)): 2,9 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,070

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,04

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 24 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

CE50 (lodos activados): 12,8 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Sodium alkyl naphthalene sulfonate:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente biodegradables

Método: Prueba según la Norma OECD 301C

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

Tetflupyrolimet:

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

Concentración: 47 µg/l

Factor de bioconcentración (BCF): 87 Método: Directrices de prueba OECD 305

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Consulte la sección 9 para conocer el coeficiente de reparto

octanol-agua.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,34

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

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

Tiempo de exposición: 56 d

Factor de bioconcentración (BCF): 6,62 Método: Directrices de prueba OECD 305

Observaciones: No se considera que esta sustancia sea per-

sistente, bioacumulable o tóxica (PBT).

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Movilidad en el suelo

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Koc: 658 - 1176

Observaciones: Baja movilidad en el suelo

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Método: Directrices de prueba OECD 121 Observaciones: De gran movilidad en los suelos

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

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

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

Sustancia vP (basada en la vida media en agua y

agua/sedimento)

Información ecológica com-

plementaria

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

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

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.

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 : Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases.

Envases lavables: Triple lavar los envases menos a 20 litros y

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024 1.0

> lavar a presión los envases de 20 litros o más. Triple lavado: Agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter el agua del lavado en el tanque de mezcla, considerando este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla. Realizar este procedimiento tres veces. Lavado a presión: Accionar el dispositivo de lavado a presión por 30 segundos, considerar el volumen de agua utilizado como parte del volumen recomendado para la mezcla. Para ambos procedimientos, inutilizar el envase perforándolo en la base sin dañar la etiqueta. Envases no lavables: Los envases que no pueden ser lavados, inutilizarlos perforándolos sin dañar la etiqueta. En todos los casos, entregar los envases en puntos de recolección indicados por el programa de recolección de envases local.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Tetflupyrolimet)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

IATA-DGR

No. UN/ID UN 3082

SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS Designación oficial de trans-

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Tetflupyrolimet) porte

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

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-SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Tetflupyrolimet) porte

9 Clase Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

Código EmS F-A, S-F

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

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.

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Este documento ha sido elaborado de acuerdo con el Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola - RESOLUCIÓN Nº 2075 (2019) y Adaptación de etiquetas al GHS (Resolución 0245 – Diciembre 2021).

Ley de control de insumos químicos y productos fisca- : hidróxido de sodio lizados.

Regulaciones internacionales

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.

TETFLUPYROLIMET

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

TECI : No está en cumplimiento con el inventario

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 16.01.2024

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



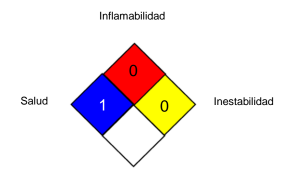
Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Información adicional

NFPA:



Peligro especial

HMIS® IV:

SALUD	1	1
INFLAMABILIDAD		0
RIESGO FÍSICO		0

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

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; 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; 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; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; 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; NOM - Norma Oficial Mexicana; 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 estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento

TETFLUPYROLIMET 400 g/L SC



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

1.0 16.01.2024 50002551 Fecha de la primera emisión: 16.01.2024

(EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

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.

PE / 1X