



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

25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024 4.1

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

Rugby® 10 G

Otros medios de identificación : CADUSAFOS 10 WT% GR (W/CU-NAPHTH)

RUGBY® 10 G (BIODAC)

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Insecticida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del proveedor : FMC QUÍMICA CHILE LIMITADA

AV. VITACURA 2670, PISO 15, OF. 1501 Dirección del proveedor

LAS CONDES, SANTIAGO

+56 2 2820 4205

Dirección de correo electróni-

SDS-Info@fmc.com

Número de emergencia y de

información toxicológica en

Chile

: Chile: Derrames: CITUC: +56 2 2247 3600 (24 horas) Incendio:

132 (24 horas)

+56-22-5814934 (CHEMTREC - Chile)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

ca

Número de Emegencia Médi- : Chile: CITUC: +56 2 2635 3800 (24 hours)

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) Categoría 4

Sensibilización cutánea Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - expo-

sición única

Categoría 1 (Sistema nervioso central, Sistema nervioso perifé-

rico)

Toxicidad sistémica específi-

ca de órganos blanco - Expo-

siciones repetidas

Categoría 1 (Sistema nervioso central, Sistema nervioso perifé-

rico)





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

25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024 4.1

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

tico

Categoría 1

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

tico

Categoría 1

### Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Peligro

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

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H370 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central,

Sistema nervioso periférico).

H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central, Sistema nervioso periférico) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia Prevención:

P260 No respirar polvos.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

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

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

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar quantes 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. 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. P308 + P311 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

tar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

nación de residuos aprobada.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

No conocidos.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

### Componentes

Denominación química sistemática	Nombre común	CAS No.	Concentración o rango (% w/w)	Clasificación	
cellulose	cellulose	9004-34-6	>= 70 - < 90	No clasificado	
Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1- methylpropyl) ester	Cadusafos Technical	95465-99-9	>= 10 - < 20	Toxicidad aguda (Oral), Categoría 2 Toxicidad aguda (Inhalación), Categoría 1 Toxicidad aguda (Cutáneo), Categoría 1 Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única (Sistema nervioso, Sistema nervioso central, Sistema nervioso periférico), Categoría 1 Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Sistema nervioso, Sistema nervioso, Sistema nervioso, Sistema nervioso central, Sistema nervioso periférico), Categoría 1 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1	





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

2-ethylhexanoic acid, copper salt	2-ethylhexanoic acid, copper salt	22221-10-9	>= 0,1 - < 0,25	Toxicidad aguda (Cutáneo), Categoría 4 Lesiones oculares graves, Categoría 1 Toxicidad a la reproducción, Categoría 2 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1
ácidos nafténicos, sales de cobre	ácidos nafténicos, sales de cobre	1338-02-9	>= 0,025 - < 0,1	Líquidos Inflamables, Categoría 3 Toxicidad aguda (Oral), Categoría 4 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Peligro a largo plazo (crónico) para el me- dio ambiente acuáti- co, Categoría 1

### **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.

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

pedir consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Contacto con la piel : Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.

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

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.

Ingestión : Provoque el vómito de inmediato y llame al médico.

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.





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

25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024 4.1

Lleve al afectado enseguida a un hospital.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contiene un inhibidor de la colinesterasa. Los síntomas pueden incluir náuseas, diarrea, vómitos, disminución del apetito, indigestión, calambres musculares, fatiga, insomnio, mareos,

dolor de cabeza y falta de energía.

Nocivo en caso de ingestión o si se inhala. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca daños en los órganos.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

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

ojos.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

Trate sintomáticamente.

#### SECCIÓN 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.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Oxidos de fósforo óxidos de azufre

Peligros específicos asocia-

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de

combate contra incendio.

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.

Recomendaciones para el personal de lucha contra

incendios

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME **ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal.

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. No toque ni camine a través del material derramado.





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

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 material de con-

tención y de limpieza

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Precauciones para una manipulación segura Evite la formación de partículas respirables.

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.

Medidas operacionales y

técnicas

Evite la formación de polvo.

Provea ventilación por extracción adecuada en aquellos luga-

res en los que se forma polvo.

Prevención del contacto : No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

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.





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

### Usos específicos finales

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración máxima permisible	Bases
cellulose	9004-34-6	LPP	8,8 mg/m3	CL OEL
		TWA	10 mg/m3	ACGIH
Phosphorodithioic acid, O- ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester	95465-99-9	TWA (Frac- ción inhala- ble y vapor)	0,001 mg/m3	ACGIH

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

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

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel : 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 trabajo.

Protección de las manos

Material : Guantes protectores

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

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respira-

dor con un filtro aprobado.

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

trabajar con este producto.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : sólido

Estado físico : gránulos

Color : gris

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

pH : 6,8

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

Densidad de vapor : No aplicable

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

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 : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Información adicional

Peso molecular : No aplicable





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

Autoignición : 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 deben evi-

tarse

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de polvo. Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata): 391 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): 2,05 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de un solo contacto con la piel.

### **Componentes:**

cellulose:

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,8 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

#### Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 34 - 51 mg/kg

Método: Directriz de prueba US EPA OPP 81-1

Síntomas: Diarrea, hemorragia

DL50 (Ratón): 71,4 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): 0,026 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: US EPA OPP 81-3

Síntomas: Dificultades respiratorias, Temblores

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, macho): 7 - 17 mg/kg

Método: US EPA OPP 81-2

DL50 (Conejo, hembra): 5 - 16 mg/kg

Método: US EPA OPP 81-2

2-ethylhexanoic acid, copper salt:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata, hembra): 2.043 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

ácidos nafténicos, sales de cobre:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 300 - 500 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 423

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): 3.160 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402 Síntomas: Letargia, Diarrea, anorexia

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel Método : EPA OPP 81-5 Resultado : No irrita la piel

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

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

**Componentes:** 

cellulose:

Especies : Conejo





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

Resultado : No irrita la piel

Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:

Especies : Conejo Resultado : No irrita la piel

2-ethylhexanoic acid, copper salt:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

ácidos nafténicos, sales de cobre:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos Método : EPA OPP 81-4 Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : El polvo del producto puede ser irritante para los ojos, la piel y

el sistema respiratorio.

Observaciones : El polvo del producto puede ser irritante para los ojos, la piel y

el sistema respiratorio.

**Componentes:** 

cellulose:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:

Especies : Conejo

Método : Prueba de Draize Resultado : No irrita los ojos

2-ethylhexanoic acid, copper salt:

Especies : Córnea de bovino

Método : Directrices de prueba OECD 437 Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

ácidos nafténicos, sales de cobre:

Método : Prueba de irritación ocular in vitro





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

Resultado : No irrita los ojos

### Sensibilización respiratoria o cutánea

### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

### Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Valoración : Puede causar sensibilización por contacto con la piel. Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Observaciones : Causa sensibilización.

### Componentes:

#### cellulose:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

### Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:

Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

### 2-ethylhexanoic acid, copper salt:

Tipo de Prueba : Abrir prueba epicutánea Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

### ácidos nafténicos, sales de cobre:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias Resultado : Causa sensibilización.

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

### Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

## **Componentes:**

#### cellulose:

Mutagenicidad en células : Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos, Las

germinales - Valoración pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

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

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

2-ethylhexanoic acid, copper salt:

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

Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Es-

cherichia coli) Resultado: negativo

BPL: si

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Mutagénesis (ensayo de micronúcleos)

Resultado: negativo

ácidos nafténicos, sales de cobre:

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

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón (machos y hembras)

Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 48 h

Método: Mutagénesis (ensayo de micronúcleos)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:** 

Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:

Carcinogenicidad - Valora : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto car-

ción ninógeno.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

#### Componentes:

Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron toxicidad reproducti-

va.

Las pruebas con animales no demostraron ninguna toxicidad

para el desarrollo

2-ethylhexanoic acid, copper salt:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-

rrollo

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

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

rrollo

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o sobre el desarrollo, con base en expe-

rimentos con animales.

ácidos nafténicos, sales de cobre:

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

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general F1: NOAEL: 100 mg/kg peso corporal Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Conejo

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general materna: NOAEL: 7,5 mg/kg peso corporal Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 15 mg/kg peso corporal

Órganos Diana: Estómago, Riñón Mátodo: Directrices de prueba OECD 41

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central, Sistema nervioso periférico).

**Componentes:** 

Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:

Órganos Diana : Sistema nervioso

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





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

órganos blanco, exposición única, categoría 1.

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central, Sistema nervioso periférico) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### **Componentes:**

### Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:

Órganos Diana : Sistema nervioso

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

### Toxicidad por dosis repetidas

### **Componentes:**

### Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:

Especies : Ratón, macho NOAEL : 2,45 mg/kg LOAEL : 8 mg/kg

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 28 d

Dosis : 0.83, 2.45, 8.0

BPL : si

Síntomas : Inhibición de la acetilcolinesterasa de glóbulos rojos

Especies : Rata, macho LOAEL : 4,7 mg/kg

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 28 d

Dosis : 0, 4.7, 9.3, 19.6, 39.9, 56.2

BPL : s

Síntomas : Inhibición de la acetilcolinesterasa de glóbulos rojos

### 2-ethylhexanoic acid, copper salt:

Especies : Ratón

NOAEL : 180 - 205 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 13 weeks

Especies : Rata
NOAEL : 2 mg/l
Vía de aplicación : Inhalación
Tiempo de exposición : 28 d

Método : Directrices de prueba OECD 412

### ácidos nafténicos, sales de cobre:

Especies : Ratón, machos y hembras

NOAEL : 1.000 mg/l LOAEL : 2.000 mg/l Vía de aplicación : Ingestión





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

Método : Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, B.26 Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Peligro de aspiración

No clasificado según la información disponible.

Información adicional

**Producto:** 

Observaciones : Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Toxicidad**

#### Componentes:

cellulose:

Toxicidad para peces : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Sin datos disponibles

## Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,13 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0,14 - 0,21

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Salmo gairdneri): 0,11 - 0,15 mg/l

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

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0004 -

0,0013 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EbC50 (Scenedesmus subspicatus): 4,3 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

BPL: si

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

1.000

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,0052 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Pez

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,00023 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Crustáceos

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

100

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

NOEC: 3,2 mg/kg

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Eisenia fetida (Iombrices)

BPL: si

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: 1,86 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: contacto

DL50: 2,07 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Oral

DL50: 7,1 - 36,1 mg/kg

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

BPL: si

DL50: 183 - 288 mg/kg

Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar)

BPL: si

2-ethylhexanoic acid, copper salt:

Toxicidad para peces : CL50 (Oryzias latipes (Ciprinodontidae de color rojo-naranja)):

180 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)): 85,4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (Lemna minor (lenteja de agua)): 0,030 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 49,3 mg/l





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Pseudomonas putida): 112,1 mg/l

Tiempo de exposición: 17 h Método: DIN 38 412 Part 8

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,0022 mg/l

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 25 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

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

Valor de toxicidad crónica: 75 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

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

Valor de toxicidad crónica: 63 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

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

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

1

#### ácidos nafténicos, sales de cobre:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 38,4 μg/l

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 5,62 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)): 20 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 29,6

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Factor-M (Toxicidad acuática: 10





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

aguda)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Vibrio fischerii (bacteria)): 13 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 18,9 μg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

NOEC: 120 μg/l Punto final: mortalidad Tiempo de exposición: 64 d

Especies: Pez

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 204

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 6,3 µg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Especies: Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 4 µg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Especies: Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

### Persistencia y degradabilidad

### **Componentes:**

cellulose:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

2-ethylhexanoic acid, copper salt:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 99 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301E

ácidos nafténicos, sales de cobre:

Biodegradabilidad : Resultado: Intrínsecamente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

#### Potencial de bioacumulación

### **Componentes:**

cellulose:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 220

Observaciones: No se bioacumula.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,9

2-ethylhexanoic acid, copper salt:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 2,96

ácidos nafténicos, sales de cobre:

Bioacumulación : Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Tiempo de exposición: 4 d

Factor de bioconcentración (BCF): 2

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 7,65

Movilidad en el suelo

**Componentes:** 

Phosphorodithioic acid, O-ethyl S,S-bis(1-methylpropyl) ester:

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

: Observaciones: Moderadamente móvil 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.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

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.

Envase y embalaje contami- : Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases.





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

25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024 4.1

nados, y material contamina-

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

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número ONU **UN 3077** 

Designación oficial de trans-

porte

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Cadusafos)

Clase 9

Riesgo secundario ENVIRONM.

Grupo de embalaje Ш

Etiquetas 9 (ENVIRONM.)

Peligroso para el medio am-

biente

**IATA-DGR** 

No. UN/ID UN 3077

Designación oficial de trans-

porte

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Cadusafos)

9 Clase Grupo de embalaje Ш **VARIOS** Etiquetas Instrucción de embalaje 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 956

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am-

biente

si

Código-IMDG

Número ONU UN 3077

Designación oficial de trans-

porte

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Cadusafos)

Clase 9





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

Código EmS : F-A, S-F

Contaminante marino : si

#### Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

#### Regulación nacional

NCh382

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P. (Cadusafos)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligroso para el medio am- : si

biente

### 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

#### Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de

Residuos Peligrosos.

No aplicable

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las me-

didas de control de precursores y sustancias químicas

esenciales.

No aplicable

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sus-

tancias Peligrosas para la Salud

Incluído en el listado del Articulo 3,

letra a)

### Otras regulaciones

Decreto 43/2015, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas NCh 2245:2021 Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones

NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros

NCh 382:2021 Mercancías peligrosas - Clasificación

NCh 1411/4:2000 Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales

D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo





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

25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024 4.1

#### Regulaciones internacionales

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

En o de conformidad 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.

S,S-DI-SEC-BUTYL O-ETHYL PHOSPHORODITHIOATE

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

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

**KECI** En o de conformidad 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

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

**SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES** 

: 25.03.2024 Fecha de revisión

formato de fecha dd.mm.aaaa

Texto completo de las Declaraciones-H

Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox. Toxicidad aguda

Aquatic Acute Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-Aquatic Chronic

Eye Dam. Lesiones oculares graves Flam. Liq. Líquidos Inflamables Repr. Toxicidad a la reproducción

STOT RE Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposi-

ciones repetidas

STOT SE Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición

única





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

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

CL OEL : Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales basi-

cas en los lugares de trabajo

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado CL OEL / LPP : Límite Permisible Ponderado

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 (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 respon-





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

4.1 25.03.2024 50002158 Fecha de la primera emisión: 25.03.2024

sabilidad 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.

CL/1X