## **FURAVIA®**



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

1.0 20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : FURAVIA ®

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS A/S

Domicilio : THYBORØNVEJ 78

DK-7673 HARBOØRE

DANMARK

TELEFON: +45 9690 9690 TELEFAX: +45 9690 9691

Teléfono de emergencia : Argentina: 54-1159839431 (CHEMTREC)

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

Número de Emegencia Médi-

ca

FMC (General) - (011) 5984-3700

Hospital Nacional Prof. Alejandro Posadas, Centro Nacional de Intoxicaciones. (Toxicologica) - 0800- 333 -0160 / (011)4658-

7777 / (011) 4654-6648

Hospital de Niños Ricardo Gutierrez, Unidad de Toxicologia. (Toxicológica) - 0800-444-8694 / (011)4962-6666 / (011)4962-

2247

Hospital General de Agudos J. A. Fernández ,Unidad de Toxicologia. (Toxicológica) - (011) 4808-2655 / (011)4808-2606 TAS ,Toxicología , Asesoramiento y Servicios. (Toxicológica) -

0800-888-8694 / (0341) 4242727 Bomberos (General) – 100 Policia (General) – 101 – 911 Defensa Civil (General) – 103

Emergencias médicas (General) - 107

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Puede utilizarse como bioestimulante únicamente con fines

agrícolas.

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

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 5

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 5

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 5





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

1.0 20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024

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

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H303 + H313 + H333 Puede ser nocivo en caso de ingestión,

en contacto con la piel o si se inhala.

Consejos de prudencia : Intervención:

P304 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se

encuentra mal.

P312 Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si

la persona se encuentra mal.

### **Etiquetado adicional**

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con riesgos desconocidos para el medio acuático: 2,18 %

#### Otros peligros no clasificables

No conocidos.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)	
glycerol	56-81-5	>= 30 -< 50	

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales : No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : Desplazar al aire libre.

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

Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Quítese los lentes de contacto. Proteia el oio 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.

## **FURAVIA**®



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

20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024 1.0

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. No provocar vómito sin consejo médico.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la

piel o si se inhala.

Notas especiales para un

medico tratante

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

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 azufre

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

Procedimiento estándar para incendios químicos.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

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 VERTIDO ACCIDENTAL

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

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en

sentido opuesto al viento.

Retire todas las fuentes de ignición. Asegure una ventilación apropiada.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de

personal no autorizado.

Sólo personal competente, equipado con equipo de protec-

ción adecuado, puede intervenir.

Medidas de contención en Nunca regrese el producto derramado al envase original para

# **FURAVIA®**



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

1.0 20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024

caso de accidentes reutilizarlo.

Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de

personal no autorizado.

Sólo personal competente, equipado con equipo de protec-

ción adecuado, puede intervenir.

Precauciones relativas al

medio ambiente

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales para la : contención y limpieza de

derrames o fugas

Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

### SECCIÓN 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 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

v bien ventilado.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de

almacenamiento

El producto es estable en condiciones normales de almace-

namiento.

Proteger del calor y de la luz solar directa.

Almacenar en recipientes cerrados y etiquetados. El almacén debe estar construido con material incombustible, cerrado, seco, ventilado y con suelo impermeable, sin acceso a personas no autorizadas o niños. El local sólo debe utilizarse para almacenar productos químicos. No debe haber alimentos, bebidas, piensos ni semillas. Debe haber un lavamanos.

Información adicional sobre estabilidad en almacena-

miento

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	Parámetros de	Bases
		(Forma de	control / Concen-	
		exposición)	tración permisible	

## **FURAVIA®**



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

1.0 20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024

glycerol 56-81-5 CMP (Niebla) 10 mg/m3 AR OEL Información adicional: Irritación

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

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

ción personal.

En caso de exposición a la niebla, pulverización o aerosol use protección respiratoria personal adecuada y traje de

protección.

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

Ropa impermeable

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

jo.

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.

Llevar un equipamiento de protección apropriado. No coma, beba, ni fume durante su utilización.

En el contexto de la utilización profesional de los productos fitosanitarios tal como se recomienda, el usuario final debe

consultar la etiqueta y las instrucciones de uso.

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

terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Color : Marrón claro a marrón oscuro

Olor : no determinado

pH : no determinado

# **FURAVIA®**



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

1.0 20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024

Punto de fusión/ congelación : no determinado

Punto / intervalo de ebullición : no determinado

Punto de inflamación : > 100 °C

Flamabilidad (líquidos) : No debe ser inflamable

Autoignición : no auto-inflamable

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

no determinado

Límite inferior de explosividad :

/ Límite de inflamabilidad infe-

rior

no determinado

Presión de vapor : No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa de vapor : no determinado

Densidad : 1,16 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No disponible para esta mezcla.

Temperatura de descomposi-

ción

no se ha determinado

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : no determinado

Tamaño de las partículas : No aplicable

### 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.

Condiciones que deben evi-

tarse

: Calor, llamas y chispas.





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

1.0 20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.

Producto:

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

Observaciones: Datos estimados

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Observaciones: Datos estimados

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

Observaciones: Datos estimados

**Componentes:** 

glycerol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 11.500 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Rata, macho): 11 mg/l Tiempo de exposición: 1 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejillo de Indias, machos y hembras): 56.750 mg/kg

### Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Observaciones : No se espera que sea irritante para la piel.

**Componentes:** 

glycerol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Observaciones : No se espera que sea irritante para los ojos.





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

1.0 20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024

## **Componentes:**

glycerol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

## Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

### **Producto:**

Observaciones : No se espera que cause sensibilización de la piel.

### Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

: No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

## **Componentes:**

### glycerol:

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

Resultado: negativo

### Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

#### Producto:

ción

Carcinogenicidad - Valora-

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente can-

cerígeno

#### **Componentes:**

#### glycerol:

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 2 years Años Resultado : negativo

## Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

## **Producto:**

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para

la reproducción





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

1.0 20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024

### **Componentes:**

glycerol:

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

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

#### **Componentes:**

## glycerol:

Especies : Rata
LOAEL : 1 mg/kg
Vía de aplicación : Inhalación
Tiempo de exposición : 14 d

Dosis : 0, 1, 1.93, 3.91 mg/L

Síntomas : Infección de vías respiratorias, Fatalidad

Especies : Rata

NOAEL : 0,165 mg/l

LOAEL : 0,662 mg/l

Vía de aplicación : Inhalación

Tiempo de exposición : 13 w

Dosis : 0, 0.033, 0.165, 0.662 mg/L Síntomas : Infección de vías respiratorias

#### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

### Información adicional

### **Producto:**

Observaciones : El producto contiene material biológicamente activo. No se

esperan riesgos para la salud humana que requieran clasificación, pero se recomienda manipular el producto con cuida-

do y evitar exposiciones innecesarias.

## **FURAVIA®**



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

1.0 20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

#### **Producto:**

## Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : No se espera que el producto cumpla con los

criterios de clasificación.

Toxicidad acuática crónica : No se espera que el producto cumpla con los

criterios de clasificación.

### **Componentes:**

glycerol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): 885 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.955 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)):

2.900 mg/l

Tiempo de exposición: 192 h

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

EC10 (Pseudomonas putida): 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

## Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: Se espera que el producto/sustancia sea

fácilmente biodegradable.

## **Componentes:**

glycerol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 94 % Tiempo de exposición: 24 h

#### Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

### **Componentes:**

glycerol:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: -1,75 (25 °C)

octanol/agua

pH: 7,4

# **FURAVIA®**



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

1.0 20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024

#### Movilidad en el suelo

### **Producto:**

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: No se espera que el producto sea móvil en

suelos.

#### Otros efectos adversos

## **Producto:**

Información ecológica com-

plementaria

: Sin datos disponibles

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

#### Métodos de eliminación

Residuos : No elimine el desecho en el alcantarillado.

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

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

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**

No regulado como mercancía peligrosa

#### **IATA-DGR**

No regulado como mercancía peligrosa

#### Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

### 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.

#### Precauciones especiales para el usuario

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

## **FURAVIA®**



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

1.0 20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

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

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas esencia- : No aplicable

les para la elaboración de estupefacientes.

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.

BLI (RTI184) BIOLOGICAL TECHNICAL (CHEMINOVA)

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

# **SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

Fecha de revisión : 20.02.2024

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Texto completo de otras abreviaturas

AR OEL : HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO - TABLA DE

CONCENTRACIONES MAXIMAS PERMISIBLES

AR OEL / CMP : Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo

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

# **FURAVIA®**



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

1.0 20.02.2024 50002681 Fecha de la primera emisión: 20.02.2024

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 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.

**AR / 1X**