



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

28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024 1.1

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

FURAVIA®

Otros medios de identificación :

ACCUDO® RTI184 2.2 SC

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.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre y Dirección del

proveedor

FMC QUIMICA CHILE LIMITADA AV. VITACURA 2670, PISO 15,

> OF. 1501, LAS CONDES, SANTIAGO, CHILE

FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS A/S, Información del fabricante

Thyboronvej 78, DK-7673 Harboore,

Dinamarca

Teléfono: +45 9690 9690

Dirección de correo electróni-

СО

SDS-Info@fmc.com

Número de emergencia y de

132 (24 horas)

información toxicológica en

Chile

+56-22-5814934 (CHEMTREC - Chile)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

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

Número de Emegencia Médi-

: Chile: CITUC: +56 2 2635 3800 (24 hours)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 Sin datos disponibles

Distintivo según NCh2190 Sin datos disponibles

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

FURAVIA®



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

1.1 28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024

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

No requiere pictograma de peligro, palabras de advertencia, indicaciones de peligro ni consejos de prudencia

Señal de seguridad según

NCh1411/4

Inflamabilidad

Salud Inestabilidad

Peligro especial

Las clasificaciones NCh1411/4 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.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Ingredientes no peligrosos

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : 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 : Lave con agua y jabón.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos : Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Quítese los lentes de contacto.





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

1.1 28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024

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 : 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.

Principales síntomas y efec-

tos, agudos y retardados

No conocidos.

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.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA 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

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritantes. Óxidos de carbono óxidos de azufre

Descomposición térmica

Ver Sección 10 para cualquier producto de descomposición

térmica, si es aplicable.

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.

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

FURAVIA®



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

1.1 28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024

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 material de contención y de limpieza 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.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Evite la formación de partículas respirables.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

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

ción.

Medidas operacionales y

técnicas

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Prevención del contacto

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.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Medidas técnicas : El producto es estable en condiciones normales de almace-

namiento.

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.

FURAVIA®



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

1.1 28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024

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

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 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 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 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.

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.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Color : canela

Olor : Sin datos disponibles

FURAVIA®



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

1.1 28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024

Umbral de olor : no determinado

pH : 5,5 - 8,5

Punto de fusión/ congelación : no determinado

Punto / intervalo de ebullición : no determinado

Punto de inflamación : > 100 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

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 determinado

Densidad de vapor : no determinado

Densidad relativa : no determinado

Densidad : 1,16 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No disponible para esta mezcla.

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

no se ha determinado

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : no determinado

Viscosidad, cinemática : no determinado

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

FURAVIA®



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

28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024 1.1

Peso molecular No aplicable

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.

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

Condiciones que deben evi-

tarse

Evite la formación de aerosol.

Proteger del frío, calor y luz del sol.

El calentamiento del producto producirá vapores nocivos e

irritantes.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

peligrosos

Productos de descomposición : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

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

Producto:

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

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de una sola ingestión.

Observaciones: La información proporcionada se basa en

datos obtenidos de productos similares.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de una inhalación a corto plazo.

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a

partir de productos de composición similar.

LD50 Dermico(Rata): > 2.000 mg/kg Toxicidad dérmica aguda

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de un solo contacto con la piel.

Observaciones: La información proporcionada se basa en

datos obtenidos de productos similares.

Corrosión o irritación cutáneas

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

FURAVIA®



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

1.1 28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024

Producto:

Valoración : No clasificado como irritante

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

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

Producto:

Valoración : No clasificado como irritante

Resultado : No irrita 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:

Valoración : No es una sensibilizador de la piel.

Resultado : La sustancia no se considera con un potencial sensibilizador

de la piel.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

: No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

Carcinogenicidad

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente can-

cerígeno

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

ción - Valoración

Toxicidad para la reproduc-

sproduo

No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para

la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

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

Producto:

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

de órganos blanco, exposición única.





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

1.1 28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

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

Producto:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Peligro de aspiración

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

<u>Producto:</u>

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

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

cuidado y evitar exposiciones innecesarias.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Producto:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda y

crónica

No se espera que el producto sea tóxico para peces, plantas, algas, invertebrados acuáticos, aves, mamíferos, insectos y microorganismos y macroorganismos del suelo a un nivel que

requeriría clasificación.

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Observaciones: No se espera que el producto sea móvil en

suelos.

FURAVIA®



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

1.1 28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

: Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

Residuos : No elimine el desecho en el alcantarillado.

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 contaminados, y material contamina-

do

Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases. 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 SOBRE EL 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.

Regulación nacional

NCh382

No regulado como mercancía peligrosa

Precauciones especiales para el usuario

FURAVIA®



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

1.1 28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de : No aplicable

Residuos Peligrosos.

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las me-

didas de control de precursores y sustancias químicas

esenciales.

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sus- : No incluído en el listado del Artículo

tancias Peligrosas para la Salud 3, letra a)

Otras regulaciones

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

Decreto 57 Aprueba Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas

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

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.

No aplicable

Bacillus paralicheniformis (formerly licheniformis) strain

RTI184

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

FURAVIA®



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

1.1 28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024

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

Fecha de revisión : 28.10.2024

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Abreviaturas y acrónimos

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

FURAVIA®



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

1.1 28.10.2024 50001331 Fecha de la primera emisión: 08.02.2024

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.

CL/1X