HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cyren 5% G

FDS n°: 50001291 Fecha de revisión: 10-06-2021 Versión

2





Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Cyren 5% G

Otros medios de identificación

Código del producto 50001291

Número ONU UN3077

Sinónimos CLORPIRIFOS: 0,0-dietil O-(3,5,6-tricloro-2-piridinil) fosforotioato (nombre CAS);

O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato (nombre IUPAC)

Ingrediente(s) activo(s) Clorpirifós

Fórmula C9H11Cl3NO3PS (Clorpirifos)

Familia química Organofosforados

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida.

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Datos del proveedor

Dirección: FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.

Av. Vallarta No. 6503, Local A1-6, Col. Cd. Granja, 45010 Zapopan, Jalisco, México.

Tel.: 800 FMC AGRO (362 2476)

contactomexico@fmc.com

Distribuidor FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.

Teléfono de emergencia:

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-tes, llame al:

800-681-9531 (CHEMTREC - México)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

Emergencia médica:

911

SINTOX (Servicio de Información Toxicológica): 800 009 2800; 55 5611 2634 y 55 5598 6659, servicio 24 horas los 365 días el año.

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este material se considera una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

| Toxicidad aguda, cutánea | Categoría 5 |
|----------------------------|-------------|
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 1 |
| Toxicidad acuática crónica | Categoría 1 |

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

Consejos de prudencia - Prevención

P273 - Evitar la liberación al medio ambiente

Consejos de prudencia - Respuesta

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal

P391 - Recoger el vertido

Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con instrucciones de la etiqueta

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto técnico/formulado Mezcla

Familia química Organofosforados

Componentes peligrosos

| Nombre de la sustancia | No. CAS | % en masa |
|--------------------------------------|-----------|-----------|
| Clorpirifos | 2921-88-2 | 5.0 |
| Éter monobutílico del dietilenglicol | 112-34-5 | 1-5 |
| Anhidrido maleico | 108-31-6 | <1 |

^{*} La composición porcentaje exacta se ha declarado como secreto comercial.

Los sinónimos se indican en la sección 1.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general No induzca el vómito ni administre nada por la boca a una persona inconsciente. No

practique la respiración boca-boca si el afectado ha ingerido o inhalado la sustancia; proceda a inducir respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una sola vía u otro accesorio médico de respiración. Busque asistencia

médica, tomando esta SDS, la etiqueta del producto y el prospecto.

Contacto con los ojos Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20

minutos. Si utiliza lentes de contacto, quíteselos transcurridos 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

enjuagandose los ojos. Si se presenta imiación y persiste, consultar a un medico.

Contacto con la piel En caso de irritación de la piel: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA

PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

Inhalación Salga al aire libre. Retirarse de la exposición, recostarse. Si se producen molestias o

dificultades respiratorias y persisten, obtener asistencia médica.

Cyren 5% G

FDS n°: 50001291

Format: MX

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua y después beber abundante agua o

leche. Si ocurre el vómito, enjuagar la boca y beber líquidos de nuevo. No administrar nada

por la boca a una persona inconsciente. Se requiere atención médica inmediata.

Protección de los socorristas Evitar el contacto mediante el uso de equipo de protección personal. Ver la Sección 8 para

más detalles.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Reacciones alérgicas de la piel.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Indicación de atención médica inmediata v tratamiento especial necesario, si se requiere

Aplicar un tratamiento sintomático.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Polvo químico seco, Dióxido de carbono (CO₂), Agua pulverizada, Espuma.

Medios de extinción no apropiados

No esparza material con corrientes de agua a alta presión.

Métodos de extinción específicos

Evacuar la zona y combatir el incendio a una distancia de seguridad. Dique para contener derrames.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilice equipo de protección personal.

Peligros específicos del producto químico

No se conocen.

Productos peligrosos de la combustión

Los productos principales de descomposición son volátiles, tóxicos, irritantes y compuestos inflamables como: Cloruro de hidrógeno, etilmercaptano, sulfuro de dietilo, Dióxido de azufre, Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de fósforo, pentóxido de fósforo, diversos compuestos orgánicos clorados y fluorados.

Propiedades explosivas

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

No hay información disponible.

La electricidad estática podría ser suficiente para encender nubes de polvo. La posibilidad de ignición dependerá de la energía mínima de ignición (MIE) y el tipo de operaciones

realizadas con el material. Valores MIE no se proporcionan en esta FDS.

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Identifique la sustancia desde un lugar seguro. No inhale, no toque y no camine sobre el material derramado. Aísle el área en una amplitud suficiente para asegurar a las personas y que facilite las labores de control y limpieza. Mantenga alejado al personal no autorizado. Dé aviso a los teléfonos de emergencia del 911 y espere ayuda. Permanezca a favor del viento (que éste le dé en la espalda) y alejado de las áreas bajas. Tenga siempre un

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

extintor disponible, preferentemente de Polvo Químico Seco (PQS).

Para más instrucciones de limpieza llamar a CHEMTREC, 800-681-9531. **Otros**

Precauciones para la protección del medio ambiente

medio ambiente

Precauciones para la protección del Contenga el derrame para prevenir cualquier contaminación adicional de la superficie, el suelo o el agua. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Mantener alejado de las vías fluviales. Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.

C. Métodos y materiales de la contención y limpieza

Colóquese el Equipo de Protección Personal completo, evitando la inhalación del producto Métodos de contención

o su contacto con piel u ojos. Forme un dique para contener el derrame con un material que sea inerte, absorbente y que no sea combustible (arcilla, arena o tierra).

Posteriormente cubra el derrame con el material absorbente desde las orillas hacia

adentro.

Métodos de limpieza Los drenajes de aguas superficiales deben ser cubiertos. Derrames menores en el suelo u

otra superficie impermeable deberán ser barridos o preferentemente aspirados usando un equipo de filtros de alta eficiencia. Transferir los derrames a los contenedores adecuados. Limpiar el área con un fuerte detergente industrial y mucha agua. Absorba el líquido de lavado con un absorbente adecuado tal como cal hidratada, fijador universal, atapulgita, bentonita u otra arcilla absorbente y transferir el material absorbente contaminado a envases adecuados. Los residuos se deben clasificar y etiquetar antes de proceder a su reciclaje o eliminación. Eliminar los desperdicios de acuerdo con lo indicado en la Sección

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura

Manipulación Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No

> contamine otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación en común. Maneje el producto solamente en sistemas cerrados o en áreas provistas de ventilación con extracción adecuada. Utilícelo solamente en áreas provistas de ventilación por extracción apropiada. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de

reutilizarla. Lavar bien después de la manipulación.

Medidas de higiene Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la

piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Báñese al final del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave la ropa de

trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Proteger

del frío, calor y luz del sol. Manténgalo fuera del alcance de los niños y animales. Mantenga el producto alejado de alimentos, bebidas y piensos. Conserve el producto únicamente en su recipiente original. Mantener en recipientes debidamente etiquetados.

Materiales incompatibles . Los álcalis fuertes, Agentes oxidantes fuertes.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición

FDS n°: 50001291

Format: MX

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Este producto, tal como se suministra, contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región

Componentes peligrosos

| Nombre de la sustancia | Brasil | Chile | Argentina | Venezuela | México | ACGIH TLV |
|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Anhidrido maleico 108-31-6 | TWA: 0.01 mg/m ³ | | TWA: 0.1 ppm Sen+ | TWA: 0.1 ppm Sen+ | Mexico: TWA 0.01 ppm | TWA: 0.01 mg/m ³ |
| Éter monobutílico del dietilenglicol 112-34-5 | TWA: 10 ppm | | | TWA: | | TWA: 10 ppm |
| Clorpirifos 2921-88-2 | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.09 mg/m³ Skin | TWA: 0.2 mg/m³ Skin | TWA: 0.1 mg/m³ Skin | Mexico: TWA 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| Mica 12001-26-2 | TWA: 3 mg/m ³ | TWA: 2.63 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ | Mexico: TWA 3 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ |
| Carbonato de calcio 1317-65-3 | | TWA: 7 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | - | | |

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional (si es

que se mencionan anteriormente). Cuando se trabaje en espacios confinados (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya una fuente de aire adecuada para respirar y use el equipo recomendado. Ventile todo vehículo de transporte previo a la descarga.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los ojos En caso de probables salpicaduras, use: Gafas protectoras con cubiertas laterales. El área

de trabajo de formulación y almacenamiento deberá contar con lavaojos y regaderas de

emergencia.

Protección del cuerpo y de la piel Minimizar la contaminación de la piel siguiendo buenas prácticas de higiene industrial.

Protección para las manos Use guantes de protección para agentes químicos fabricados de materiales como nitrilo o

neopreno. Lave la parte externa de los guantes con jabón y agua antes de su reutilización.

Verifique regularmente si hay fugas.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado.

Medidas de higiene Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la

piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Báñese al final del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave la ropa de

trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

Información general Estas recomendaciones aplican para el producto tal y como se proveé En caso de utilizar

el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores de equipos de

protección apropiados.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físicoSólidoAspectoGránulosOlorAromáticoColorMarrón claro

Umbral olfativo No hay información disponible

pH 9.4 (1% de dispersión en agua) @ 20 °C

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto / intervalo de ebullición

Punto de inflamaciónNo hay información disponibleTasa de evaporaciónNo hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)
No es altamente inflamable
Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible

No hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor Gravedad específicas No hay información disponible No hay datos disponibles Solubilidad en agua No hay información disponible Solubilidad en otros solventes Tensión superficial No hay datos disponibles Coeficiente de reparto No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad, cinemática Viscosidad, dinámica No hay información disponible

Propiedades explosivas No explosivo

Corrosividad No hay información disponible

Propiedades comburentes No oxidante

Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Contenido COV (%)
No hay información disponibles
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Densidad aparente 1.17-1.23 g/cm³ \mathbf{K}_{st} > 0 bar m / s

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química

Estable hasta 160°C. Peligro de explosión en caso de calentamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen.

Polimerización peligrosa

Ninguna durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

El calentamiento puede liberar gases peligrosos gases.

Materiales incompatibles

. Los álcalis fuertes, Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

DL50 Oral : > 5000 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** : > 2000 mg/kg (rata)

CL50 Inhalación : No hay información disponible

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: No existe ningún dato disponible para ese producto

Contacto con los ojos: No existe ningún dato disponible para ese producto

Contacto con la piel: No existe ningún dato disponible para ese producto

Ingestión: No existe ningún dato disponible para ese producto

Información sobre los efectos

toxicológicos

Síntomas: Al entrar en contacto, el primer síntoma que aparezca pueden ser irritación. Los síntomas de la inhibición de la colinesterasa: náuseas, dolor de cabeza, vómitos, calambres, debilidad, visión borrosa, pupilas puntiformes, opresión en el pecho, dificultad para respirar, nerviosismo, sudoración, lagrimeo de los ojos, babeo o la formación de espuma de la boca y la nariz, espasmos musculares y coma .

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas: No irritante

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Ligeramente irritante

Sensibilización: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

Mutagenicidad: Clorpirifós: No es mutagénico

Carcinogenicidad: La EPA ha clasificado el clorpirifos como un posible carcinógeno humano. Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad reproductiva: Clorpirifós: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

STOT - exposición única: No se conocen

STOT - exposición repetida: Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida Ver los órganos diana que figuran a continuación.

Toxicidad para el desarrollo: No hay información disponible

Efectos sobre los órganos diana: Sistema nervioso

Efectos neurológicos: Clorpirifós: No hay información disponible

Peligro de aspiración: El producto no representa un riesgo de neumonía por aspiración.

Leyenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer): Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos Grupo 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Cyren 5% G

FDS n°: 50001291 Format:

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persistencia y degradabilidad: Clorpirifós: No fácilmente biodegradable.

Bioacumulación: Clorpirifós: Potencial de bioacumulación.

Movilidad: Clorpirifós. No móvil en el medio ambiente, pero es fuertemente absorbido al suelo.

| Nombre de la sustancia | Coeficiente de reparto | | |
|------------------------|------------------------|--|--|
| Clorpirifos | 4.96 | | |
| 2921-88-2 (5.0 %) | | | |

Otros efectos adversos: Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de aplicación adicionales relacionadas con las precauciones medioambientales.

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos

Los desechos de pesticidas son tóxicos. Se prohíbe la eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de rociado o enjuague. Si estos desechos no pueden eliminarse mediante el uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con las autoridades de eliminación apropiadas para obtener orientación. Se debe usar el equipo de protección personal adecuado, como se describe en las Secciones 7 y 8, al manipular los materiales para la eliminación de desechos.

Embalaje contaminado

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales. Para retirar el paquete, consulte las instrucciones en la etiqueta. Manejar envases vacíos y productos de desecho según lo establecido en la Ley General para la Prevención y Manejo de Regulaciones de Residuos o Plan de Manejo de Plaguicidas en Contenedores Vacíos, registrados por SEMARNAT. Para obtener más información sobre el plan de gestión, visite http://campolimpio.org.mx/.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No aplicable

MEX:

UN3077 Número ONU Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Clorpirifos)

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje Ш Contaminante marino Sí

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Autoridad regulatoria

Este documento ha sido preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). El documento consta de 16 puntos que cubren la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicaciónde peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000

Inventarios Internacionales

| Nombre de la sustancia | TSCA (Estados Unidos) | DSL (Canadá) | Catálogo europeo de sustancias químicas comercializ adas (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) | ENCS (Japón) | China (IECSC) | Lista de sustancias químicas existentes y nuevas de Corea (KECL) | PICCS (Filipinas): | AICS (Australia) |
|---|-----------------------------|-----------------|--|-----------------|------------------|--|-----------------------|---------------------|
| Clorpirifos 2921-88-2 | | X | Х | Х | X | X | Х | X |
| Éter monobutílico del dietilenglicol 112-34-5 | Х | Х | X | Х | Х | X | Х | Х |
| Anhidrido maleico 108-31-6 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

Registro COFEPRIS: RSCO-INAC-0115-438-005-005

Sección 16: OTRA INFORMACION

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

B.o.a.d.t.c.c.a.n.m. = Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

CAS = Servicios de resúmenes químicos (Chemical Abstract Services)

COFEPRIS = Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios

COTRA = Comisión de transportes y almacenes

EINECS = Inventario Europeo de los productos guímicos comercializados

GHS = Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

HNOC = Peligros sin otra clasificació (US OSHA)

IARC = Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer

IC50 = 50% Concentración Inhibitoria

IUPAC = Unión Internacional de Química Pura y Aplicada

LC₅₀ = 50% Concentración Letal

LD₅₀ = 50% Dosis Letal

LTEL-ED: = Largo Plazo Límite de Exposición - Promedio ponderado de tiempo

n.e.p. = de otro modo no está especificado

OECD = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

OPPTS = Oficina de Prevención, Pesticidas y Sustancias Tóxicas

OSHA = Administración de seguridad v salud ocupacional.

PMCC = Pensky-Martens Copa Cerrada

PROFEPA = Procuraduría Federal de Protección al Ambiente

SDS = Ficha de datos de seguridad

SETIQ = Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química

SEMARNAT = Secretaría de Medio Ambiente Y Recursos Naturales

STOT = Toxicidad específica en determinados órganos

Cyren 5% G

FDS n°: 50001291 Format:

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Preparado Por FMC Corporation

FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fecha de revisión: 10-06-2021

Nota de revisión Número de Emergencia, Código de Producto, Exención de Garantías. Cambio de formato.

Restricciones de uso Utilice según lo recomendado por la etiqueta

Este documento ha sido preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). El documento consta de 16 puntos que cubren la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000.

Exención de Garantías

FMC Corporation considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y enunciados) son exactos hasta la fecha actual. NO SE BRINDAN GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO ESPECÍFICO, NI GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ALGUNA OTRA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA RESPECTO A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AQUÍ. La información proporcionada aquí se refiere solamente al producto específico mencionado y puede no ser aplicable donde se utilice el producto en combinación con otros materiales o en algún proceso. Además, dado que esas condiciones y métodos de uso se encuentran fuera del control de FMC Corporation, expresamente declaramos que no se reconoce cualquiera y toda otra responsabilidad legal en cuanto a los resultados obtenidos o surgidos de cualquier uso del producto o dependiente de esta 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.