# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD **CYNOFF 40 WP**

FDS n°: 50000364

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 3 Format: BR



# Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

CYNOFF 40 WP Nombre del producto

Otros medios de identificación

Código del producto 50000364, 1070-1-MX-A

**Número ONU** UN3349

CIPERMETRINA (FMC 30980)(; RS- $\alpha$ ) -ciano-3-fenoxibenc(1il RS3, RS1; RS3S, -3R) - (2,2-diclorovinil) -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (nombre IUPAC); ciano (3-fenoxifenil) metil Sinónimos

3- (2,2-dicloroetenil) -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (nombre CAS)

Cipermetrina Ingrediente(s) activo(s)

C22H19Cl2NO3 (Cipermetrina) Fórmula

Piretroide Familia química

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida.

Use según lo recomendado por la etiqueta. Restricciones de uso

Datos del proveedor o fabricante

FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.Av. Vallarta No. 6503, Local A1-6, Col. Cd. **Proveedor** 

Granja, 45010 Zapopan, Jalisco, México. Telephone number: 01 800 FMC AGRO (362

2476)

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

#### SGA clasificación

Toxicidad aguda, oral	Categoría 5
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 4
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 5
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1

BR

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 3

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia



#### Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

- H312 Nocivo en contacto con la piel
- H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión
- H333 Puede ser nocivo si se inhala
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- H373 Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Conseios de prudencia - Prevención

- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- P273 Evitar la liberación al medio ambiente
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

#### Consejos de prudencia - Respuesta

- P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal
- P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
- P362 + P364 Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar
- P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
- P391 Recoger el vertido

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

P405 - Guardar bajo llave

#### Eliminación

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

#### Otra información

NOTA -

# Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## Familia química

Piretroide

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Cipermetrina	52315-07-8	40
Silicato cálcico (sintético)	1344-95-2	20-30
Sílice amorfa	7631-86-9	20-30
Laurilsulfato sódico	151-21-3	1-5

Los sinónimos se indican en la sección 1.

# Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

**FDS n°:** 50000364

Format: BR

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 3

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.

**Inhalación** Retire al paciente del área contaminada y llévelo a un lugar donde respire aire fresco.

Solicite atención médica inmediatamente. Si la persona no está respirando, y usted está capacitado proporcione respiración artificial, de preferencia de boca a boca, si es posible.

Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

Contacto con la piel Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con agua abundante

durante 15 ó 20 minutos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico

para solicitar indicaciones para el tratamiento.

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. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico

para solicitar indicaciones para el tratamiento.

**Ingestión** Llame inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico para mayor

orientación sobre el tratamiento. Que la persona beba un vaso de agua si puede. No debe inducir el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico.

No debe administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. .

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

Dificultad para respirar. Grandes dosis de cipermetrina ingeridas por animales de laboratorio produjeron signos de toxicidad, incluyendo la pérdida del control motor, temblores, disminución de la actividad, incontinencia urinaria, falta de coordinación,

aumento de sensibilidad al sonido y convulsiones.

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

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

Aplicar un tratamiento sintomático. Este producto contiene un piretroide. Si se han ingerido grandes cantidades, es necesario evacuar el estómago y los intestinos. El tratamiento es sintomático y de soporte. Las grasas digeribles, aceites o alcoholes pueden incrementar la absorción, por lo cual deben evitarse.

En caso de intoxicación, llame a los números de emergencia SINTOX (centro de control de intoxicaciones): 01-800-00-928-00; 01 (55) 5611 2634 y 01 (55) 5598 6659, servicio de 24 horas los 365 días del año.

Para emergencias: 911.

## Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## Medios adecuados de extinción

Dióxido de carbono (CO2), Polvo químico seco, Espuma resistente a los alcoholes, Agua pulverizada.

## Medios de extinción no apropiados

Evite chorros de manguera.

# Métodos de extinción específicos

Evacuar la zona y combatir el incendio a una distancia de seguridad. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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.

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 3

## Peligros específicos del producto guímico

No se conocen.

#### Productos peligrosos de la combustión

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes y tóxicos: Óxidos de carbono (COx), Cloruro de hidrógeno, Cianuro de hidrógeno, Cloro.

#### Propiedades explosivas

Precauciones personales

Sensibilidad al impacto

No hay información disponible.

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

No hay información disponible.

# Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

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 de CHEMTREC y espere ayuda. Permanezca a favor del viento (que éste le dé en la espalda) y alejado de las áreas bajas. Tenga siempre

un 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 Mantenga a las personas y los animales alejados del viento y fugas. Mantenga el material fuera de lagos, arroyos, estanques y alcantarillas. Mantener fuera de las vías navegables. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

## Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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

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.

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

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. Quítese la ropa contaminada y lávela

BR

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 3

antes de reutilizarla. Consulte la sección 8.

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** 

Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el producto alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Manténgalo fuera del alcance de los niños y animales. Conserve el producto únicamente en su recipiente original.

# Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Directrices sobre exposición

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	Brasil	Chile	Argentina	Venezuela	México	ACGIH TLV
Silicato cálcico (sintético) 1344-95-2			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	
Sílice amorfa 7631-86-9		TWA: 0.16 mg/m <sup>3</sup>				

#### Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería

Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional. Cuando se trabaja en espacios reducidos (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya una fuente adecuada de suministro de aire para respirar y utilice el equipo recomendado. Ventile todos los vehículos de transportación antes de realizar la descarga del producto.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los ojos

Para exposiciones a rocíos, spray o nieblas use gafas de seguridad para agentes químicos o careta.

Protección del cuerpo y de la piel

Utilice overol o uniforme de manga larga y cubierta para la cabeza. Para exposiciones largas como en caso de un derrame, utilice un traje de barrera que cubra el cuerpo completo, tal como un traje impermeable de PVC. Los artículos de piel, como zapatos, cinturones y correas de reloj, que hayan sido contaminados deberán ser removidos y destruidos. Lave toda la ropa de trabajo antes de reutilizarla (separada de la ropa de uso común).

Protección para las manos

Utilice 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

Para exposiciones a rocíos, spray o nieblas use al menos un respirador de media cara o cara completa ajustado apropiadamente con cartucho para polvo, niebla o humo (aprobado por U.S. NIOSH/MSHA, EU CEN o una organización certificada similar). El uso del respirador y su selección, deben basarse en las concentraciones en el aire.

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

En caso de utilizar el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores de equipos de protección apropiados. Estas recomendaciones aplican para el producto tal

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 3

y como se proveé

# Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Polyo seco Aspecto Polyo fino Olor Leve a Color Marrón pálido

**Umbral olfativo** No hay información disponible 8.7 @ 20 °C (5 % solución acuosa) Hq No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible Punto de inflamación No hay información disponible No hay información disponible Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

Presión de vapor  $< 7.5 \times 10^{-8}$  mm Hg Densidad de vapor No hay información disponible

Densidad relativa No hay información disponible Dispersable en aqua Solubilidad en aqua

No hay información disponible Solubilidad en otros solventes

No hay datos disponibles Tensión superficial Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica

No hay información disponible Propiedades explosivas Corrosividad No hay información disponible

**Propiedades comburentes** Basado en la química conocída, ni los ingredientes activos ni los ingredientes inertes se

consideran oxidantes fuertes o agentes reductores.

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

288-320 kg/m³ (loose); 320-384 kg/m³ (tapped) **Densidad aparente** 

# Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Reactividad

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

### Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

## Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguna durante el procesado normal.

### Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

#### Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

## **Materiales incompatibles**

No se conocen.

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 3

### Productos de descomposición

peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos: Óxidos de carbono (COx), Cianuro de hidrógeno, Cloro, Cloruro de hidrógeno,

# Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información del producto

**DL50 Oral** 2342 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** > 2000 mg/kg (conejo) CL50 Inhalación 5.12 mg/L (rata) Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Nocivo por inhalación. Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Contacto con los ojos Puede provocar una irritación leve.

Nocivo en contacto con la piel. Puede provocar una irritación leve. Contacto con la piel

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Información sobre los efectos

toxicológicos

Síntomas Si es inhalado puede causar tos y respiración dificultosa. Grandes dosis de cipermetrina

ingeridas por animales de laboratorio produjeron signos de toxicidad, incluyendo la pérdida de control motriz, temblores, disminución de la actividad, incontinencia urinaria, falta de

coordinación, aumento de la sensibilidad al sonido y convulsiones.

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

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves/irritación Poco o no irritante (conejo).

Poco o no irritante (conejo).

ocular

Sensibilización No causa sensibilización.

Mutagenicidad Cipermetrina: No se muestra genotoxicidad en estudios de laboratorio con animales. Carcinogenicidad El producto contiene ingredientes clasificados por ACGIH, IARC, NTP, OSHA o la UE

como carcinógenos conocidos o potenciales. Cipermetrina causó un aumento en los tumores benignos de pulmón en ratones, pero no en ratas. Según los datos disponibles, los

criterios de clasificación no se cumplen.

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

Provoca daños en los órganos. Ver los órganos diana que figuran a continuación. STOT - exposición única

Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida. Ver los órganos STOT - exposición repetida

diana que figuran a continuación.

Toxicidad para el desarrollo

Toxicidad crónica

Cipermetrina: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

Cipermetrina: La exposición a largo plazo provocó neurotoxicidad (temblores, disminución

de la actividad motriz), disminución del peso corporal y el aumento de peso del hígado y el

bazo.

Efectos sobre los órganos diana

Efectos neurológicos

Cipermetrina: Sistema Nervioso Central (SNC).

Cipermetrina: Causa signos clínicos de neurotoxicidad (temblores corporales, actividad

motriz disminuida y alteración de la marcha) después de la exposición aguda, subcrónica y

crónica.

La mezcla no tiene propiedades asociadas con el potencial de peligro de aspiración. Peligro de aspiración

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sílice amorfa		Group 3	Known	

Levenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos

NTP (Programa Nacional de

Conocido - Carcinógeno confirmado

Toxicología)

# Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

BR

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 3

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

Ecotoxicidad					
Duración	Especies	Valor	Unidades		
48 h CE50	Crustáceos	0.3	μg/L		
96 h CL50	Peces	2.8	μg/L		
72 h CE50	Algas	>0.1	mg/L		
21 d NOEC	Crustáceos	0.4	μg/L		
21 d NOEC	Peces	0.03	μg/L		
96 hr NOEC	Algas	1.3	mg/L		

Persistencia y degradabilidad Cipermetrina: Moderadamente persistente, No se hidroliza fácilmente, No fácilmente

biodegradable.

Bioacumulación Cipermetrina: La sustancia tiene un bajo potencial de bioacumulación en el medio

ambiente.

Movilidad Cipermetrina: Inmóvil.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto		
Laurilsulfato sódico	1.6		

# Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Disposal of residues / unused products

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

Containers should be disposed of in accordance with local, state and federal regulations. For removal of the package see the instructions on the label. Handle empty containers and waste product as established in the General Law for the Prevention and Management of Waste Regulations or Management Plan Pesticides Empty Containers, Registered by SEMARNAT. For further information on the Management plan, visithttp://campolimpio.org.mx/.

# Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO:

Número ONU UN3349

**Designación oficial de** PLAGUICIDA PIRETROIDE, SÓLIDO, TÓXICO.

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje III

OACI:

Número ONU UN3349

Designación oficial de PLAGUICIDA PIRETROIDE, SÓLIDO, TÓXICO.

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje III

ICAO/IATA:

Número ONU UN3349

Designación oficial de PLAGUICIDA PIRETROIDE, SÓLIDO, TÓXICO.

transporte

#### **CYNOFF 40 WP**

**FDS n°:** 50000364 **Format:** 

BR

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 3

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje III

Número ONU UN3349

MEX:

Número ONU UN3349

Designación oficial de PLAGUICIDA PIRETROIDE, SÓLIDO, TÓXICO.

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje III

# Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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)
Cipermetrina 52315-07-8			Х		Х	Х	Х	Х
Silicato cálcico (sintético) 1344-95-2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Sílice amorfa 7631-86-9	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Laurilsulfato sódico 151-21-3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

# **Sección 16: OTRA INFORMACION**

#### Procedimiento de clasificación

Clasificación basada en el criterio de los expertos y el peso de la evidencia Método de cálculo

Preparado Por FMC Corporation

FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2019 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

Restricciones de uso Utilice según lo recomendado por la etiqueta

Página 9/10

DK

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 3

#### Exención de Garantías

FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V. considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y declaraciones) son exactos hasta la fecha actual. NO SE OTORGAN GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO ESPECÍFICO, NI GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O NINGUNA OTRA GARANTIA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA RESPECTO A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AQUÍ. Esta información se refiere solamente al producto específico mencionado y puede no ser aplicable cuando se utilice dicho producto en combinación con otros materiales o en algún proceso. El uso de este producto está regulado por LA COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS (COFEPRIS). El uso de este producto de una manera inconsistente con lo indicado en la etiqueta constituye una violación a las leyes federales. Además, dado que esas condiciones y métodos de uso se encuentran fuera del control de FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V. expresamente declaramos que no se reconoce ninguna responsabilidad legal respecto a los resultados obtenidos o generados a partir de cualquier uso del producto o relacionada con 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.