# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD POUNCE 340 CE

FDS n°: 50001624 Fecha de revisión: 10/06/2021

Format: MX



## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre del producto POUNCE 340 CE

Otros medios de identificación

Código del Producto 50001624, 6268-MX-A

Sinónimos PERMETRINA (FMC 33297): 3-fenoxibencil (1RS, 3RS; 1RS, 3SR) -3- (2,2-diclorovinil)

 $\hbox{-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato o 3-fenoxibencil (1RS) -cis-trans-3- (2\ ,\ 2-diclorovinil)}\\$ 

-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato (nombre IUPAC); (3-fenoxifenil) metil 3-

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

Ingrediente(s) activo(s) Permetrina

Fórmula C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (Permetrina)

Familia química Piretroide

#### Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida

Restricciones de uso Utilice según lo recomendado por la etiqueta

**Dirección del proveedor** 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.

Número de teléfono: 01 800 FMC AGRO (362 2476)

**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:

011

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

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

Este material es considerado peligroso de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 5
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 3



## Palabra de advertencia: Peligro

#### IIndicaciones de peligro

- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel
- H315 Provoca irritación cutánea
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H350 Puede provocar cáncer
- H373 Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

Consejos de prudencia - Prevención

- P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso
- P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
- P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
- P264 Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
- P280 Llevar quantes protectores
- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P273 Evitar la liberación al medio ambiente

Consejos de prudencia - Respuesta

P308 + P313 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Seguir lavando.

P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

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

P333 + P313 - En caso de irritación o sarpullido: consultar a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

EN CASO DE INGESTIÓN

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

P331 - NO provocar el vómito

Format: MX Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

P330 - Enjuagarse la boca P391 - Recoger el vertido

Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave

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 Piretroide

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en masa
Xilenos	1330-20-7	34.7
Etil-benceno	<b>100-</b> 41-4	10-15
Metanol	<b>67-</b> 56-1	<1

Los sinónimos se indican en la sección 1.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

minutos. Retire los lentes de contacto, si los utiliza, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Consulte a un centro de información toxicológica o un

médico para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Contacto con piel Quitar 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.

Inhalación Salir al aire libre. Si la persona no respira, llame al 911 o una ambulancia, luego administre

respiración artificial, preferentemente de boca a boca si es posible. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Ingestión Llame inmediatamente a un centro de control de venenos o a un médico. No debe inducir

el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico. No le dé ningún líquido a la persona. No induzca el vómito ni administre nada por la boca a una

persona inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca daño ocular grave, Reacciones alérgicas de la piel.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere Aplicar un tratamiento sintomático. Contiene destilados de petróleo. Vomitar puede ocasionar neumonía por aspiración. 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 llamar a los teléfonos de emergencia del SINTOX: (Servicio de Información Toxicológica): 01-800-00-928-00; 01 (55) 5611 2634 y 01 (55) 5598 6659, servicio las 24 horas los 365 días del año.

Para emergencias: 911.

Format: MX Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Dióxido de carbono (CO2), espuma, polvo químico seco, Agua pulverizada o niebla de

agua.

Peligros específicos del producto

auímico

Propiedades explosivas

Sensibilidad a impactos mecánicos No hay información disponible.

Líquido combustible

Sensibilidad a descargas estáticas No hay información disponible.

Equipo de protección y precauciones para bomberos Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora completa. Aislar la zona del incendio. Desalojar en contra del viento. Aproximarse al fuego contra el viento para evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. No respire el humo, vapores o gases generados.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones individuales

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

Otros

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

Precauciones ambientales

Mantenga a las personas y animales lejos del derrame/fuga y en sentido contrario al viento. Evite que el material fluya hacia lagos, corrientes de agua, estanques y drenajes. Mantenerse alejado de los cursos de agua.

Métodos de contención

Dique para contener derrames. Contener y recoger el derrame con material absorbente no combustible (p. ej., arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales o nacionales (véase la Sección 13).

Métodos de limpieza

Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación. Limpie y neutralice el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con aqua y jabón. Absorber el producto del enjuague y agregarlo al desperdicio recolectado. Los residuos se deben clasificar y etiquetar antes de proceder a su reciclaie o eliminación. Eliminar los desperdicios de acuerdo con lo indicado en la Sección 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No contaminar otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante almacenamiento o eliminación en común. Manipular el producto solo en un sistema cerrado o proveer ventilación y extracción apropiadas. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Consulte la sección 8.

Almacenamiento

Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgalo alejado de llamas abiertas, superficies calientes y de fuentes de ignición. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Almacenar únicamente en su envase original.

**Productos incompatibles** 

No hay información disponible

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Nombre de la sustancia	Brasil	Chile	Argentina	Venezuela	México	ACGIH TLV
Etil-benceno 100-	TWA: 78 ppm TWA: 340 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 87 ppm TWA: 380 mg/m³ STEL: 125 ppm STEL: 543 mg/m³	TWA: 100 ppm STEL: 125 ppm	TWA: 100 ppm STEL: 125 ppm Skin	Mexico: TWA 20 ppm	TWA: 20 ppm
Xilenos 1330-20-7	TWA: 78 ppm TWA: 340 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 87 ppm TWA: 380 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm Skin	Mexico: TWA 100 ppm Mexico: STEL 150 ppm	STEL 150 ppm TWA: 100 ppm
Metanol 67-	TWA: 156 ppm TWA: 200 mg/m³ Skin	TWA: 175 ppm TWA: 229 mg/m³ Skin STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m³	TWA: 200 ppm Skin STEL: 250 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin	Mexico: TWA 200 ppm Mexico: STEL 250 ppm	STEL 250 ppm TWA: 200 ppm

#### 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 de los ojos/ cara

Utilice gafas de seguridad o careta para agentes químicos durante la exposición al polvo, salpicaduras, niebla o rociado.

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 de 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 producto tal y como se proveé

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### **POUNCE 340 CE**

**FDS n°:** 50001624

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Aspecto Suspensión acuosa

Estado físico Líquido

ColorNo hay información disponibleOlorSimilar a un hidrocarburoUmbral olfativoNo hay información disponiblepHNo hay información disponible

Punto de fusión/punto de No aplicable

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de inflamación No aplica

Índice de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)
No hay información disponible
No hay información disponible
Límite de inflamabilidad en el aire

mite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad: No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible

**Densidad** 0.9814 g/mL

Gravedad específica No hay información disponible Solubilidad en aqua No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible No hav información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición Viscosidad, cinemática No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible Propiedades de oxidación No hay información disponible Peso molecular **Densidad aparente** No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química
Posibilidad de reacciones

Posibilidad de reaccione

peligrosas

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Ninguno durante el procesado normal.

Riesgo de polimerización No existe riesgo de polimerización.

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Calor, llamas y chispas

No hay información disponible.

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

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información del producto

DL50 Oral1109 mg/kg (Toxicidad aguda calculada estimada - TAE)DL50 Dermal2165 mg/kg (Toxicidad aguda calculada estimada - TAE)CL50 Inhalación1.33 mg/L (Toxicidad aguda calculada estimada - TAE) (rata)

Lesiones oculares graves/irritación Formulación similar: Moderadamente irritante.

ocular

i i officiación similar. Moderadamente imtante.

Corrosión o irritación cutáneas Formulación similar: Puede provocar una irritación leve.

Sensibilización Formulación similar: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

Información sobre los efectos toxicológicos

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Síntomas Dosis tóxicas elevadas administradas a los animales de laboratorio han producidosíntomas

tales como diarrea, salivación, temblores y convulsiones intermitentes. Lasobreexposición a los animales, a través de la inhalación, también se ha producido lahiperactividad e

hipersensibilidad.

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

**Toxicidad crónica** Se espera que los efectos sean similares a los que se observan con una toxicidad aguda.

La exposición crónica a hidrocarburos aromáticos puede ocasionar dolores de cabeza, mareos, pérdida de sensibilidad o sensaciones (tal como entumecimiento) y daños al

hígado y al riñón.

Mutagenicidad Permetrina: No mostró efectos mutagénicos en los experimentos con animales.

Carcinogenicidad Permetrina: Evidencia de tumores en ratones, pero no se considera relevante para los

humanos

**Efectos neurológicos** Permetrina: Las señales clínicas de neurotoxicidad incluyen actividad motora alterada y

efectos en la batería de observación funcional (FOB), sin señales de histopatología.

**Toxicidad reproductiva Toxicidad para el desarrollo STOT - exposición única**Permetrina: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

Permetrina: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

No hay información disponible.

STOT - exposición única STOT - exposición repetida

No hay información disponible.

Efectos sobre los órganos diana Permetrina: Sistema nervioso central (SNC)

Efectos neurológicos Permetrina: Las señales clínicas de neurotoxicidad incluyen actividad motora alterada y

efectos en la batería de observación funcional (FOB), sin señales de histopatología.

Peligro de aspiración Este producto presenta un riesgo de neumonía por aspiración.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Eyil-bence 1330-20-7	А3	Group 2B		x
Permetrina 52645-53-1		Group 3		

Leyenda:

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer): Grupo 2B -

Posiblemente carcinógeno para los humanos

OSHA X - presente

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## **Ecotoxicidad**

Permetrina (52645-53-1)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	VALOR	UNIDADES
Permetrina	48 h CE50	Crustáceos	0.001	mg/L
	72 h CE50	Algas	0.0125	mg/L
	96 h CL50	Peces	0.79	μg/l
	21 d NOEC	Crustáceos	0.039	μg/l
	96 hr NOEC	Algas	0.9	μg/l
	21 d NOEC	Peces	0.3	μg/l

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

biodegradable.

**Bioacumulación** Permetrina: La sustancia tiene potencial de bioconcentración.

Movilidad Permetrina: Inmóvil, No se espera que llegue a las aguas subterráneas.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Métodos de eliminación de los

desechos

Está prohibida la eliminación incorrecta del exceso de plaguicida, mezcla de rocío o producto del enjuague. Si estos desperdicios no pueden eliminarse siguiendo las instrucciones indicadas en la etiqueta, llame a las autoridades competentes para que le brinden orientación. Se debe usar el equipo de protección adecuado, tal como se describe en las Secciones 7 y 8, durante la manipulación de los materiales para la eliminación de residuos.

**Envases contaminados** 

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales. Para la eliminación del envase consulte las instrucciones de la etiqueta. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaquicidas, Registrado ante la SEMARNAT. Para más información sobre el plan de manejo, visite http://campolimpio.org.mx/.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU UN1993 Líquido inflamable, n.e.p

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro

Contaminante marino

Grupo de embalaje

Descripción UN1993, Líquido inflamable, n.e.p. (Hidrocarburos aromáticos, permetrina), 3, III

Disposiciones especiales No transporte ni almacene cerca de productos alimenticios, ropa o piensos

Permetrina

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de datos de seguridad (SDS) ha sido preparada para su uso en México solamente. Consulte el final de esta sección para obtener información específica de México. Toda otra información en esta sección no es aplicable a México, pero se proporciona únicamente con fines informativos.

## Información de México

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.

## **Registro COFEPRIS:**

RSCO-INAC-0156-002-009-035

Nombre de la sustancia	Estatus de	México
Xilenos	carcinogenicidad	Mexico: TWA 100 ppm
		Mexico: TWA 435 mg/m <sup>3</sup>
		Mexico: STEL 150 ppm
		Mexico: STEL 655 mg/m <sup>3</sup>

Nombre de la sustancia	Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes - Umbral de reporte de fabricación, proceso o use (kg/año)	Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes - Umbral de reporte de emision (kg/año)
Xilenos	1000 5000 kg/yr	1000 kg/yr

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

## **Inventarios Internacionales**

Nombre de la sustancia	TSCA (Estado s Unidos)	(	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializada s (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)
Xilenos 1330-20-7	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х
Permetrina 52645-53-1			Х	Х	Х	Х	Х	Х

16. OTRA INFORMACIÓN					
NFPA	Peligros para la salud	Inflamabilidad 2	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -	
	humana 2			3.1.1.1	
HMIS	Peligros para la salud humana 2	Inflamabilidad 2	riesgo físico 0	Protección personal X	

Fecha de revisión: 10/06/2021

Motivo de la revisión: número de emergencia, código de producto, Exención de Garantías

#### 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.

Preparado Por

FMC Corporation
FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2017 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad