HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ARRIVO 200 CE

FDS n°: 50000380 Fecha de revisión: 10/06/2021

> Format: MX Versión 2



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre del producto ARRIVO 200 CE

Otros medios de identificación

Código del Producto 50000380, 3772-MX-A

Sinónimos CIPERMETRINA (FMC 30980); (RS) -α-ciano-3-fenoxibencil (1RS, 3RS; 1RS, 3SR) -3-(2,2-

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

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

Ingrediente(s) activo(s) Cipermetrina

Fórmula C₂₂H₁₉Cl₂NO₃ (Cipermetrina)

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:

911

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

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

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

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

Elementos de etiquetado según SGA (GHS), incluyendo los consejos de prudencia

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H315 Provoca irritación cutánea
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H351 Se sospecha que provoca cáncer
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- H373 Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida
- H226 Líquido y vapores inflamables
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias



Consejos de prudencia - Prevención

- P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar
- P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas
- P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
- P264 Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
- P280 Utilizar protección para la cara v los oios
- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Consejos de prudencia - Respuesta

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

- P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
- P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico
- P362 + P364 Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

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

P301+P312-ENCASODEINGESTIÓN:LlameaunCENTRODETOXICOLOGÍA/médico/...silapersonaseencuentramal P330 - Enjuagarse la boca

Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave

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

Consejos de prudencia - Eliminación

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

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No se identificaron riesgos no clasificados.

Otra información

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Tóxico para la vida acuática.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química

Piretroide.

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Xilenos	1330-20-7	60-80
Cipermetrina	52315-07-8	21.42

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 debe administrar nada por vía oral a una persona

inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación ocular grave. Reacciones alérgicas de la piel.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere Aplicar un tratamiento sintomático. Este producto es 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): 800-00-928-00; (55) 5611 2634 y (55) 5598 6659, servicio las 24 horas los 365 días del año.

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Para emergencias: 911.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Dióxido de carbono (CO2), polvo químico seco, Espuma resistente a los alcoholes, agua

pulverizada.

Peligros específicos del producto

químico

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 Aislar la zona del incendio. Desalojar en contra del viento. Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora completa. 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 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

Mantenga a las personas y animales lejos del derrame/fuga y en sentido contrario al viento. Precauciones ambientales

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. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y

colocar en contenedores para su eliminación posterior.

En su caso, los drenajes de aguas superficiales deben ser cubiertos. Derrames menores en Métodos de limpieza

el suelo u otra superficie impermeable deberán ser barridos o preferentemente aspirados usando un equipo de filtros de alta eficiencia. Transferir a los contenedores adecuados. Limpiar el área con un fuerte detergente industrial y mucha agua. Absorber el líquido de lavado en 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 recipientes utilizados deben estar debidamente cerrados y

etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

> 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.

No hay información disponible **Productos incompatibles**

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021 Versión 2

Parámetros de control

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	México
Xilenos	STEL 150 ppm	TWA: 100 ppm	-	Mexico: TWA 100 ppm
(1330-20-7)	TWA: 100 ppm	TWA: 435 mg/m ³		Mexico: TWA 435 mg/m ³
				Mexico: STEL 150 ppm
				Mexico: STEL 655 mg/m ³
Nombre de la sustancia	Columbia Británica	Quebec	Valor de exposición	Alberta
			promedio ponderado	
			en el tiempo, Ontario	
			(TWAEV)	
Xilenos	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm
(1330-20-7)	STEL: 150 ppm	TWA: 434 mg/m ³		TWA: 434 mg/m ³
		STEL: 150 ppm		STEL: 150 ppm
		STEL: 651 mg/m ³	STEL: 150 ppm	STEL: 651 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 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 respiratoriaPara 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

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Suspensión acuosa

Estado físico Líquido

ColorNo hay información disponibleOlorSimilar a un hidrocarburo

ARRIVO 200 CE

FDS n°: 50000380

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Umbral olfativo No hay información disponible No hay información disponible Punto de fusión/punto de No hay información disponible

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible

~ 25 °C / ~ 77 °F Punto de inflamación

Índice de evaporación No hay información disponible 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 No hay información disponible Presión de vapor

Densidad de vapor ~3.67

Densidad No hay información disponible Gravedad específica ~0.86 g/mL @ 25 °C (77 °F) Solubilidad en agua No hay información disponible No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad, dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible Propiedades de oxidación No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas Riesgo de polimerización Ninguno durante el procesado normal.

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 y

tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral 551 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** > 2000 mg/kg (conejo) > 1.7 mg/L 4 hr (rata) CL50 Inhalación

Lesiones oculares graves/irritación Formulación similar: Moderadamente irritante (conejo).

Corrosión o irritación cutáneas

Formulación similar: Puede provocar una irritación leve.

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

Información sobre los efectos toxicológicos

Grandes dosis de cipermetrina ingeridos por animales de laboratorio produjeron signos de **Síntomas**

> toxicidad, incluyendo la pérdida del control motor, temblores, disminución de la actividad, incontinencia urinaria, falta de coordinación, aumento de la sensibilidad al sonido y

convulsiones.

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

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

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

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

Mutagenicidad Cipermetrina: No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

Carcinogenicidad Cipermetrina causó un aumento en los tumores benignos de pulmón en ratones, pero no

en ratas. EPA ha clasificado a la cipermetrina como un posible carcinógeno humano basado en esta información, pero no se regula, debido a su bajo riesgo de cáncer

Efectos neurológicos Cypermetrina: Causa signos clínicos de neurotoxicidad (temblores corporales, disminución

de la actividad motora y alteración de la marcha) después de una exposición aguda,

subcrónica o crónica.

Toxicidad reproductiva Toxicidad para el desarrollo STOT - exposición única

Cipermetrina: No tóxico para la reproducción en estudios con animales. Cipermetrina: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

Puede causar irritación respiratoria.

STOT - exposición repetida

Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida. Ver los

órganos diana que figuran a continuación.

Efectos sobre los órganos diana Efectos neurológicos

Peligro de aspiración

Sistema nervioso central

Cypermetrina: Causa signos clínicos de neurotoxicidad (temblores corporales, disminución

de la actividad motora y alteración de la marcha) después de una exposición aguda,

subcrónica o crónica.

Riesgo de aspiración si se ingiere. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Xilenos		Group 3		
1330-20-7				
Cipermetrina		Group 2A		
52315-07-8		i i		

Leyenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

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

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Cipermetrina (52315-07-8)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	VALOR	UNIDADES
Cypermethrin	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	0.04	μg/l
	21 d NOEC	Peces	0.03	μg/l
	96 h NOEC	Algas	1.3	mg/L

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

biodegradable.

Cipermetrina: La sustancia tiene potencial de bioconcentración. Bioacumulación

Movilidad Cipermetrina: Inmóvil; No se espera que llegue a las aguas subterráneas.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos

Está prohibida la eliminación incorrecta del exceso de plaquicida, mezcla de rocío o producto del enjuague. Si estos desperdicios no pueden eliminarse siguiendo las

Página 7/9

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

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 Plaguicidas, Registrado ante la SEMARNAT. Para más información sobre el plan de manejo, visite http://campolimpio.org.mx/.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

MEX

Número ONU UN3082

Designación oficial de

transporte

0

Clase de peligro Contaminante marino

Cipermetrina

Grupo de embalaje

III

Descripción

UN3082, Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p., 9, III,

Contaminante marino (cipermetrina)

Disposiciones especiales

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

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

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.

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-0111-003-009-021

México - grado Riesgo moderado, grado 2

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

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	1000 kg/yr
7.1101100	5000 kg/vr	

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
Cipermetrina 52315-07-8			Х		Х	Х	Х	Х

	4
16. OTRA INFORMACIO	781
ID. UTRA INFURIMACIO	JIN

Peligros para la salud humana 2	Inflamabilidad 3	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -
 Peligros para la salud humana 2*	Inflamabilidad 3	riesgo físico 0	Protección personal X

^{*}Indica un peligro crónico para la salud.

NFPA / HMIS leyenda Muy graves = 4; graves = 3; moderado = 2; leve = 1; mínima = 0

Fecha de revisión: 10/06/2021

Motivo de la revisión: número de emergencia, código de producto, 14, 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