# Hojas de seguridad

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PATRON ULTRA

FDS n°: 7728-MX-A Fecha de revisión: 2017-03-27

Format: MX Versión 1



## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre del producto PATRON ULTRA

Otros medios de identificación

Código del Producto 7728-MX-A

Sinónimos IMIDACLOPRID: (2E)-1-[(6-cloro-3-piridinil) metil]-N-nitro-2-imidazolidinimina (nombre

CAS); (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (nombre IUPAC)

Ingrediente(s) activo(s) Imidacloprid

Fórmula C9H10CIN5O2 (Imidacloprid)

Familia química Neonicotinoide

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Insecticida Uso recomendado:

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 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

Información de México

Policía Federal de Caminos 062 Cuerpo de bomberos 068 Cruz Roja 065

Protección Civil 01 800 004 1300 PROFEPA = Procuraduría Federal 01 800 776 3372

de Protección al Ambiente SETIQ [Sistema de Emergencias en

Transporte para la Industria Química1

Desde cualquier lugar de la República Mexicana: 01 800 002 1400 (24 horas) En la Ciudad de México y el área metropolitana: 01 (55) 5559 1588

045 55 4194 0157 En caso de derrames llamar a COTRA (Comisión de Transportes y

Almacenes):

Angeles Verdes (si hay lesionados) 078

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Página 1/9

FDS n°: 7728-MX-A Format: MX

Fecha de revisión: 2017-03-27 Versión 1

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Carcinogenicidad Categoría 2

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

## Información general de emergencia

## Peligro

#### Indicaciones de peligro

H350 - Puede provocar cáncer

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



## Consejos de prudencia - Prevención

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Consejos de prudencia - Respuesta

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

## Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave

## Consejos de prudencia - Eliminación

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

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Familia química

Neonicotinoide.

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Imidacloprid	138261-41-3	0.35

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,

Página 2/9

FDS n°: 7728-MX-A Format: MX

Fecha de revisión: 2017-03-27

Versión 1

luego continúe enjuagando los ojos. Consulte a un centro de información toxicológica o un

médico para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Quitar la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con agua abundante durante Contacto con piel

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

solicitar indicaciones para el tratamiento.

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

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

orientación sobre el tratamiento. Si la persona puede, haga que beba agua a sorbos. 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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen.

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

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.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción espuma, Dióxido de carbono (CO2), polvo seco, agua pulverizada.

Peligros específicos del producto No hay información disponible

auímico

Propiedades explosivas

Sensibilidad a impactos mecánicos No aplica. Sensibilidad a descargas estáticas No aplica.

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 COTRA (COMISIÓN DE TRANSPORTES Y ALMACENES) 045 55 41940157 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 COTRA (Comisión de Transportes y

Almacenes) 045 55 4194 0157.

Precauciones ambientales Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

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). Para materiales secos evite la formación de polvo, utilizando un compuesto de barrido en húmedo o agua. Posteriormente cubra el derrame con el material absorbente desde las

orillas hacia adentro.

Página 3/9

FDS n°: 7728-MX-A

Format: MX Fecha de revisión: 2017-03-27

Versión 1

## Métodos de limpieza

En su caso, 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 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

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. Maneje el producto solamente en sistemas cerrados o en áreas provistas de ventilación con extracción adecuada. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lavar bien después de la manipulación. Consulte la sección 8.

Almacenamiento Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No use o almacene cerca del calor,

llamas abiertas o fuentes de ignición. Almacenar únicamente en su envase original.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales.

Productos incompatibles Ácidos fuertes, Bases fuertes, Agentes oxidantes fuertes.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Este producto, como se provee, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición laborales establecidos por los organismos reguladores específicos de la región

## 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 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 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.

Página 4/9

FDS n°: 7728-MX-A Format: MX

Fecha de revisión: 2017-03-27

Versión 1

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

Pellets Aspecto Estado físico Sólido Color Café Cítrico Olor

**Umbral** olfativo No hay información disponible

5.72

Punto de fusión/punto de No hay información disponible

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible Punto de inflamación No hay información disponible 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 No hay información disponible

Densidad 0.4464 g/mL

No hay información disponible Gravedad específica Solubilidad en agua No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de reparto Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática 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 No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones No hay información disponible.

Riesgo de polimerización No existe riesgo de polimerización.

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo. Manténgalo alejado de llamas abiertas, superficies calientes y de fuentes

de ignición.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes, Bases fuertes, Agentes oxidantes fuertes. Productos de descomposición No se conocen de acuerdo con la información proporcionada.

peligrosos

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Debido a la falta de datos toxicológicos disponibles sobre esta formulación, los datos de Toxicidad Aguda Estimada (TAE) presentados a continuación se basan en la Norma Oficial Mexicana para el etiquetado (NOM-232-SSA1-2009). Información del producto

DL50 Oral > 5000 mg/kg (Toxicidad aguda calculada estimado - TAE)

Página 5/9

FDS n°: 7728-MX-A

Format: MX

Fecha de revisión: 2017-03-27 Versión 1

**DL50 Dermal** > 5000 mg/kg (Toxicidad aguda calculada estimado - TAE) CL50 Inhalación 428 mg/L (4 h) (Toxicidad aguda calculada estimado - TAE)

Lesiones oculares graves/irritación Formulación similar: Ligeramente irritante.

Corrosión o irritación cutáneas Formulación similar: No irritante. Sensibilización Imidacloprid: No sensibilizante.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

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

#### Toxicidad crónica

Un estudio de toxicidad subcrónica dermal con imidacloprid a la dosis límite, no mostró efectos locales ni sistémicos. En un estudio inhalatorio de 4 semanas, las ratas expuestas a polvo de imidacloprid mostraron signos de pérdida de peso, disminución en el peso del corazón y el timo, incremento en el peso del hígado e inducción de las oxidasas hepáticas de función mixta. En los estudios crónicos dietarios de imidacloprid en perros y ratas, se observaron efectos a altas dosis incluyendo disminución en el consumo de alimento, incremento en el peso del hígado, elevación en la bioquímica sérica, incidencia y alteración de la tiroides. No hay evidencia de carcinogenicidad, genotoxicidad, mutagenicidad o efectos de teratogenicidad de imidacloprid. En un estudio de neurotoxicidad aguda oral con imidacloprid usando ratas, el NOEL para actividad motora y locomotora fue de 42 mg/kg en machos. En un estudio subsecuente el NOEL para hembras fue de 20 mg/kg. Todos los signos clínicos y del comportamiento neuronal fueron atribuidos a la toxicidad colinérgica aguda, con completa recuperación dentro de los 7 días. En un estudio de detección de neurotoxicidad de 13 semanas, el imidacloprid causó cambios en el comportamiento neuronal en machos a la dosis más alta (3027 ppm). No hubo hallazgos micropatológicos de correlación en músculo o tejido neuronal en ninguno de los animales. El NOEL para

neurotoxicidad por imidacloprid fue de 3027 ppm. Imidacloprid: No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

Mutagenicidad Carcinogenicidad Imidacloprid: Puede provocar cáncer

Efectos neurológicos Imidacloprid: Efectos Neuroconductuales ligeros a altas dosis. Toxicidad reproductiva Imidacloprid: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

Toxicidad para el desarrollo Imidacloprid: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales. STOT - exposición única No hay información disponible. STOT - exposición repetida No hay información disponible. Efectos sobre los órganos diana Imidacloprid: Tiroides, hígado

Efectos neurológicos Imidacloprid: Efectos Neuroconductuales ligeros a altas dosis.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Imidacloprid		Group 2A		2 9 7
138261-41-3				

#### Levenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# **Ecotoxicidad**

Imidacloprid (138261-41-3)						
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	VALOR	UNIDADES		
Imidacloprid	96 h CL50	Peces	211	mg/L		
	48 h CE50	Daphnia	85	mg/L		
	DL50	Abeja	0.0039	μg/abeja		
	DL50 Oral	Cordorniz	152	mg/kg		

Página 6/9

FDS n°: 7728-MX-A

Format: MX

Fecha de revisión: 2017-03-27

Versión 1

Nombre de la sustancia	Toxicidad en algas	Toxicidad para peces	Toxicidad para Daphnia y otros invertebrados acuáticos
Butilhidroxitolueno (BHT) 128-37-0	72 h EC50: = 6 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 72 h EC50: > 0.42 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	48 h LC50: = 5 mg/L (Oryzias latipes)	

Persistencia y degradabilidad Imidacloprid: no se hidroliza fácilmente. No fácilmente biodegradable.

Bioacumulación Imidacloprid: No se espera bioacumulación.

Movilidad Imidacloprid: Moderadamente móvil.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No aplicable

MEX

Número ONU UN3077

Designación oficial de

transporte

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

Clase de peligro Contaminante marino

, . . .

Grupo de embalaje

Imidacloprid

Descripción

UN3077, Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. 9, III,

Contaminante marino

Disposiciones especiales

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

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de datos de seguridad (SDS) se ha preparado para su uso sólo en México. Consulte el final de esta sección para obtener información de México. Cualquier otra información de esta sección no es aplicable a México.

## Regulaciones federales de los EE. UU

## **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Página 7/9

FDS n°: 7728-MX-A

Format: MX Fecha de revisión: 2017-03-27

Versión 1

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud Sí Peligro crónico para la salud Sí Peligro de incendio No Peligro de liberación repentina de presión No Peligro de reactividad No

<u>Ley del Agua Limpia</u>
Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

<u>CERCLA</u>
Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

# Regulaciones estatales de los EE. UU

<u>Proposición 65 de California</u> Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

## Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Este producto no contiene ninguna sustancia que figure en las regulaciones estatales sobre el derecho a saber

## Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA (Estado s Unidos)	DSL (Canadá)	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)
Imidacloprid 138261-41-3			X		×		X	

	Nombre de la sustancia	Registro de Emisiones y	Registro de Emisiones y		
-		Transferencias de Contaminantes -	Transferencias de Contaminantes -		
-		Umbral de reporte de fabricación,	Umbral de reporte de emision		
-		proceso o use (kg/año)	(kg/año)		
Ī	Imidacloprid	500	500 kg/yr		
-		5000 kg/yr			

Información de México

Página 8/9

FDS n°: 7728-MX-A Format: MX

Fecha de revisión: 2017-03-27

Versión 1

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-0199-363-057-0.35

16. OTRA INFORMACIÓN					
NFPA	Peligros para la salud	Inflamabilidad 1	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -	
HMIS	Peligros para la salud humana 1	Inflamabilidad 1	riesgo físico 0	Protección personal X	
NFPA / HMIS leyenda	Muy graves = 4; graves = 3; moderado = 2; leve = 1; mínima = 0				

Fecha de revisión: 2017-03-27 Motivo de la revisión: Cambio de formato

#### 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.

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