HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

F7214 RTU Herbicide

FDS n°: FO004336-A Fecha de revisión: 2019-11-19

Format: NA





1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto F7214 RTU Herbicide

Otros medios de identificación

Código del producto FO004336-A

Sinónimos QUINCLORAC: ácido 3,7-dicloroquinolina-8-carboxílico; Ácido

3,7-dicloro-8-quinolincarboxílico,

, SULFENTRAZONE (FMC 97285): 2

. 4'-dicloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)

metanosulfonanilida (nombre IUPAC); N-[2,4-dicloro-5-[4-

(difluorometil)-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il] fenil] metanosulfonamida

(nombre CAS)

Ingrediente(s) activo(s) Quinclorac, Sulfentrazone

Familia química Derivado de quinolina, Triazolinonas

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Herbicida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Dirección del proveedor

FMC Corporation Walnut Street

Philadelphia, PA 19104

(215) 299-6000 (Información General)

SDS-Info@fmc.com par (E-Mail Información General)

<u>Teléfono de emergencia</u> Emergencias médicas:

1 800/331-3148 (EE. UU. Y Canadá)

1 651/632-6793 (Todos los demás países - Recolección)

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o accidentes, llame al:

1 800/424-9300 (CHEMTREC - USA) 1 703/741-5970 (CHEMTREC - International) 1 703/527-3887 (CHEMTREC - Alternativo)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

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

Versión 1

Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)

Categoría 4

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Atención

Indicaciones de peligro

H332 - Nocivo en caso de inhalación



Consejos de prudencia - Prevención

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

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

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

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

No se identificaron riesgos no clasificados.

Otra información

No hay información disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química

Derivado de quinolina, Triazolinonas.

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Quinclorac	84087-01-4	0.06
Sulfentrazone	122836-35-5	0.02

Los sinónimos se indican en la sección 1.

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

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.

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

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

para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Inhalación Salga al aire libre. Si la persona no respira, llame a algún servicio médico de emergencia y

luego provéale respiración artificial, preferentemente boca a boca si es posible. Consulte a

un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el

Versión 1

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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen.

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

Aplicar un tratamiento sintomático

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

Polvo químico seco, Dióxido de carbono (CO₂). Incendio pequeño

Incendio grande Agua pulverizada, Espuma.

Medios de extinción no apropiados Evite chorros de manguera.

Peligros específicos del producto

químico

No se conocen

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

No hay información disponible. 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. Aísle la zona del incendio. Desaloje en contra del viento.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Aislar y colocar letreros en el área del derrame. Retire todas las fuentes de ignición.

Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Para

proteccion personal ver seccion 8.

Otros Para mayores instrucciones de limpieza llamar a la línea directa de emergencia de FMC

que se enumera en la Sección "Identificación del Producto y de la Compañía" más arriba.

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.

Hacer un dique para contener el derrame y absorber con incombustibles absorbente como Métodos de contención

arcilla, arena o tierra. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Limpie y neutralice el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con agua y

jabón. Absorber el producto del enjuague y agregarlo al desperdicio recolectado. 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 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

contamine otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante el almacenamiento o

la eliminación en común.

Almacenamiento Mantenga el producto alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de

ignición. Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgalo fuera del

Versión 1

alcance de los niños y animales. Conserve el producto únicamente en su recipiente

original.

Materiales incompatibles No se conocen

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región

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.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los ojos Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección del cuerpo y de la piel Usar camisa de manga larga, pantalón largo, calcetines, zapatos y guantes. .

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 Si se exceden los límites de exposición o se presenta irritación, se deberán usar equipos

de protección respiratoria aprobados por NIOSH/MSHA. La protección respiratoria se

proporcionará de acuerdo con las regulaciones locales vigentes .

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

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto solución acuosa

Estado físicoLíquidoColorIncoloroOlorjabonoso

Umbral olfativo pHNo hay información disponible
8.66 (1.13% disolución en agua)

Punto de fusión/punto de > 0 °C / 32 °F

congelación

Punto / intervalo de ebullición > 100 °C / 212 °F Punto de inflamación > 100 °C / 212 °F > 100 °C / 212 °F

Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)
Límite de inflamabilidad en el aire

No hay información disponible
No hay información disponible

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 Density = 8.3655 lb/gal

Gravedad específicas No hay información disponible

Página 4/10

F7214 RTU Herbicide

FDS n°: FO004336-A Fecha de revisión: 2019-11-19

Versión 1

Soluble en agua Solubilidad en agua

No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación

No hay información disponible Temperatura de descomposición

Viscosidad, cinemática 11.3 centistokes at 20.6°C and 9.6 centistokes at 40.6°C, determined using a Brookfield

DV-I Prime viscometer with spindle number 1 at 100 rpm.

Viscosidad, dinámica No hay información disponible

Propiedades explosivas No explosivo **Propiedades comburentes** No oxidante

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 Posibilidad de reacciones

peligrosas

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento. Ninguna durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles Productos de descomposición

peligrosos

Calor, llamas y chispas No se conocen.

No se conocen.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral > 2000 mg/kg (rata) > 2000 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** > 2.13 mg/L 4 hr (rata) CL50 Inhalación

Lesiones oculares graves/irritación Moderadamente irritante (conejo).

ocular

Corrosión o irritación cutáneas No irritante (conejo).

Sensibilización No sensibilizante para ratones (LLNA).

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Síntomas de sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, mareo, cansancio, náuseas y

vómitos.

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

Toxicidad crónica Quinclorac: la exposición prolongada causó disminución del peso corporal, aumento de la

enzima hepática y nefritis intersticial crónica focal.

Sulfentrazone Exposición prolongada causa la disminución del contenido de hemoglobina y

hematocrito, y el aumento de peso del bazo. En estudios con animales, se observó

hematopoyesis extramedular esplénica a altas dosis.

Mutagenicidad Quinclorac, Sulfentrazone: No se muestra genotoxicidad en estudios de laboratorio con

animales

Carcinogenicidad Quinclorac, Sulfentrazone No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios de laboratorio

con animales

Efectos neurológicos Quinclorac No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

Versión 1

Sulfentrazone: Los signos clínicos de neurotoxicidad en animales de laboratorio se

observaron a dosis elevadas

Toxicidad reproductivaQuinclorac, Sulfentrazone. No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

Toxicidad para el desarrollo Quinclorac. No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

Sulfentrazone: El peso del feto disminuyó; osificación esquelética retrasada observado a

dosis maternas no tóxicas son efectos reversibles y se establece una relación

dosis-respuesta; malformaciones observadas en los fetos a dosis tóxicas para la madre y compatible con el modo de acción de los inhibidores de la oxidasa protoporphyrongen.

STOT - exposición única STOT - exposición repetida No está clasificado.

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 Hígado, riñón, Sistema hematopoyético

Quinclorac No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

Sulfentrazone: Los signos clínicos de neurotoxicidad en animales de laboratorio se

observaron a dosis elevadas

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Quinclorac (84087-01-4)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	Valor	Unidades
Quinclorac	72 h CE50	Algas	6.53	mg/L
	48 h CE50	Daphnia	29.8	mg/L
	96 h CL50	Peces	>100	mg/L
	21 d NOEC	Crustáceos	50.4	ma/L

Sulfentrazone (122836-35-5)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	Valor	Unidades
Sulfentrazone	72 h CE50	Algas	32.8	mg/L
	48 h CE50	Crustáceos	60.4	mg/L
	96 h CL50	Peces	94	mg/L
	21 d NOEC	Peces	5.9	mg/L
	21 d NOEC	Crustáceos	0.51	ma/L

Nombre de la sustancia	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos
Tolueno	72 h EC50: = 12.5 mg/L	96 h LC50: 11.0 - 15.0 mg/L	48 h EC50: 5.46 - 9.83 mg/L
108-88-3	(Pseudokirchneriella subcapitata)	(Lepomis macrochirus) static 96 h	(Daphnia magna) Static 48 h EC50:
	static 96 h EC50: > 433 mg/L	LC50: 14.1 - 17.16 mg/L	= 11.5 mg/L (Daphnia magna)
	(Pseudokirchneriella subcapitata)	(Oncorhynchus mykiss) static 96 h	
		LC50: 15.22 - 19.05 mg/L	
		(Pimephales promelas) flow-through	
		96 h LC50: 5.89 - 7.81 mg/L	
		(Oncorhynchus mykiss)	
		flow-through 96 h LC50: 50.87 -	
		70.34 mg/L (Poecilia reticulata)	
		static 96 h LC50: = 12.6 mg/L	
		(Pimephales promelas) static 96 h	
		LC50: = 28.2 mg/L (Poecilia	
		reticulata) semi-static 96 h LC50: =	
		5.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	
		semi-static 96 h LC50: = 54 mg/L	
		(Oryzias latipes) static	
2-Amino etanol	72 h EC50: = 15 ma/L	96 h LC50: 114 - 196 ma/L	48 h EC50: = 65 mg/L (Daphnia

Versión 1

			VEISIOII
141-43-5	(Desmodesmus subspicatus)	(Oncorhynchus mykiss) static 96 h	magna)
		LC50: 300 - 1000 mg/L (Lepomis	
		macrochirus) static 96 h LC50: =	
		227 mg/L (Pimephales promelas)	
		flow-through 96 h LC50: = 3684	
		mg/L (Brachydanio rerio) static 96 h	
		LC50: > 200 mg/L (Oncorhynchus	
		mykiss) flow-through	
Polyethylene glycol		24 h LC50: > 5000 mg/L (Carassius	
25322-68-3		auratus)	
Propilenglicol	96 h EC50: = 19000 mg/L	96 h LC50: 41 - 47 mL/L	48 h EC50: > 1000 mg/L (Daphnia
57-55-6	(Pseudokirchneriella subcapitata)	(Oncorhynchus mykiss) static 96 h	magna) Static 24 h EC50: > 10000
		LC50: = 51400 mg/L (Pimephales	mg/L (Daphnia magna)
		promelas) static 96 h LC50: = 51600	
		mg/L (Oncorhynchus mykiss) static	
		96 h LC50: = 710 mg/L (Pimephales	
		promelas)	
Citric acid		96 h LC50: = 1516 mg/L (Lepomis	72 h EC50: = 120 mg/L (Daphnia
77-92-9		macrochirus)	magna)
Magnesium Chloride	72 h EC50: > 82.7 mg/L	96 h LC50: 1970 - 3880 mg/L	48 h EC50: = 140 mg/L (Daphnia
7786-30-3	(Pseudokirchneriella subcapitata)	(Pimephales promelas) static 96 h	magna) Static 24 h EC50: = 1400
		LC50: = 4210 mg/L (Gambusia	mg/L (Daphnia magna)
		affinis) static	

Persistencia y degradabilidad Sulfentrazone, Quinclorac: Persistente. No hidrolizan fácilmente. No fácilmente

biodegradable.

Bioacumulación Sulfentrazone, Quinclorac: No se bioacumula.

Movilidad Sulfentrazone, Quinclorac: Móvil. Tiene potencial para llegar a las aguas subterráneas.

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.

Embalaje contaminado

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales. Para la eliminación del envase consulte las instrucciones de la etiqueta. No vuelva a usar o rellenar este envase.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Este material no es un material peligroso basado en el Departamento de EEUU de 49

partes CFR 100 a 185.

TDG

Número ONU UN3082

Designación oficial de Sust

transporte

Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p.

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

Contaminante marino Sulfentrazone.

Descripción UN3082, Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Sulfentrazona), 9, III,

contaminante marino

ICAO/IATA

Número ONU UN3082

Designación oficial de

transporte

Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p.

Versión 1

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

Descripción UN3082, Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Sulfentrazona), 9, III,

contaminante marino

IMDG/IMO

Número ONU UN3082

Designación oficial de Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje III

Contaminante marino Sulfentrazone

Descripción UN3082, Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Sulfentrazona), 9, III,

contaminante marino

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la saludSíPeligro de incendioNoPeligro de liberación repentina de presiónNoPeligro de reactividadNo

Ley de Agua Limpia

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

	· · - /			
Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Tolueno 108-88-3	1000 lb	X	Х	X

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas
Tolueno 108-88-3	1000 lb 454 kg	

Información de FIFRA

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo con las leyes federales para los plaguicidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación y de la información de peligros exigidos para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de sustancias químicas que no son plaguicidas en el área de trabajo. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:

PRECAUCIÓN

Dañino si se inhala, se traga o se absorbe a través de la piel. Causa irritación moderada de los ojos. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o ir al baño. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Mantenga a los niños y las mascotas fuera del área tratada hasta que los aerosoles se hayan secado. Este producto es tóxico para los invertebrados marinos / estuarinos.

Versión 1

Regulaciones estatales de los EE. UU

Proposición 65 de California

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

	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)
Quinclorac 84087-01-4		X	X		X	X	Х	X

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)
Tolueno	1000 5000 kg/yr	1000 kg/yr

16. OTRA INFORMACIÓN				
NFPA	Peligros para la salud humana 1	Inflamabilidad 1	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -
HMIS	Peligros para la salud humana 1*	Inflamabilidad 1	Peligro 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: 2019-11-19
Motivo de la revisión: Liberación inicial

Exención de Garantías

FMC Corporation cree que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y declaraciones) son exactas a partir de la fecha del presente. NINGUNA GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SE HACE SOBRE LA INFORMACIÓN SE INDICA. La información aquí contenida se refiere únicamente al producto especificado, y no puede ser aplicable cuando dicho producto se utiliza en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El uso de este producto está regulado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA). Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiqueta. Además, dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, empresa FMC renuncia expresamente a cualquier y toda

F7214 RTU Herbicide

FDS n°: FO004336-A

Fecha de revisión: 2019-11-19

Versión 1

responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados de cualquier uso de los productos o dependencia de dicha información.

Preparado Por

FMC Corporation
FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad