



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.1 2021/03/22 50000011 Fecha de la primera emisión: 2019/02/18

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUBSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto : METSULFURON METHYL TECHNICAL

Otros medios de identificación : DPX-T6376 Tech

Metsulfuron methyl Tech

DPX-T6376 (Metsulfuron methyl) Technical METSULFURON-METHYL TECHNICAL

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC Corporation

Domicilio : 2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

(011) 5984-3700

Número de teléfono en caso de emergencia:

Argentina: 54-1159839431 (CHEMTREC); All other countries: +1 651 / 632-6793 (Collect)

Número de Emegencia Médica:

Hospital Nacional Prof. Alejandro Posadas, Centro Nacional de Intoxicaciones. (Toxicologica) - 0800- 333 -0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648

Hospital de Niños Ricardo Gutierrez, Unidad de Toxicologia. (Toxicológica) - 0800-444-8694 / (011) 4962-6666 / (011) 4962-2247

Hospital General de Agudos J. A. Fernández ,Unidad de Toxi-cologia. (Toxicológica) - (011) 4808-2655 / (011) 4808-2606

TAS ,Toxicología , Asesoramiento y Servicios. (Toxicológica) - 0800-888-8694 / (0341) 4242727

Bomberos (General) – 100; Policia (General) – 101 – 911; Defensa Civil (General) – 103

Emergencias médicas (General) - 107

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Herbicida Restricciones de uso : Herbicida

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 5

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) :

para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro

¥2>

Palabra de advertencia : Atención

METSULFURON METHYL TECHNICAL



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.1 2021/03/22 50000011 Fecha de la primera emisión: 2019/02/18

Indicaciones de peligro : H333 Puede ser nocivo si se inhala.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P273 No dispersar en el medio ambiente.

Intervención:

P304 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se

encuentra mal.

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimi-

nación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Sustancia

Nombre de la substancia : METHYL 2-(4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-

YLCARBAMOYLSULFAMOYL)BENZOATE

CAS No. : No asignado

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-	74223-64-6	>= 90 -<= 100
ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid		

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.

No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

En caso de contacto con los

ojos

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.1 2021/03/22 50000011 Fecha de la primera emisión: 2019/02/18

Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

En caso de ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Puede ser nocivo si se inhala.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción inapro-

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

óxidos de azufre

Métodos específicos de ex-

tinción

El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección espe-

cial para los bomberos

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la

lucha contra incendios.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal.

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

Asegure una ventilación apropiada.

Precauciones medioambien-

tales

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Neutralícese con caliza, solución álcali o amoníaco.

Recoja y transfiera a contenedores debidamente etiquetados

sin crear polvo.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.1 2021/03/22 50000011 Fecha de la primera emisión: 2019/02/18

minación.

Neutralícese con caliza, solución álcali o amoníaco.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y ex-

plosiones

Evite la formación de polvo.

Provea ventilación por extracción adecuada en aquellos luga-

res en los que se forma polvo.

Consejos para una manipu-

lación segura

: Evite la formación de partículas respirables.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción

Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Materias a evitar : No lo almacene conjuntamente con ácidos.

Información adicional sobre estabilidad en almacena-

miento

Consérvelo en un lugar seco.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Protección personal

Protección respiratoria : <** Phrase language not available: [1X] CUST -

N08.00300072 **>

Protección de las manos

Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.1 2021/03/22 50000011 Fecha de la primera emisión: 2019/02/18

Protección de la piel y del

cuerpo

: Traje protector impermeable al polvo

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de traba-

jo.

Medidas de higiene : No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Sólido cristalino, polvo

Color : crema

Olor : ligero, similar a un éster

pH : 3,9 (20 °C)

Concentración: 10 g/l

Punto de fusión/rango : 158 °C

Punto de inflamación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : No sostiene la combustión.

Autoignición : 410 °C

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

Densidad : 1,47 g/cm3

Densidad aparente : 330 kg/m3<** Phrase language not available: [1X] CUST -

FMC09 000000025 **>

Solubilidad

Hidrosolubilidad : 9,5 g/l (25 °C)

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Pow: 0,018

log Pow: -1,74

Temperatura de descomposi-

ción

aprox. 140 °C

Propiedades explosivas : No explosivo





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.1 2021/03/22 50000011 Fecha de la primera emisión: 2019/02/18

Propiedades comburentes : <** Phrase language not available: [1X] CUST -

FMC09 000000009 **>

Energía mínima de ignición : 0,05 mJ

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que se deben

evitar

Calor, llamas y chispas. Formación de polvo

Materiales incompatibles : Ácidos y bases fuertes

Agentes oxidantes fuertes

No aplicable

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Puede ser nocivo si se inhala.

Producto:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 5,37 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Componentes:

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,3 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Especies : Conejo





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.1 2021/03/22 50000011 Fecha de la primera emisión: 2019/02/18

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Mutagenicidad de células : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutá-

germinales - Valoración geno.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Carcinogenicidad - Valora : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto car-

ción ninógeno.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Toxicidad para la reproduc- : El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

ción - Valoración dad reproductiva





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

2021/03/22 50000011 Fecha de la primera emisión: 2019/02/18 1.1

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Especies Rata Vía de aplicación Oral

Síntomas Disminución del peso corporal

Especies Conejo

Contacto con la piel Vía de aplicación Irritación de la piel Síntomas

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 150 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 120 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Lemna minor (lenteja de agua)): 0,00036 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

CE50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 0,066 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.1 2021/03/22 50000011 Fecha de la primera emisión: 2019/02/18

Factor-M (Toxicidad acuática: 1

crónica)

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50 (gusanos): > 1.000 mg/kg

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

(Apis mellifera (abejas)): 50 µg/abeja

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Componentes:

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Coeficiente de partición: (n- : log Pow: -1,7 (25 °C)

octanol/agua) pH: 7

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3077





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.1 2021/03/22 50000011 Fecha de la primera emisión: 2019/02/18

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte N.O.S.

(Metsulfuron-methyl)

Clase : 9

Riesgo secundario : ENVIRONM.

Grupo de embalaje : III

Etiquetas : 9 (ENVIRONM.)

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3077

Designación oficial de trans- : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

porte

(Metsulfuron-methyl)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : VARIOS
Instrucción de embalaje : 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte N.O.S.

(Metsulfuron-methyl)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : F-A, S-F

Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas esencia- : No aplicable

les para la elaboración de estupefacientes.

Regulaciones internacionales

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:





Versión 1.1	Fecha de revisión: 2021/03/22		imero de HDS: 000011	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 2019/02/18
TCSI		:	En o de conformio	dad con el inventario
TSCA		:	El producto contie tra(n) en el invent	ene una(s) sustancia(s) que no se encuen- ario de la TSCA.
AICS		:	No está en cumpl	imiento con el inventario
DSL		:	Este producto contiene los siguientes componentes que no se encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.	
			2-(4-Methoxy-6-m benzoic acid	nethyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)
ENCS		:	No está en cumpl	imiento con el inventario
ISHL		:	No está en cumpl	imiento con el inventario
KECI		:	No está en cumpl	imiento con el inventario
PICCS		:	No está en cumpl	imiento con el inventario
IECSC		:	En o de conformio	dad con el inventario
NZIoC		:	En o de conformio	dad con el inventario

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización: KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea: LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.1 2021/03/22 50000011 Fecha de la primera emisión: 2019/02/18

para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Exoneración

FMC Sociedad cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Sociedad para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Sociedad. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Sociedad, FMC Sociedad renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

AR / 1X