HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CAPAZ MTZ

FDS n°: 6351-3-A

Fecha de revisión: 2016-05-26

Format: NA Versión 1.03



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre del producto CAPAZ MTZ

Otros medios de identificación

Código del Producto 6351-3-A

Sinónimos SULFENTRAZONA (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) Metribuzin: 4-amino-6-terc-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona;

4-amino-6-(1,1-dimetiletil)-3-(metiltio)-1,2,4-triazin-5 (4H)-ona

Ingrediente(s) activo(s) Sulfentrazona, Metribuzin

Familia química Triazolinones

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Herbicida

Restricciones de uso Utilice según lo recomendado por la etiqueta

Dirección del fabricante

FMC Corporation Walnut Street

Philadelphia, PA 19104

(215) 299-6000 (Información General)

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

Teléfono de emergencia

Para fuegos, incendios, derrame o accidentes de emergencia, llame al:

1+800.424.9300 (CHEMTREC - U.S.A.)

1+ 703.527.3887 (CHEMTREC - Llamada por cobrar - Otros Paises)

Emergencias Médicas:

1 (800) 331-3148 (PROSAR - USA & Canada)

1 (651) 632-6793 (PROSAR - Otros Paises - Llamada por cobrar)

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)

Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2

Versión 1.03

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

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

- H318 Provoca lesiones oculares graves
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H373 Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida



Consejos de prudencia - Prevención

- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara
- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Consejos de prudencia - Respuesta

P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

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

Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

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

No se identificaron riesgos no clasificados.

Otra información

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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química

Triazolinones.

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Metribuzín	21087-64-9	28.7
Sulfentrazone	122836-35-5	18
Caolín	1332-58-7	20-30
Tolueno	108-88-3	1-5

Los sinónimos se indican en la sección 1.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Versión 1.03

Contacto con ojos Mantenga los ojos abiertos y enjuaque lenta y suavemente con agua durante 15-20

minutos. Si utiliza lentes de contacto, quíteselas 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.

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

> administre respiración artificial, preferiblemente 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 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 administrar nada por la boca a una persona inconsciente

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos sobre el sistema nervioso central.

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

Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo seco. Agua pulverizada.

Peligros específicos del producto

auímico

Propiedades explosivas

Sensibilidad a impactos mecánicos No es sensible. Sensibilidad a descargas estáticas No es sensible.

Equipo de protección y precauciones para bomberos Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

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

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

Partículas finamente dispersas pueden formar mezclas explosivas en el aire.

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.

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

Métodos de contención Utilizar un compuesto húmedo o agua para evitar la formación de polvo al barrer.

Métodos de limpieza Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar y

neutralizar el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con agua clorinada y jabón. Absorber el producto del enjuaque y agréguelo 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

Manipulación No contaminar otros pesticidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante almacenamiento o

eliminación en común.

Versión 1.03

Almacenamiento Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgalo de llamas

abiertas, superficies calientes y de fuentes de ignición. Mantener fuera del alcance de los

niños y animales. Almacénelo en el envase original.

Productos incompatibles No se conocen

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	México
Metribuzín (21087-64-9)	TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³	-
Caolín (1332-58-7)	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	Mexico: TWA 10 mg/m ³ Mexico: STEL 20 mg/m ³
Tolueno (108-88-3)	TWA: 20 ppm	TWA: 200 ppm Ceiling: 300 ppm	IDLH: 500 ppm TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m³	Mexico: TWA 50 ppm Mexico: TWA 188 mg/m ³
Nombre de la sustancia	Columbia Británica	Quebec	Valor de exposición promedio ponderado en el tiempo, Ontario (TWAEV)	Alberta
Metribuzín (21087-64-9)	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Caolín (1332-58-7)	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m³ respirable	TWA: 2 mg/m ³
Tolueno (108-88-3)	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ Skin	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m ³ Skin

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería Aplique las medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición laborales. 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 de los ojos/ cara Utilice gafas de seguridad o careta para agentes químicos durante la exposición al polvo,

salpicaduras, neblina o rociado.

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

Protección de las manos Guantes de protección

Protección respiratoria Utilizar una mascarilla con filtro durante la exposición al polvo, salpicaduras, neblina o

rociado.

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. Dúchese o 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 suministra

Versión 1.03

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Café Gránulos **Aspecto** Estado físico sólidos Color Marrón Olor Rancio

Umbral olfativo No hay información disponible No hay información disponible

No aplica Punto de fusión/punto de

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de inflamación No aplica

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 Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible Densidad de vapor

35-42 libra/pie cúbico (kilogramo/metro cúbico) **Densidad**

Gravedad específica 1.21 20

Solubilidad en aqua Dispersable en agua

No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto Temperatura de autoignición No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de descomposición 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 No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible **Densidad aparente**

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Riesgo de polimerización No existe riesgo de polimerización.

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles

Calor excesivo No se conocen.

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de carbono (COx). Óxidos de nitrógeno (NOx). Óxidos de azufre. Cloruro de

hidrógeno. Fluoruro de hidrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

DL50 Oral 5000 mg/kg (rata)

DL50 Dermal > 5000 5,000 mg/kg (rata) CL50 Inhalación > 2.09 mg/L (rata)

Lesiones oculares graves/irritación Irritante severo para los ojos.

ocular

Versión 1.03

Corrosión o irritación cutáneas Sensibilización

Toxicidad para el desarrollo

Poco o no irritante (coneio). No causa sensibilización

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Los signos de toxicidad en animales de laboratorio dados sulfentrazona incluyen

> convulsiones clónicas, ataxia, hipersensibilidad al tacto, chromorhinorrhea, tinción abdominogenital, disminución de la locomoción, lagrimeo, secreción nasal, los ojos

entrecerrados y.

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

Toxicidad crónica Sulfentrazona: Prolongada causa la exposición disminuyó el contenido de hemoglobina y

hematocrito, y el aumento de peso del bazo y hematopoyesis extramedular esplénica a

altas dosis en estudios con animales.

Sulfentrazona, Metribuzin: No genotóxico en los estudios de laboratorio Mutagenicidad

Carcinogenicidad Sulfentrazona, Metribuzin: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios de laboratorio

Efectos neurológicos Sulfentrazona: Los signos clínicos de neurotoxicidad en animales de laboratorio se observó

a dosis elevadas.

Metribuzin: Sólo se observaron efectos neuroconductuales transitoria. Toxicidad reproductiva

Sulfentrazona: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

Metribuzin: toxicidad materna (NOEL): 30 ppm, la toxicidad reproductiva (NOEL): 750 ppm.

Sulfentrazona: peso fetal 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. Pruebas de toxicidad para el desarrollo y los resultados se generaron para sulfentrazona con tolueno como

impureza. Metribuzin: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales. .

STOT - exposición única No está clasificado.

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

Efectos sobre los órganos diana Sulfentrazona: Sistema hematopoyético.

Metribuzin: Hígado, riñones, tiroides, efectos testiculares.

Efectos neurológicos Sulfentrazona: Los signos clínicos de neurotoxicidad en animales de laboratorio se observó

a dosis elevadas.

Metribuzin: Sólo se observaron efectos neuroconductuales transitoria.

No hav información disponible. Peligro de aspiración

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Tolueno		Group 3		
108-88-3				

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 50.6334% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Metribuzín (21087-64-9)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	especies	VALOR	UNIDADES
Metribuzin	48 h CE50	Daphnia	4.5	mg/L
	96 h CL50	Peces	64-76	mg/L
	DL50	Bird	100-200	mg/L
	72 h CE50	Algas	0.02	mg/L

Sulfentrazone (122836-35-5)

Versión 1.03

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	mg/L

Persistencia y degradabilidad Sulfentrazona: Persistente. No se hidroliza fácilmente. No fácilmente biodegradable.

Bioacumulación Sulfentrazona: La sustancia no tiene potencial de bioconcentración.

Movilidad Sulfentrazona: 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.

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. 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 at 49

CFR

UN3077

Ш

Transporte en 49 CFRParts 100 por 185.

TDG Clasificación a continuación sólo es aplicable cuando se envían por barco y no es aplicable

cuando a transpotación por carretera o ferrocarril.

Número ONU

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro Grupo de embalaje

Contaminante marino

Sulfentrazona, Metribuzin.

UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Sulfentrazone, Metribuzin), 9, Descripción

PGIII. Marine Pollutant

ICAO/IATA

Número ONU UN3077

Designación oficial de

transporte Clase de peligro 9 Ш

Grupo de embalaje

UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Sulfentrazone, Metribuzin), 9, Descripción

PGIII, Marine Pollutant

IMDG/IMO

Número ONU UN3077

Designación oficial de

transporte

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

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

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

Clase de peligro Grupo de embalaie Ш F-A, S-F **EmS**

Contaminante marino

Sulfentrazona, Metribuzin

Descripción UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Sulfentrazone, Metribuzin), 9,

PGIII, Marine Pollutant

Versión 1.03

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones federales de los EE. UU

SARA 313

La Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso	SARA 313 - Valores umbrales
Metribuzín - 21087-64-9	21087-64-9	28.7	1.0
Tolueno - 108-88-3	108-88-3	1-5	1.0

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

Ley del 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)

CERCLA

FIFRA Information

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 la etiqueta en el lugar de trabajo de las sustancias químicas no plaguicidas. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:

CAUTION

Harmful is swallowed. Causes moderate eye irritation.

This pesticide is toxic to marine/estuarine invertebrates.

Regulaciones estatales de los EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

Nombre de la sustancia	Prop. 65 de California
Tolueno - 108-88-3	Developmental

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Metribuzín	X	X	X
21087-64-9			
Caolín	X	X	X
1332-58-7			
Tolueno	X	X	X
108-88-3			

Versión 1.03

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)
Metribuzín 21087-64-9			Х		Х	X		X
Caolín 1332-58-7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Tolueno 108-88-3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

México - grado

Riesgo grave, grado 3

Nombre de la sustancia	Estatus de carcinogenicidad	México
Caolín		Mexico: TWA 10 mg/m ³
		Mexico: STEL 20 mg/m ³
Tolueno		Mexico: TWA 50 ppm
		Mexico: TWA 188 mg/m ³

Categoría de peligro WHMIS

D2A - Materiales muy tóxicos D2B - Materiales tóxicos



	16. OTRA INFORMACION							
NFPA	Peligros para la salud	Inflamabilidad 1	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -				
	l							

NFPA	Peligros para la salud	Inflamabilidad 1	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -
	humana 1			
HMIS	Peligros para la salud	Inflamabilidad 1	riesgo físico 0	Protección personal X
	humana 3*			

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

Fecha de revisión: 2016-05-26

Motivo de la revisión: Secciones actualizadas (M)SDS (Hojas de Datos de Seguridad de Materiales)

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

CAPAZ MTZ

FDS n°: 6351-3-A **Fecha de revisión:** 2016-05-26

Versión 1.03

dicha información.

Preparado Por

FMC Corporation
FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2016 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados. Fin de la Hoja de Datos de Seguridad