MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : MARSHAL 25 DS

Otros medios de identificación : MARSHAL 25 ST

MARSHAL 25 STD

Carbosulfano 25 wt% DS

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC Corporation

Domicilio : 2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

Dirección de correo electróni-

CO

SDS-Info@fmc.com

Número de teléfono en caso

de emergencia

+506-40003869

911

Número de Emegencia Médi-

ca

Costa Rica - Centro Nacional de Intoxicaciones - (506) 2223-

1028; 800-INTOXICA

REPÚBLICA DOMINICANA - Centro de Información de Drogas

y de Intoxicación - (809) 562-6601 Ext. 1801

El Salvador - Rosales National Hospital - (503) 2231-9262 Guatemala - Center of Toxicological Information and Assistan-

ce - (502) 2251-3560 / 2232-0735

Honduras - Hospital School - (504) 232-6105

Nicaragua - National Center of Toxicology - (505) 2289-4700

ext. 1294 cel. 8755-0983

Panama Center of Research and Information on Medications

and Toxicology (507) 523-4948

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Puede usarse solo como insecticida.

Restricciones de uso : Use según lo recomendado por la etiqueta.

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 3

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 2

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 5

MARSHAL 25 DS



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

10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021 4.0

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - expo-

sición única

Toxicidad sistémica específi-

ca de órganos blanco - Exposiciones repetidas

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1 (Sistema nervioso, Vejiga, Sistema gastrointesti-

nal, Sangre)

Categoría 1 (Sistema nervioso, Vejiga, Sistema gastrointesti-

nal, Sangre)

Categoría 1

Categoría 1

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H301 Tóxico en caso de ingestión.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H330 Mortal si se inhala.

H370 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso, Vejiga,

Sistema gastrointestinal, Sangre).

H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso, Vejiga, Sistema gastrointestinal, Sangre) tras exposiciones prolonga-

das o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia Prevención:

P260 No respirar polvos.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

ducto

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente. P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

Intervención:

P301 + P316 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar inmediatamente avuda médica de urgencia. Enjuagarse la boca. P302 + P352 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Buscar ayuda médica. P304 + P340 + P316 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

facilite la respiración. Buscar inmediatamente ayuda médica de

urgencia.

P308 + P316 EN CASO DE exposición demostrada o supues-

ta: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

el recipiente herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

El polvo puede formar una mezcla explosiva en el aire.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%
		w/w)
Carbosulfano (ISO)	55285-14-8	>= 25 - < 30
C.I. Basic Violet 1	8004-87-3	>= 1 - < 2.5

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Consulte a un médico.

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

cio.

Los síntomas de envenenamiento pueden aparecer varias

horas después.

No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : Llame inmediatamente a un médico o a un centro de informa-

ción toxicológica.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua.

Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

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.

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

MARSHAL 25 DS



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

10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021 4.0

Provoque el vómito de inmediato y llame al médico. 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. Lleve al afectado enseguida a un hospital.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos Contiene un inhibidor de la colinesterasa. Los síntomas pueden incluir náuseas, diarrea, vómitos, disminución del apetito, indigestión, calambres musculares, fatiga, insomnio, mareos,

dolor de cabeza y falta de energía. Tóxico en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Mortal si se inhala.

Provoca daños en los órganos.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

Notas especiales para un medico tratante

Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

Agentes de extinción inapro-

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligro-

sas o mezclas

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 azufre

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completamente cerrados.

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Procedimiento estándar para incendios químicos.

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.

MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

Equipo de protección especial para los bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No toque ni camine a través del material derramado. Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga.

Utilice equipo de protección personal.

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

Asegure una ventilación apropiada. Evacue al personal a zonas seguras.

Precauciones relativas al medio ambiente

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Métodos y materiales para la : contención y limpieza de derrames o fugas

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja y transfiera a contenedores debidamente etiquetados

sin crear polvo.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Evite la formación de polvo.

Provea ventilación por extracción adecuada en aquellos luga-

res en los que se forma polvo.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Evite la formación de partículas respirables.

No respire los vapores/polvo.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

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 v/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Condiciones de almacenamiento seguro Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

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.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento Consérvelo en un lugar seco.

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

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición/protección personal

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respira-

dor con un filtro aprobado.

Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las

pautas recomendadas.

Filtro tipo : Tipo de particulados

Protección de las manos

Material : Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

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

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 trabajo.

Medidas de protección : Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

No respire el polvo.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la substancia.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : polvo

MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

Color : púrpura

Olor : fenólico

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 7 - 9 (25 °C)

Concentración: 10 g/l

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : No aplicable

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

Autoignición : Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa de vapor : No aplicable

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 19 - 23 lb/scf

Solubilidad

Hidrosolubilidad : No aplicable

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 3.32

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

Propiedades explosivas : No explosivo

No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

No oxidante

Tensión superficial : No aplicable

Peso molecular : No aplicable

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 deberán

evitarse

Evite la formación de polvo. Evitar temperaturas extremas

Exposición a la humedad.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Contacto con agua o aire húmedo

Productos de descomposición :

peligrosos

El contacto con ácidos acuosos puede producir carbofurano.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Tóxico en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Mortal si se inhala.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata): 107 mg/kg

DL50(Rata): 147 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata, machos y hembras): 0.1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata): > 2,000 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de un solo contacto con la piel.

MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 185 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, hembra): 0.15 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

C.I. Basic Violet 1:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 413 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante Resultado : Irritación cutánea leve o nula.

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

C.I. Basic Violet 1:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante Resultado : Irritación ocular leve o nula

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

C.I. Basic Violet 1:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de los ojos

MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Valoración : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

C.I. Basic Violet 1:

Observaciones : Sin datos disponibles

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Sistema de prueba: Salmonella typhimurium

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Sistema de prueba: Escherichia coli

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: prueba de mutación genética Sistema de prueba: Células de hámster chino

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Sistema de prueba: Células de hámster chino

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo de aberración cromosómica

Especies: ratón Resultado: negativo

C.I. Basic Violet 1:

MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Especies : Ratón Tiempo de exposición : 2 Años

NOAEL : 2.5 mg/kg pc/día

Resultado : negativo

Especies : Rata Tiempo de exposición : 2 Años

NOAEL : 1 mg/kg pc/día

Resultado : negativo

Carcinogenicidad - Valora-

ción

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carci-

nógeno

C.I. Basic Violet 1:

Observaciones : Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de tres generaciones

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general padres: NOAEL: 1.2 mg/kg pc/día

Fertilidad: NOAEL: 1.2 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 2 mg/kg pc/día

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 2

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 5 mg/kg pc/día

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 10

Resultado: negativo

MARSHAL 25 DS



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

10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021 4.0

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad reproductiva

C.I. Basic Violet 1:

Efectos en la fertilidad Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso, Vejiga, Sistema gastrointestinal, Sangre).

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Órganos Diana : Sistema nervioso, Vejiga, Sistema gastrointestinal, Sangre La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica especifica de Valoración

órganos blanco, exposición única, categoría 1.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso, Vejiga, Sistema gastrointestinal, Sangre) tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Órganos Diana : Sistema nervioso, Vejiga, Sistema gastrointestinal, Sangre Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Especies Rata

NOAEL 2 mg/kg pc/día

Vía de aplicación Oral Tiempo de exposición : 90 days

Especies Perro

NOAEL 1.6 mg/kg pc/día

Vía de aplicación Oral Tiempo de exposición : 6 months

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

MARSHAL 25 DS



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

10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021 4.0

Información adicional

Producto:

Sin datos disponibles Observaciones

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Toxicidad para peces CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0.015 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0015 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 20 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0.00828 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0.0032 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

1.035 µg/abeja

Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Oral

0.18 µg/abeja

Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: contacto

DL50: 10 mg/kg

Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar)

C.I. Basic Violet 1:

Toxicidad para peces CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.047 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 420 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Tóxico para los organismos acuáticos.

MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

Factor-M (Toxicidad acuática: 10

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 28 % Tiempo de exposición: 28 d

Estabilidad en el agua : Observaciones: Hidroliza fácilmente.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Bioacumulación : Especies: Pez

Factor de bioconcentración (BCF): 990

Observaciones: Puede acumularse en los organismos acuáti-

cos.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 7.42

C.I. Basic Violet 1:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Observaciones: Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Componentes:

Carbosulfano (ISO):

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: inmóvil

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.

MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

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

producto químico o el contendor utilizado.

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

tierra (suelos).

Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos. Eliminar como producto no usado. Vacíe el contenido restante.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 2757

Designación oficial de trans- : PLAGUICIDA CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO

porte (Carbosulfano)

Clase : 6.1 Grupo de embalaje : II Etiquetas : 6.1

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 2757

Designación oficial de trans- : PLAGUICIDA CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO

porte (Carbosulfano)

Clase : 6.1 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : TOXICO
Instrucción de embalaje : 676

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 669

(avión de pasajeros)

Peligroso para el médio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 2757

Designación oficial de trans- : PLAGUICIDA CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO

porte (Carbosulfano)

Clase : 6.1 Grupo de embalaje : II

MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

Etiquetas : 6.1 Código EmS : F-A, S-A Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para el usuario

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.

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

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

Regulaciones internacionales

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : En o de conformidad con el inventario

TSCA : El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuen-

tra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC : No está en cumplimiento con el inventario

DSL : Este producto contiene los siguientes componentes que no se

encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

2,3-DIHYDRO-2,2-DIMETHYLBENZOFURAN-7-YL

(DIBUTYLAMINTHIO)METHYLCARBAMATE

ENCS : No está en cumplimiento con el inventario

ISHL : No está en cumplimiento con el inventario

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : No está en cumplimiento con el inventario

IECSC : No está en cumplimiento con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI : No está en cumplimiento con el inventario

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 10.08.2022

formato de fecha : aaaa/mm/dd

MARSHAL 25 DS

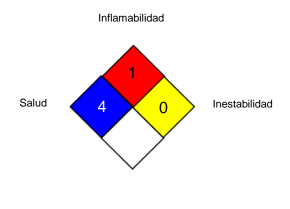


Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

Información adicional

NFPA:



Peligro especial

HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

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 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; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA

MARSHAL 25 DS



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

4.0 10.08.2022 50000359 Fecha de la primera emisión: 10.06.2021

 - 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

FMC Corporation 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 Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. 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 Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha 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.

NI / 1X