## **MARSHAL 25 DS**



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

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

#### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : MARSHAL 25 DS

Otros medios de identificación : MARSHAL 25 ST

Carbosulfan 25 wt% DS MARSHAL 25 STD

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC Corporation

Domicilio : 2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

Teléfono : (215) 299-6000

Dirección de correo electróni-

CO

SDS-Info@fmc.com

Teléfono 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

# **MARSHAL 25 DS**



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

20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023 1.0

Toxicidad aguda (Cutáneo) Categoría 5

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Categoría 1 (Sistema nervioso, Vejiga, Sistema gastrointesti-

nal, Sangre)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas

Categoría 1 (Sistema nervioso, Vejiga, Sistema gastrointesti-

nal, Sangre)

Categoría 1

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

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente acuá-

tico

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-

ción

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 ayuda médica de urgencia. Enjuagarse la boca. P302 + P352 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Buscar ayuda médica.

## **MARSHAL 25 DS**



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

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

P304 + P340 + P316 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le 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)
Carbosulfán	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.

## **MARSHAL 25 DS**



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

20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023 1.0

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

En caso de ingestión No provocar vómito sin consejo médico.

> 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 La exposición puede resultar en neurotoxicidad con síntomas que incluyen temblores, deterioro de la marcha y salivación excesiva. Los temblores pueden desaparecer con la exposi-

ción continua.

El contacto con la piel puede causar hormigueo, picazón, ardor o entumecimiento en el sitio de contacto. La inhalación puede irritar la nariz, la garganta y los pulmones. La ingestión de grandes cantidades puede provocar irritación de la gargan-

ta, náuseas, dolor abdominal y vómitos.

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- :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

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

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxi-

cos.

Óxidos de carbono óxidos de azufre

Óxidos de nitrógeno (NOx) Cianuro de hidrógeno

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

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completa-

mente cerrados.

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

## **MARSHAL 25 DS**



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

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

seguro hacerlo.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

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 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. Evacue al personal a zonas seguras.

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

Asegure una ventilación apropiada.

Precauciones relativas al medio ambiente

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 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 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 y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Condiciones de almacena-

miento seguro

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

## **MARSHAL 25 DS**



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

20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023 1.0

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

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información adicional sobre estabilidad en almacena-

miento

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 Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventila-

> ción 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

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

dor con un filtro aprobado.

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.

Frasco lavador de ojos con agua pura Protección de los ojos

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.

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

trabajar con este producto.

Medidas de higiene 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.

# **MARSHAL 25 DS**



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

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : polvo

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 : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

Autoignición : 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 : 0.3 - 0.36 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 3.32

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

## **MARSHAL 25 DS**



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

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : 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

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

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

Condiciones que deben evi-

tarse

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

El contacto con ácidos acuosos puede producir carbofurano.

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: -

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

#### Componentes:

Carbosulfán:

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

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

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

**Componentes:** 

Carbosulfán:

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:** 

Carbosulfán:

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: -

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

#### 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:

### Carbosulfán:

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 en células germinales

No clasificado según la información disponible.

### **Componentes:**

### Carbosulfán:

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: -

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:** 

Carbosulfán:

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:** 

Carbosulfán:

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: -

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

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:** 

Carbosulfán:

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

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:** 

Carbosulfán:

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:

Carbosulfán:

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:** 

Carbosulfán:

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: -

20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023 1.0

Información adicional

Producto:

Sin datos disponibles Observaciones

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

**Ecotoxicidad** 

Componentes:

Carbosulfán:

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: -

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

Factor-M (Toxicidad acuática: 10

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Persistencia y degradabilidad

**Componentes:** 

Carbosulfán:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 28 % Tiempo de exposición: 28 d

Estabilidad en el agua : Observaciones: Hidroliza fácilmente.

Potencial de bioacumulación

**Componentes:** 

Carbosulfán:

Bioacumulación : Especies: Pez

Factor de bioconcentración (BCF): 990

Observaciones: Puede acumularse en los organismos acuáti-

cos.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 7.42

C.I. Basic Violet 1:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Observaciones: Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

**Componentes:** 

Carbosulfán:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: Ligeramente móvil en el suelo

Estabilidad en suelo

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.

## **MARSHAL 25 DS**



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

20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023 1.0

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

#### 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).

Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases. Envases contaminados

> Envases lavables: Triple lavar los envases menos a 20 litros y lavar a presión los envases de 20 litros o más. Triple lavado: Agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter el agua del lavado en el tanque de mezcla, considerando este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla. Realizar este procedimiento tres veces. Lavado a presión: Accionar el dispositivo de lavado a presión por 30 segundos, considerar el volumen de agua utilizado como parte del volumen recomendado para la mezcla. Para ambos procedimientos, inutilizar el envase perforándolo en la base sin dañar la etiqueta. Envases no lavables: Los envases que no pueden ser lavados. inutilizarlos perforándolos sin dañar la etiqueta. En todos los casos, entregar los envases en puntos de recolección indica-

dos por el programa de recolección de envases local.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número ONU UN 2757

PLAGUICIDA CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO Designación oficial de trans-

porte (Carbosulfán)

Clase 6.1 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 6.1

**IATA-DGR** 

No. UN/ID UN 2757

Designación oficial de trans-PLAGUICIDA CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO

porte (Carbosulfán)

Clase 6.1 Grupo de embalaje Ш

## **MARSHAL 25 DS**



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

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

Etiquetas : TOXICO Instrucción de embalaje : 676

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 669

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 2757

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

porte (Carbosulfán)

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : II
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

## **MARSHAL 25 DS**



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

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

IECSC : No está en cumplimiento con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI : No está en cumplimiento con el inventario

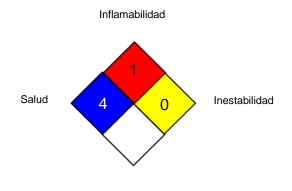
#### 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 20.02.2023

formato de fecha : dd.mm.aaaa

#### 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

# **MARSHAL 25 DS**



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

1.0 20.02.2023 50000359 Fecha de la primera emisión: 20.02.2023

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 - 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.

GT / 1X