

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES (MSDS) DELMOSTYN VPM 2,5 % EC



Fecha de actualización: 26/04/2022

1. Identificación del producto

Nombre del producto: **DELMOSTYN VPM 2.5% EC**

Proveedor: Tagros Chemicals India Ltda ,Jhaver Centre(Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road Egmore, Chennai- 600 008, India Tel +91 44 4200 7400



Importador y distribuidor: VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA

Calle 98 # 22-64 oficina 610 Teléfonos: 4897390/91.

Teléfono de emergencias a: CISPROQUIM 018000-916012 y 2886012 para Bogotá.

2. Composición/Información de los componentes

Tipo de producto: Insecticida, Concentrado Emulsionable (EC)

Ingrediente activo: Deltametrina

Nombre químico: (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-(2,2-di-bromovinyl)-2,2-

dimethylcyclopropanecarboxylate

Concentración: 25 g/L. (2,5%)

N° CAS: 52918-63-5

Nº NU: 2811



Nombre químico: Hidrocarburo aromático

Cyclohexanone Destilado anicónico

No Aniónico

Concentración: Nº CAS:

Nº EEC:

5% 108-94-1

203-631-1

6% N/A N/A

Solvente Destilado Bpt. 170-185°C

86,5% 64742-95-6 265-199-0

3. Identificación de los peligros

CUIDADO-VENENO Marca en etiqueta:

Clasificación de riesgos del producto químico: Poco Peligroso.

Efectos de un sobre-exposición agudo (por una vez)

Inhalación: Es nocivo a las personas si es inhalado.

Contacto con la piel: El producto es moderadamente irritante a la piel y puede producir

urticaria.

Contacto con los ojos: El producto es irritante a los ojos.

Ingestión: Es nocivo a las personas si es ingerido.

Efectos de un sobre-exposición crónico (largo plazo)

No se tienen experiencias de afecciones en contacto repetido del producto en el largo plazo.

Deltametrina es excretada y metabolizada por animales de sangre caliente en el corto plazo.

Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto

Hipersensibilidad e irritabilidad de las mucosas.

- a) Peligros para el medio ambiente: Delmostyn 2,5 EC es tóxico a peces y organismos acuáticos.
- b) Peligros especiales del producto: No presenta en particular.

EEC CLASIFICACION DE RIESGOS

Ingrediente	Clasificación & riesgos para la etiqueta	EEF No.
Deltametrina	Xn, N; R20/22-50/53-57;S13-36-45-60	N/A
Cyclohexanona	Xn, R10-20; S25	203-631-1
Solvente	Xn, N; R10-52/53-65; S(2)-23-24/25-61-62	265-199-0



Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictogramas SGA:



Indicaciones de peligro:

H301 + H331 - Tóxico en caso de ingestión o inhalación.

H410 - Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Consejos de prudencia:

P261 – En contacto con el agua desprende gases inflamables

P264 - Lavar la piel a fondo después de la manipulación.

P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273 – Evitar su liberación al medio ambiente.

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P304 + P340 + P311 EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Llamar a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO/médico.

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Lave con abundante agua

Contacto con los ojos:

Lave inmediatamente con agua al menos durante 15 minutos y busque atención médica

Inhalación: N/A

Ingestión:

Busque ayuda médica inmediata. Beba abundante agua. En caso de vómito, evite la sofocación. No induzca el vómito al menos de que haya personal de primeros auxilios. No administre nada por vía oral en caso de que el afectado presente convulsiones o se encuentre inconsciente.

Síntomas: irritación local, excitación convulsiones y vomito.

Tratamiento: Mantener las vías respiratorias libres. Si el producto ha sido inhalado administrar derivados de la cisteína en aerosol durante 15 minutos. Si es ingerido, administrar 200 cc de parafina líquida, seguido de lavado gástrico con 4 litros de agua. Terminado con carbón activado y sulfato sódico. Si hay convulsiones usar Diazepan IV después seguir tratamiento sintomático.

Contraindicaciones: Derivados de la adrenalina (Epinefrina)



5. Medidas para combatir incendios

Agentes de extinción:

CO2, y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes asperjar agua o espuma.

Riesgos específicos:

Se pueden generar gases tóxicos en caso de incendio.

Procedimientos especiales para combatir el fuego:

Evacuar las personas y animales fuera del área y aislar la zona amagada por el fuego. Mantener envases fríos con agua.

Peligros de exposición:

La incineración produce compuestos de carbono, bromo, nitrógeno y azufre. No arroje aguas químicamente contaminadas en drenajes, suelos o fuentes de aguas. Medidas suficientes deben ser tomadas para retener el agua utilizada para la extinción Disponga el agua contaminada acorde a las regulaciones locales.

Equipos de protección personal para el combate del fuego:

Usar traje de protección y aparato respiratorio

6. Medidas en caso de derrame accidental

Medidas de emergencia:

Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales en el lugar de derrame.

Precaución personal:

Evite el contacto con los ojos, la piel y con la ropa

Equipo de protección personal:

Utilizar equipo de protección adecuado.

Precauciones para evitar daños al medio ambiente:

No contaminar cursos o fuentes de agua ni la red de alcantarillado.

Métodos de limpieza:

Recoger el producto mecánicamente. Absorber el derrame utilizando arena o tierra húmeda. Recoger con pala y colocar en un recipiente fuertemente cerrado para su posterior eliminación segura. Limpiar el equipo con aspirador de vacío

Método de eliminación de desechos: Referirse a Sección 13.



7. Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas:

Seguir las normas de seguridad común y apropiada para productos fitosanitarios.

Precauciones:

Mantener fuera del alcance de los niños o animales. Almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos, y lugares de alimentación de animales. No ingerir. Evitar la exposición por inhalación. Evitar que entre a los ojos o el contacto con la piel o ropas.

Utilizar equipo de protección adecuado.

No comer, beber o fumar durante su utilización.

Medidas específicas para manipulación segura:

Manipulación sólo por personas adultas y adiestradas en el manejo de productos fitosanitarios.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en su envase original en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado. Conservar protegido del frío, humedad, luz directa del sol y alejado del fuego. Ta de almacenamiento: debe estar a una temperatura de 25 ± 5 °C.

Embalajes recomendados y no adecuados:

Tambores metálicos, COEX, PET y aluminio.

Embalajes no recomendados:

Envase de material alcalino oxidante.

8. Controles de exposición/protección personal

Medidas para reducir una eventual exposición:

Asegurar ventilación general adecuada en el área de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su manipulación o aplicación, o en los lugares de almacenamiento.

Parámetros de control específicos:

No determinados

Equipo de protección personal

Protección respiratoria: Utilizar protector facial y mascarilla. Protección de las manos: Utilizar guantes resistentes a químicos.



Protección de la vista: Utilizar gafas de seguridad y máscara facial.

Otros equipos de protección: Utilizar botas y delantal.

Medidas de higiene específicas:

Lavar las manos y zonas del cuerpo expuestas al producto, siempre después de su manipulación o aplicación.

Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.

Precauciones especiales: No específicas

9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión / rango:N/APunto de ebPropiedades oxidativas:NingunaAuto inflamaPropiedades explosivas:NingunaSolubilidad of CoeficientePresión vapor:40 Pa @ 25°CCoeficienteApariencia:Líquido ámbarOlor:

<u>Densidad:</u> 0.90+/-0.05@20°C <u>Auto ignición:</u> > 450° C

Viscosidad: 20°C

Punto de ebullición/rango:170-200°CAuto inflamabilidad:NingunaSolubilidad en agua:Emulsifica

<u>Coeficiente de partición:</u> Emulsifica/octanol/agua

Aromático

Punto de llama: 50°C en copa cerrada

pH of 1% solución: 7

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad térmica: Se descompone a 200°C

Condiciones a evitar:

Conservar protegido del extremo frío (< 0°C) y temperaturas extremadamente altas (> 65°C).

Materiales a evitar: Fuertes agentes oxidantes, ácidos y medianamente

alcalinos

Productos peligrosos de descomposición: Ninguno

11. Información toxicológica

DL50 Aguda Oral Ratones: 5350 mg/kg Carcinogenicidad: Ninguna
DL 50 Aguda Dermal conejos: > 10000 mg/kg Mutagenicidad: Ninguna
CL50 Inhalatoria Rata (4 hr): > 25 mg/l aire Toxicidad reproductiva: Ninguna
Irritación ocular en Conejos: Baja OMS Clasificación: III

Irritación de la piel en conejos : Media Toxicidad EPA: III Medianamente Tóxico

Sensibilización: Ninguna

Dosis Diaria Admisible (Hombre) mg/kg: 0.01 (Deltametrina)



12. Información ecológica

LC50 (96 hr) Trucha Café:

0.035 mg/l

LC50 (48 hr) Daphnia magna: 3.5 μg/l

DL50 Aguda Oral Aves: % Biodegradabilidad:

> 10,000 (pollos) 95% en un año

Toxicidad a las abejas:

50 mg/abeja, tóxico

Toxicidad en aguas residuales: Tóxico

13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos

Método de eliminación del producto:

Incineración en instalaciones autorizadas. Disponer de acuerdo con las leyes locales vigentes. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus restos.

Eliminación de embalajes y envases contaminados:

El envase debe estar completamente vacío para su eliminación.

Efectuar triple lavado a los envases vacíos. Incineración en instalaciones autorizadas. Disponer de acuerdo con la normativa vigente.

14. Información de transporte

NCh 2190, marcas aplicables:

CUIDADO/Poco Peligroso. Líquido tóxico inflamable.

Vía terrestre:

6.1.90°C, 6.1A, 2881,60.

Vía fluvial/lacustre:

No disponible.

Vía marítima:

6.1, grupo III, p6221, 6N+PP.

Vía aérea

6.1, grupo III, 6N/Cargo: 619 (200 Kg)/Pasajero: 619 (100

Kg)

Nº UN:

2811.

15. Información reglamentaria

Clasificación:

Xn. N

Frases de riesgo:

R10 Inflamable

R51 Tóxico para los organismos acuáticos

R53

Puede causar efectos a largo plazo

R57

Tóxico par a las abejas

R65

Puede causar daño pulmonar si se inhala

Frases de seguridad

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

Manténgase alejado de alimentos, bebidas, S13

medicinas y piensos para animales.

S23 No aspire los vapores

S45/62 Si se ingiere, no induzca el vómito: Busque

ayuda médica inmediata y lleve copia de la etiqueta

o de esta hoja de seguridad

Disponga este material y su contenido S56 peligroso en sitios especiales de recolección.



16. Información adicional

CONCEPTO TOXICOLOGICO: MP-13491-2004

CATEGORIA III: MEDIANAMENTE TOXICO

REGISTRO SANITARIO: RGSP 215-2004

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con la cualquier regulación de tipo legal. Esta información está basada en nuestro conocimiento presente y de su guía sobre requerimientos de seguridad. Esto no se asimila a una especificación

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.