



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)

15/03/2009 Fecha de vigencia:

1.- Identificación de la sustancia química y del proveedor

- Nombre sustancia química:

- Código interno de la sustancia:

- Razón social o nombre de Proveedor:

- Dirección del Proveedor: - Teléfono:

- E-mail:

- Teléfono de emergencia:

Deltametrina

GLEBA S.A.

Av. 520 y Rta. Prov. 36 0221 - 491 - 3062

gleba@gleba.com.ar

Centro Nacional de Intoxicaciones Htal. Posadas 0800 - 333

2.- Información sobre la sustancia o mezcla

2.1.- Sustancia

- Nombre químico (IUPAC): Deltametrina C22H19Br2NO3 - Fórmula química: - Sinónimos: Deltametrina - N° CAS 52918-63-5

2.2.- Mezcla.

- Componentes Principales:

- Componentes que contribuyen a riesgo:

- Nombre químico:

- Concentración (%p/v):

- N° UN:

Deltametrina

2.5

3082 (Sustancia líquida, peligrosa para el medio ambiente

NEP. Deltametrina 2,5%)

3.- Identificación de los riesgos

- Marca en etiqueta

Xn (Nocivo)

a.- Riesgo para la salud de las personas y el medio ambiente

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

4.-Emergencia y primeros auxilios

- Inhalación:

- Contacto con la piel:

- Contacto con los ojos:

- Ingestión:

- Advertencias para el médico y personal que practica primeros auxilios:

- Síntomas

Llevar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llame inmediatamente al médico.

Quitar la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Enjuagar con jabón y agua. Después del contacto con la piel: aplicar una crema con vitamina E o una simple crema humectante. Si los síntomas persisten, llame al médico.

Lavar cuidadosamente con agua abundante. Llame

inmediatamente al médico.

No provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua. Llame

inmediatamente al médico

Local: Parestesia de los ojos y la piel, la cual puede ser severa. El producto causa irritación de los ojos, la piel y las membranas de las mucosas. La inhalación del producto puede provocar los siguientes síntomas, irritación y tos. Sistémico: Excitación, malestar gastrointestinal, temblores. mareos, dolor de cabeza, apatía, nausea, vómitos, dolor abdominal, contracción muscular, inconsciencia.

Este producto contiene piretroide.

No debe ser confundido con compuestos organofosforados! Tratamiento local: El tratamiento inicial debe ser sintomático

Después de contacto con los ojos: Aplicar gotas anestésicas en forma local, por ejemplo, Ametocaina 1%. Administrar analgésicos de ser necesarios.

Riesgos

Tratamiento





Tratamiento sistémico: Entubación endotraqueal y lavaje gástrico, seguido por la administración de carbón activado.

Monitoreo de las funciones cardíacas y cardíacas.

Electrocardiograma.

Chequeo por un posible edema pulmonar en el caso de que el producto se haya inhalado.

Mantener el aire limpio, administrar respiración artificial de ser necesario.

En contra de las convulsiones: Administrar diazepam. Para adultos las dosis son de 5 - 10 mg intravenosamente hasta que el paciente este completamente sedado; para chicos administrar 2,5 mg i.v.

No hay un antídoto específico. Contraindicación: Atropina.

Contraindicación: Derivados de la adrenalina.

Recuperación: Espontáneo.

5.- Medidas para el combate del fuego

- Agentes de extinción:

a.- Riesgos específicos a tomar en cuenta en las medidas para el control del fuego:

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), espuma, arena, polvos químicos.

No utilizar gran volumen de agua.

b.-Procedimientos especiales para combatir el fuego:

c.- Equipo de protección personal para el combate del fuego:

El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipode respiración autónoma.

d.-Productos peligrosos que se liberan de la combustión:

En caso de incendio, pueden desprenderse gases peligrosos.

6.- Medidas para controlar derrames o fugas

a.- Medidas de emergencia a tomar si hay derrames de material:

- Para personas: Evitar el contacto con los productos derramados ó las

superficies contaminadas. Llevar equipo de protección personal. Impedir que se acerquen personas no protegidas.

- Para el medio ambiente: Evitar que penetren en el alcantarillado, aguas superficiales ó

subterraneas.

b.- Método de limpieza:

 Recuperación
 Recoger con material absorbente observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo los utensilios

y el suelo contaminados. Llevar en recipientes adecuados a

reciclaje ó a eliminación.

7.-Manipulación y almacenamiento

7.1.- Manipulación

a.- Recomendaciones técnicas:

- Exposición de los trabajadores: El personal involucrado en el manejo del producto debe

utilizar todos los elementos de protección personal

recomendados.

- Prevención del fuego: El producto no es inflamable. Sin embargo se debe evitar

fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que

pudiese generar chispa.

- Explosión: Producto no explosivo.

b.- Precauciones para manipulación:

- Ventilación general y local:

- Medidas para prevenir la generación de aerosol y polvo:

Debe poseer un sistema de ventilació de acuerdo al D.S 594 Mantener ventilación adecuada, en caso de barrer el piso hacerlo, usando un inerte humedecido, y mantener el residuo en tambores claramente identificados.





7.2.- Almacenamiento

- Recomendados:

- No recomendados:

a.- Aspectos técnicos: En depósito autorizado y envases claramente identificados

b.- Condiciones de almacenamiento:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias separadas del piso.

No es recomendado almacenar junto a alimentos y medicinas

de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre

en contacto directo con hombres y animales.

c.- Embalajes

- Recomendados: Envases sellados, con etiqueta visible.

- No recomendados:

No se recomienda utilizar envases que presenten fisuras o

fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas.

8.- Control de exposición y protección personal

Protección Personal

- Protección respiratoria: En caso de manipulación directa y de posible contacto con

elproducto, usar mascara completa y filtro combinado

ABEK/P2

- Protección de las manos: Guantes de goma marcados con las iniciales de la

comunidad económica(CE Marked) de un espesor de 0,40mm. Lavar el guante cuando esté contaminado. Desechar el guante cuando esté contaminado por dentro, cuando esté perforado o cuando la contaminación exterior no pueda ser removida. Lavar las manos antes de comer, beber,

fumar o después de ir al baño.

- Protección de los ojos: Gafas de seguridad con protección lateral tipo envolvente.

- Medidas de higiene: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Mantener separadas las ropas de trabajo del resto del

vestuario.

Al terminar eltrabajo, lavarse inmediatamente las manos o,

ducharse

Quitarse inmediatamente la ropa manchada y/o mojada por

el producto; reutilizar la ropa.

Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse.

9.- Propiedades físicas y químicas

a.- Físicas:

- Estado físico: Suspensión

- Apariencia y olor: Líquido viscoso blanco a beige

- Concentración: Deltametrina 2.5%

- Punto de inflamación:- Densidad a 20°C:1,04 g/ml

10.- Estabilidad reactividad

Reacciones Peligrosas

No presenta reacciones peligrosas cuando se almacena y se manipula de acuerdo a las instrucciones recomendadas.

11.- Información toxicológica

- Toxicidad oral aguda (DL50 en ratas): >22000 mg/kg

- Toxicidad aguda por inhalación (LC 50 en ratas): >2,3 mg/l (tiempo de exposición 4h)

- Toxicidad dérmica (DL50 en ratas) >10000 mg/kg

Irritación de la piel
 Irritación de los ojos
 No irrita la piel (conejo)
 No irrita los ojos (conejo)

12.- Información ecológica





- Toxicidad para peces (relacionado a la Deltametrina)

- Toxicidad para Dafnia

- Toxicidad para algas (relacionado al Imidacloprid)

LC50 (Trucha arco iris (Oncorhynchus mikiss)) 0,00091mg/l. Tiempo de exposición: 96 horas.

EC50 (Dafnia Magna) 0,00056mg/l. Tiempo de exposición: 48 horas

EC50 (Seudokirchneriela sucapitata) >9,1mg/l. Tiempo de exposición: 96 horas.

13.- Cosideraciones sobre disposición final

- Método recomendado para disponer el producto, sus residuos, desechos en forma segura de acuerdo a la legislación vigente:

Incineración en planta incineradora autorizada para esta clase de residuos.

- Nro de identificación de residuos:

020108 Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

14.- Información sobre el tranporte

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para transporte seguro de sustancias peligrosas.

3082 (Sustancia líquida, peligrosa para el medio ambiente - Terrestre por carretera o ferrocarril:

NEP. Deltametrina 2,5%)

3082 (Sustancia líquida, peligrosa para el medio ambiente - Vía marítima:

NEP. Deltametrina 2,5%)

3082 (Sustancia líquida, peligrosa para el medio ambiente - Vía aérea:

NEP. Deltametrina 2,5%)

3082 (Sustancia líquida, peligrosa para el medio ambiente - Vía fluvial o lacustre:

NEP. Deltametrina 2,5%)

3082 9 - Grupo de empaque Ш

15.- Información reglamentaria

Clasificación y rotulado de acuerdo a las directivas de la UE sobre preparaciones peligrosas 1999/45/EC.

Clasificación:

- Nº UN:

- Nro de riesgo:

Etiquetado de acuerdo a las Directivas de la CE.

Componentes peligrosos que deben figurar en la etiqueta:

Deltametrina

Símbolo(s)

Ν Peligroso para el medio ambiente.

Frase(s) R

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a R51/53

largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frase(s) S

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con S35

todas las precauciones posibles.

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la S57

contaminación del medio ambiente.

16.- Otras informaciones

Este producto debe almacenarse y manipularse de acuerdo con las prácticas habituales de higiene industrial para productos químicos y en conformidad con los reglamentos vigentes. La información aquí contenida incluye los conocimientos más recientes desde el punto de vista de la seguridad. Por ello no debe suponerse que garantizan ciertas propiedades.