

# **CIALOTRIN 25**

## Identificación del producto y del fabricante

**Producto: CIALOTRIN 25** 

Fabricante: Laboratorios Peyte S.A.

**Nombre químico:** lambdacialotrina: (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencil (Z)-(1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato; y (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencil(Z)-(1S,3S)-

 $\hbox{$3$-(2cloro-3,3,3-trifluoroprop-1enil)-2,2-dimetilciclopropano\ carboxilato.}$ 

CAS Nº: 91465-08-6

Peso molecular: 449.9 g/mol

**Uso: INSECTICIDA** 

## Clasificación de riesgo

Inflamabilidad: No Inflamable.

Clasificación toxicológica: Clase II. Producto moderadamente peligroso.

## Propiedades físicas y químicas

Aspecto físico: Líquido, microemulsión (ME).

Color: Verde.

Olor: Característico.

**Presión de vapor:** 2 x 10<sup>-4</sup> mPa.

Punto de fusión: 46°C (activo).

Punto de ebullición: No corresponde.

Solubilidad en agua a 20°C: Insoluble en agua.

Temperatura de descomposición: Flash Point experimental = 39°C.

## **Primeros auxilios**

**Inhalación:** Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

**Piel:** Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.





**Ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

**Ingestión:** No provocar el vómito. No administrar nada por la boca a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

## Medidas contra el fuego

**Medios de extinción:** Asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

**Procedimientos de lucha específicos:** No presenta procedimientos específicos. Se utilizan los procedimientos convencionales de lucha.

#### Manipuleo y almacenamiento

**Medidas de precaución personal:** Usar protector para ojos, botas, guantes y traje protector. Lavarse la cara y manos con agua y jabón cada vez que se interrumpe el trabajo. Cambiar la ropa diariamente.

**Almacenamiento:** Almacenar en su envase original con etiqueta visible, herméticamente cerrado, en ambiente cerrado y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. No almacenar junto a alimentos y forrajes.

## Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Es estable 2 años en condiciones normales de temperatura y presión y tampoco se polimeriza en esas circunstancias.

Reactividad: No reacciona con el material del envase original. No es corrosivo.

#### Información toxicológica

Inhalación: Producto moderadamente peligroso.

Ojos: Moderado irritante ocular.

Piel: Leve irritante dermal.

Ingestión: Producto moderadamente peligroso.

# Toxicidad aguda

Oral DL<sub>50</sub> rata: 50-2000 mg/kg

Dermal DL<sub>50</sub> rata: 2000 - 5000 mg/kg
Inhalación CL<sub>50</sub> rata - 4 hs: 0,2 mg/l





• Irritación de la piel (conejo): Leve irritante.

• Sensibilización de la piel (cobayo): No sensibilizante.

• Irritación para los ojos (conejo): Moderadamente irritante.

Toxicidad subaguda: -

Toxicidad crónica: NOEL (1 año) perro: 0,50 mg/kg/día.

Mutagénesis: No mutagénico.

# Información ecotoxicológica

**Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:** 0,802 mg/l. Muy tóxico. No contaminar fuentes y cursos de agua.

**Toxicidad para aves:** > 2000 mg/kg. Prácticamente no tóxico.

Toxicidad para abejas: 0,135 µg/abeja. Altamente tóxico.

Persistencia en suelo: No se acumula porque se degrada en el suelo por la acción de .

microorganismos.

Efecto de control: Insecticida con acción de contacto, ingestión y translaminar.

#### Acciones de emergencia

**Derrames:** Inactivar con cal o soda cáustica, recoger con un material absorbente como arena, aserrín, tierra, aglutinante de productos químicos, luego barrer el residuo y colocarlo en recipientes cerrados y bien identificados para ser finalmente remitidos a una planta de tratamiento para su destrucción. Lavar el área y los objetos contaminados con paño húmedo en agua amoniacal o solución de detergente.

Fuego: Medios de extinción: Arena, chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO2.

**Disposición final:** Mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

#### Información para el transporte

Denominación apropiada para el transporte: Plaguicidas de radical fenoxi, líquidos, tóxicos.

Terrestre:

N° ONU: 2999. Grupo de embalaje: III.

Clase de riesgo principal: 6.1. (debe identificarse con el rombo nocivo).

Clase de riesgo secundario: 3 (debe identificarse con el rombo líquido inflamable).

Etiqueta: Líquido. Veneno. No explosivo.

Aéreo: Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente

etiquetado.

ICAO/IATA-DGR: 6.1/2999/III



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Etiqueta: Líquido. Veneno. No explosivo.

Marítimo: Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente

etiquetado.

**IMDG/UN:** 6.1/2999/III

Etiqueta: Líquido. Veneno. No explosivo.

Contaminante marino: Sí.