

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

### 1.- Identificación del producto y del proveedor

|  |  |
|--|--|
| - <b>Identificación del producto químico:</b>          | Lambdacihalotrina 5% EC  |
| - <b>Usos recomendados:</b>                            | Insecticida de uso en salud pública                                    |
| - <b>Registros:</b>                                    | MINSALUD RGSP-198-2003   |
| - <b>Restricciones de uso:</b>                         | Prohibido el uso recreacional.   |
| - <b>Nombre de Proveedor:</b>                          | ANASAC COLOMBIA LTDA   |
| - <b>Dirección del Proveedor:</b>                      | Autopista Medellín Km 3,5 Centro Empresarial Metropolitano.            |
| - <b>Número de teléfono del proveedor:</b>             | (57-1) 821 9039  |
| - <b>Número de teléfono de emergencia en Colombia:</b> | Cisproquim (24 h) en Bogota: 2886012. Fuera de Bogota: 01 8000 916012. |

### 2.- Identificación del peligro o peligros

- **Clasificación según GHS rev 6:** CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4 , CATEGORIA ACUATICA AGUDA 1, CAT. 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES

- **Etiqueta GHS:**



- **Palabra de advertencia:**  
- **Indicaciones de peligro:**

ATENCIÓN  
H227 : Líquido combustible.  
H302 : Nocivo si se ingiere.  
H313 : Puede ser dañino si esta en contacto con la piel.  
H332 : Nocivo si es inhalado.  
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

- **Consejos de prudencia:**

P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano.  
P210 : Mantener alejado del calor, superficies calientes, llamas y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P264 : Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.  
  
P270 : No comer, beber o fumar mientras se manipula éste producto.  
P280 : Usar guantes y equipo de protección para ojos y cara.  
  
P301+P312 : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
P403 : Almacenar en lugar bien ventilado.  
  
P501 : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la reglamentación nacional vigente.

- Otros peligros: No presenta.

### 3.- Composición/Información sobre los componentes

- Componentes principales de la mezcla: Lambdacihalotrina  
 - Concentración (%): 5% p/v

- Componente de la mezcla:

|                                  | Componente 1   |
|----------------------------------|--|
| Nombre común o genérico          | Lambdacihalotrina  |
| Denominación química sistemática | (S)-a-ciano-3-fenoxibencil (Z)-(1R,3R)-3-(2cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2dimetilciclopropan carboxilato |
| Rango de concentración           | 5% p/v   |
| Número CAS                       | 91465-08-6   |

### 4.-Primeros auxilios

- En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco.
- En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar en forma abundante la piel con agua fría y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia y corriente por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.
- En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Dar a beber agua solo si el afectado está consciente. En todos los casos, trasladar de inmediato a un centro asistencial. Llevando la etiqueta del producto
- Efectos agudos previstos: A nivel gastrointestinal se pueden presentar náuseas, vómitos, salivación y diarrea. A nivel neurologico se pueden presentar cefalea, irritabilidad, somnolencia, vértigo, incoordinación locomotora, dolor al caminar y pérdida de peso.
- Efectos retardados previstos: No descritos.
- Sistemas/efectos más importantes: No descritos.
- Notas especiales para el médico tratante: Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de antídotos específicos.

### 5.- Medidas de lucha contra incendios

#### Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

#### Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

#### Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Óxidos de nitrógeno, Cloruro de hidrógeno, Fluoruro de hidrógeno, Dioxido de carbono y monoxido de carbono.

#### Peligros específicos asociados:

No existe peligro específico asociado.

#### **Métodos específicos de extinción:**

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

#### **Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:**

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.

## **6.- Medidas que se deben tomar en caso de vertido accidental**

---

#### **- Precauciones personales:**

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

#### **- Equipo de protección:**

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

#### **- Procedimientos de emergencia:**

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

#### **- Precauciones relativas al medio ambiente:**

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

#### **Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:**

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

#### **Métodos y materiales de limpieza:**

##### **- Recuperación:**

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

##### **- Neutralización:**

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

##### **- Disposición final:**

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

#### **Medidas adicionales de prevención de desastres:**

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución.

## **7.- Manipulación y Almacenamiento**

---

### **Manipulación**

#### **- Precauciones para la manipulación segura:**

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

#### **- Medidas operacionales y técnicas:**

Lavar la ropa después de la manipulación.

#### **- Precauciones:**

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto es inflamable, no se debe fumar, el uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

#### **- Ventilación local/general:**

Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo a la legislación vigente.

#### **- Prevención del contacto:**

Utilizar ropa protectora.

## Almacenamiento

### - Condiciones para el almacenamiento seguro:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

### - Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

### - Sustancias y mezclas incompatibles:

Corrosivos, de pH extremos menores a 3 y mayores a 10

### - Material de envase y/o embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

## 8.- Controles de exposición/protección personal

### Concentración permisible:

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| - Límite permisible ponderado (LPP): | No determinados. |
| - Límite permisible absoluto (LPA):  | No determinados. |
| - Límite permisible temporal (LPT):  | No determinados. |
| - Umbral odorífico:                  | No determinados. |
| - Estándares biológicos:             | No determinado   |
| - Procedimiento de monitoreo:        | No determinado   |

### Elementos de protección personal:

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| - Protección respiratoria:           | Máscara protectora.                          |
| - Protección de las manos:           | Guantes de neopreno, latex.                  |
| - Protección de los ojos:            | Antiparras.                                  |
| - Protección de la piel y el cuerpo: | Traje completo de Tyvek con capucha y botas. |

### Medidas de ingeniería:

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos.  
Eliminación de desechos.

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

|   |                |
|---|----------------|
| - Estado físico:  | Líquido        |
| - Color:  | Amarillo.      |
| - Olor:   | Característico |
| - Punto de fusión/punto de congelamiento:                                     | No disponible. |
| - Punto de ebullición, punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | No disponible. |
| - Inflamabilidad:   | No disponible  |
| - Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad:                    | No disponible. |
| - Punto de inflamación:   | No disponible  |
| - Temperatura de ignición espontánea:   | No disponible  |
| - Temperatura de descomposición:  | No disponible  |
| - pH:   | 4-6            |
| - Viscosidad cinemática:  | No disponible  |
| - Solubilidad (es):   | No determinado |
| - Tasa de evaporación:  | 0%             |
| - Coeficiente de partición n-octanol/agua:                                    | No disponible. |
| - Presión de vapor:   | No disponible. |
| - Densidad y/o densidad relativa:   | No disponible. |

- Densidad de vapor relativa: No evidente.
- Características de las partículas: No disponible.

## 10.- Estabilidad y reactividad

---

- Reactividad: No disponible.
- Estabilidad química: Estable durante dos años en condiciones normales de presión y temperatura.
- Posibilidad de reacciones peligrosas: No corresponde.
- Condiciones que se deben evitar: Sustancias reactivas o altamente inestables.
- Materiales incompatibles: Corrosivos, de pH extremos menores a 3 y mayores a 10
- Productos de descomposición peligrosos: No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

## 11.- Información toxicológica

---

- Toxicidad Aguda Oral: DL 50 ratas 1276 mg/kg
- Toxicidad Aguda Dermal: DL 50 ratas > 4000 mg/kg
- Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL 50 ratas > 2.0 mg/L
- Irritación/Corrosión cutánea: No irritante.
- Lesiones oculares graves/irritación ocular: Ligeramente irritante
- Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante cutáneo.
  
- Mutagenicidad de células germinales: Los ingredientes activos no son mutagénicos.
  
- Carcinogenicidad: Los ingredientes activos no son carcinogénicos.
- Toxicidad para la reproducción: Los ingredientes activos no son teratogénicos.
- Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única: No disponible
- Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas: No disponible
- Peligro de inhalación: No disponible
- Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas : A nivel gastrointestinal se pueden presentar náuseas, vómitos, salivación y diarrea. A nivel neurológico se pueden presentar cefalea, irritabilidad, somnolencia, vértigo, incoordinación locomotora, dolor al caminar y pérdida de peso.

## 12.- Información ecotoxicológica

---

- Ecotoxicidad: Aves: >3950 mg/kg  
Daphnias: 0,00036 EC50  
Lombrices: >10.7 mg/kg CL50  
Abejas: 0,97 ug/abeja DL50
  
- Persistencia y degradabilidad: Se degrada por microorganismos
- Potencial bioacumulativo: No se bioacumula
- Movilidad en suelo: No disponible.
- Otros efectos adversos: No disponible.

## 13.- Información relativa a la eliminación de los productos

### - Residuos:

Neutralizar con sustancias inertes (arena o tierra humedecida). Eliminación desechos: Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina destino final.

### - Envase y embalajes contaminados:

Entregar al mecanismo de recolección de residuos posconsumo de plaguicidas de ANASAC COLOMBIA LTDA.

### - Material contaminado:

Evaluar si es viable la re-utilización y/o re-formulación del producto fuera de especificaciones cuando el concepto técnico lo avale. En caso de que no se pueda reutilizar o re-formular el producto, proceder con la incineración, destrucción, o entierro en celdas de seguridad, a través de gestores autorizados por la autoridad ambiental competente.

## 14.- Información sobre el transporte

|  | Modalidad de transporte                              |  |  |
|--|--|--|--|
|  | TERRESTRE  | MARÍTIMA   | AÉREA  |
| <b>Regulaciones</b>                            | RID/ADR  | IMDG   | IATA   |
| <b>Número NU</b>                               | 3351   | 3351   | 3351   |
| <b>Designación oficial de transporte</b>       | Plaguicida piretroideo, líquido, tóxico, inflamable. | Plaguicida piretroideo, líquido, tóxico, inflamable. | Plaguicida piretroideo, líquido, tóxico, inflamable. |
| <b>Clasificación de peligro primario UN</b>    | 6.1  | 6.1  | 6.1  |
| <b>Clasificación de peligro secundario UN</b>  | 3  | 3  | 3  |
| <b>Grupo de embalaje/envase</b>                | III  | III  | III  |
| <b>Peligros ambientales</b>                    | Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.           | Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.           | Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.           |
| <b>Precauciones especiales para el usuario</b> | Guía GRE 131   | Guía GRE 131   | Guía GRE 131   |

- Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: No corresponde

## 15.- Información reglamentaria

**- Regulaciones nacionales:**

RESOLUCION 630 Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola. 2002.  
Almacenamiento: Decreto 1843 de 1991 y la NTC 1319  
Transporte: Decreto 1609 de 2002, NTC 1692 (Transporte de mercancías peligrosas. Clasificación, etiquetado y rotulado).  
SGA: Decreto 1496 de 2018.  
Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Sexta edición revisada.  
NACIONES UNIDAS. Nueva York y Ginebra, 2015

**- Regulaciones internacionales:**

RID, IATA, IMDG.

**El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.**

## 16.- Otras Informaciones

---

**- Control de cambios:**

Actualización al SGA

**- Abreviaturas y acrónimos:**

DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50.

EC50: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

**- Referencias:**

Estudios de la empresa.

**- Vigencia:**

3 años a partir de la fecha de actualización

**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.**