

Código de riesgo  
**30**



N° ONU  
**1993**

## PRODUCTO

**FIDEMAX LAMBDAALOTRINA 5 – BIFENTRIN 10 – DIFENOCONAZOLE 25 – CLETODIN 24**

## ASPECTO

**LIQUIDO LIMPIDO COLOR AMBAR / AMARILLENTO**

## RIESGO

- **Producto Moderadamente Peligroso.** Uso Insecticida.
- Produce irritación en contacto con ojos, piel y de los tractos respiratorio y gastrointestinal.
- Líquido y vapores Inflamables. Se descompone con el calor o fuego emitiendo gases tóxicos.
- Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. NO FUMAR. Apartar de agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.
- Mantener alejado de niños y personas inexpertas. No transportar ni almacenar con alimentos.

## PROTECCION PERSONAL

- Antiparras, guantes de PVC o goma, botas de goma, protección respiratoria para vapores orgánicos, delantales y ropa protectora de material impermeable para evitar el contacto con la piel

## MEDIDAS DE URGENCIA

### ACCIDENTE O DERRAME

- **Avisar a:** Policía (Tel.911), Bomberos (Tel.100) y al Dpto. de Higiene y Seguridad de Planta Formuladora AFA SCL. (03407- 425111/425303)
- EVITE el acceso del producto a desagües o cursos de agua.
- Alejar a las personas extrañas de la zona de peligro.
- Contener si es posible el derrame de acuerdo a instrucciones con tierra o arena.
- No permitir el contacto con personas, animales, etc.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Ojos: Lavar con abundante agua durante 20 minutos.
- Piel: Rápidamente quitar la ropa contaminada, lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos.
- Ingestión: Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. NO Provocar el vómito. Nunca hacer ingerir nada a una persona inconsciente.
- Inhalación: Retirar del lugar y ventilar en zona segura.
- **Conseguir ayuda médica lo más pronto posible.**

## Centros toxicológicos

### \* Capital Federal

Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez"  
Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires  
Sánchez de Bustamante 1399 Cap. Fed.  
Toxicología – TE: 011-4962-6666

### \* Córdoba

Hospital de Urgencias  
Catamarca 440 - (5000) Córdoba  
TE: 0351- 421-5040/0243 - 422-2003

### \* Mendoza

TOXICAID - Centro de Información Toxicológica  
9 de Julio 1936 (5500) Mendoza  
TE: 0261- 520-7000

### \* Buenos Aires

Hospital Nacional "Prof. Dr. Alejandro Posadas" -  
Av. Pte. Illia y Marconi  
HAEDO – Pcia. Bs As TE: 0800-333-0160  
011- 4658-3001/3020 –4658-7777 –

### \* Santa Fe

Hospital J.M. Cullen  
Av. Freyre 2150 Sala 3 Subsuelo (3000)  
TE: 0342 459-7371/8336  
Atención lunes a viernes de 08 a 14 hs

### \* Rosario

Sanatorio de Niños  
Alvear 858 PB – (2000) – Rosario  
TE: 0341-4480202 - 0341-4400019  
Atención todos los días las 24 horas

**NOTA IMPORTANTE:** AFA S.C.L. suministra esta cartilla sobre la base de la mejor información disponible a los efectos de que todas las personas involucradas en la operativa o manipuleo, almacenamiento y transporte de este producto, estén interiorizadas de los riesgos y como intentar su control. Dada la peligrosidad intrínseca que puede tener el mismo, **AFA S.C.L.** no se responsabiliza por los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que pudiera derivar del uso de este producto, distinto del indicado en su rótulo y fuera del control técnico de **AFA S.C.L.**

GUÍA N° 128  
CIQUIME

**FIDEMAX LAMBACIALOTRINA 5  
BIFENTRIN 10  
DIFENCONAZOLE 25 CLETODIN 24**



Código de Riesgo

**30**

N° de ONU

**1993**

**Líquidos Inflamables (NO MEZCLABLES CON AGUA)**

**PELIGROS POTENCIALES**

**INCENDIO O EXPLOSION**

- **ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.**
- Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en áreas bajas o confinadas (alcantarillas)
- Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o alcantarillas.
- Aquellas sustancias designadas con una (P) pueden polimerizar explosivamente cuando se calientan o están involucradas en un incendio.
- Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión. Los contenedores pueden explotar si se calientan.
- Muchos de los líquidos son más ligeros que el agua. La sustancia puede ser transportada caliente.

**A LA SALUD**

- La inhalación o el contacto con el material puede irritar o quemar la piel y los ojos.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Los vapores pueden causar mareos o sofocación
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

**SEGURIDAD PUBLICA**

- **LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque. Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.**
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con el viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

**ROPA PROTECTORA**

- Use un Equipo de Protección Respiratoria Autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

**EVACUACION**

- Derrame:** Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 300 metros (1000 pies).
- Incendio:** Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuación inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).

**RESPUESTA DE EMERGENCIA**

**FUEGO**

**PRECAUCIÓN: todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo; el uso de rocío de agua cuando se combate el fuego puede ser ineficaz.**

**CUIDADO: para mezclas conteniendo alcohol o un solvente polar, la espuma resistente al alcohol puede ser más efectiva.**

- **Incendio Pequeño:** Polvos químicos secos, anhídrido carbónico, rocío de agua, o espuma regular.
- **Incendio Grande:** Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
  - **No usar chorros directos.**
  - Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- **Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas.**
  - Combata el incendio desde la distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
  - Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
  - Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventillas, o si el tanque se empieza a decolorar.
  - SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
  - Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

**DERRAME O FUGA**

- **ELIMINAR** todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada del derrame a desagües o cursos de agua. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.
- Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.
- **Derrame Grande:** Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
  - El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.
- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco. Llamar a los servicios médicos de emergencias. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Quitar i aislar la ropa y el calzados contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. No remueva la ropa que está adherida a la piel.
- Mantenga a la víctima calmada y abrigada.