

## TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES LAMDEX

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

<b>Nombre del producto</b>	Lamdex
<b>No. CAS</b>	91465-08-6
<b>Contenido típico</b>	Lambda-cihalotrina 50 g/l / Ingredientes aditivos C.S.P.1 L
<b>Uso del material</b>	Insecticida
<b>Categoría toxicológica</b>	II-Moderadamente peligroso
<b>Número UN</b>	3352/ Pyrethroid Pesticide, Liquid ,Toxic /III
<b>Clase</b>	6.1
<b>Distribuido por</b>	Proficol S.A. Tels: (1) 6446730 Bogotá, Colombia
<b>N° Teléfono de emergencia</b>	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<b>2.1 Peligros principales:</b>	Irrita los inhalación. Tóxico por inhalación .Tóxico si es ingerido. Riesgo de daño serio a los ojos .Puede causar daño al pulmón si es ingerido.
<b>2.2 Riesgos para el medio ambiente</b>	muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### 3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>3.1 Medidas técnicas</b>	Disponga de escape de gases local o de ventilación general de la sala para minimizar la exposición al polvo. Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de los ojos y duchas de seguridad en las áreas donde se pudiera producir algún contacto con productos nocivos. Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para la limpieza de ojos y duchas de seguridad .
<b>3.2 Medidas higiénicas</b>	No comer, beber, ni fumar mientras se está manipulando el producto.
<b>3.3 Equipo de protección personal</b>	
<b>Protección de las vías respiratorias</b>	Equipo respiratorio indicado.
<b>Protección para la piel</b>	Debe proteger su piel de acuerdo con las condiciones de manipulación del producto.
<b>Protección de las manos</b>	Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos.
<b>Protección para los ojos</b>	Gafas químicas o pantallas de mano.

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>4.1 Estabilidad</b>	En condiciones normales estable.
<b>4.2 Materiales que deben</b>	Protéjase de la luz solar, calor excesivo y llama abierta. Se descompone

# Tarjeta de Emergencia para Transporte de Materiales

## LAMDEX

Código: TE-066

evitarse	por calentamiento .
4.3 Reacciones peligrosas	No conocidas.
4.4 Productos de descomposición peligrosos	Calentando hasta punto de descomposición, libera humos tóxicos peligrosos.

## 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 5.1 Medidas de primeros auxilios**
- Inhalación:** Sacar la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Si la espiración es dificultosa, darle oxígeno. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial . Llame a un medico.
- Ingestión:** No induzca al vómito. Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Contacte al médico.
- Contacto con la piel:** Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Consulte a un medico en caso de cualquier complicación. Lave la ropa por separado antes de volverla a usar.
- Contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente con abundante agua. Mantenga los párpados bien abiertos. Póngase en contacto inmediatamente con un oftalmólogo.
- 5.2 Nota para el medico** No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.
- 5.3 Protección del personal de Primeros Auxilios** Ver sección 3.

## 6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- 6.1 Medios para extinción Apropiado (s)** Para focos pequeños: polvo químico seco, Dióxido de carbono. En caso de fuegos muy grandes: Pulverizador de agua , niebla de agua, espuma . Evitar el uso de agua en chorro.
- 6.2 Productos peligrosos de descomposición térmica:** Tóxico, genera humos tóxicos.
- 6.3 Protección de bomberos:** No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria. Use un equipo protector adecuado. Aparato respiratorio autónomo.
- 6.4 Procedimientos especiales:** Combata el fuego desde un sitio protegido, almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.
- 6.5 Protección en caso de incendio:** Use un equipo de protección adecuado. Aparato de respiración autónomo

## 7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 7.1 Protección personal** Úsese protección adecuada ( Vea la sección 3)
- 7.2 Medidas a tomar en caso de derrames** Evacue el área del derrame.  
Elimine todas las fuentes de ignición.  
Ventile el área del derrame.  
Pequeños derrames: Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental.  
Grandes derrames: Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.