



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIZARD® MADERA
INGREDIENTE ACTIVO: Deltametrina
CLASE: Insecticida
GRUPO: Piretroide α Ciano Tipo II
CAS N°: 52918 – 63 - 5
NOMBRE QUÍMICO: Deltametrina (S) - \square - ciano – fenoxi – bencil – (1R – 3R) – 3-3 – (2,2 –dibromovinil) – 2,2 – dimetil ciclopropano carboxilato
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA:

Fabricante / Importador	Distribuidor
C.I. Entquim Ltda Cra 116 B N° 80 – 51 Int. 9 Of. 102 Tel. (57 1) 2274222 entquim@gmail.com Bogotá, Colombia	Fadivet SAS. Calle 72 A N° 86 – 69 Tel. 601 - 927 78 01 Bogotá, Colombia

EN CASO DE EMERGENCIA CON ÉSTE PRODUCTO QUÍMICO COMUNÍQUESE:
 CISPROQUIM: (057) 1 2886012, Colombia.
 Línea gratuita Nacional 018000916012, Servicio 24 Horas

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS



ATENCIÓN

INDICACIONES DE PELIGRO

- ✓ Líquido combustible
- ✓ Puede ser nocivo en caso de ingestión
- ✓ Nocivo en contacto con la piel
- ✓ Provoca irritación cutánea
- ✓ Puede provocar una reacción cutánea alérgica
- ✓ Provoca irritación ocular
- ✓ Muy tóxico para los organismos acuáticos

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA: Ventilación local y general para asegurar que la concentración no exceda los límites de exposición ocupacional. Debe disponerse de duchas de seguridad y estaciones lavajojos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Respiratoria: Utilice máscara de protección para aplicación de insecticidas

Manos: Utilice guantes de nitrilo o neopreno.

Ojos: Utilice mono gafas y equipo de protección facial.

Piel y cuerpo: Utilice ropa adecuada para la aplicación bien sea overol o traje de dos piezas. Use botas de caucho



PARAMETROS DE EXPOSICIÓN: No reporta

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable a la luz, al calor y a la humedad relativa por períodos prolongados de almacenamiento (mínimo 2 años), siempre y cuando permanezca sellado en su envase original bajo condiciones ambientales normales y correcto almacenamiento.

INCOMPATIBILIDADES: sustancias alcalinas.

CONDICIONES A EVITAR: Exposición del producto a la luz solar, al fuego y a las altas temperaturas.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: Dióxido de carbón, monóxido de carbón y óxidos de nitrógeno.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Trasladar a un sitio ventilado, suministre respiración artificial.

INGESTIÓN: Busque ayuda médica inmediata. Beba abundante agua. En caso de vómito, evite la sofocación. No induzca el vómito al menos de que haya personal de primeros auxilios. No administre nada por vía oral en caso de que el afectado presente convulsiones o se encuentre inconsciente

PIEL: Lave con abundante agua y jabón. Retire y lave las ropas contaminadas.

OJOS: Lave inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos y busque atención médica.

NOTAS PARA EL MEDICO: Insecticida Piretroide que actúa sobre el sistema nervioso central. NO tiene antídoto específico, se debe Realizar tratamiento sintomático.

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

RIESGO DE INCENDIO: producto combustible

TEMP DE INFLAMABILIDAD: 65 °C

MEDIO EXTINTOR APROPIADO: Use Extintor Universal de polvo químico seco, dióxido de carbono, niebla de agua, agentes halogenados o espuma.

RIESGO ESPECIALES POR EXPOSICIÓN: En caso de incendio se presenta peligro de emisión de gases tóxicos con los humos como Óxidos de carbono y de nitrógeno.

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL PARA LOS BOMBEROS: Los productos de reacción y gases de combustión son tóxicos, por lo que se recomienda la protección con máscaras antigases o equipo de respiración autónoma homologado y equipo de protección completo.

PRECAUCIONES ESPECIALES: Evacuar las personas y animales fuera del área y aislar la zona afectada por el fuego Permanecer en contracorriente del viento. Evite respirar el humo. Use agua nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Contenga las escorrentías.

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES: Use equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material.

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Mantenga lejos de drenajes, aguas superficiales y profundas, y del suelo.

MÉTODOS DE LIMPIEZA: Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales. Recoger el producto mecánicamente. Absorber el derrame utilizando arena o tierra húmeda. Recoger con pala y colocar en un recipiente fuertemente cerrado para su posterior eliminación segura. Limpiar el sitio donde estaba el material y todas las herramientas o implementos varias veces con agua y desengrasante.