



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIZARD® 10 WP
 INGREDIENTE ACTIVO: Deltametrina (Decametrina)
 CLASE: Insecticida
 GRUPO: Piretroide
 CAS N°: 52918 – 63 - 5
 NOMBRE QUÍMICO: (S) –alfa-ciano-3-fenoxibencil1R) –cis-3-(2,2 dibromovinil)-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato.
 CONCEPTO TOXICOLÓGICO N°:MP-14456 - 2012
 CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:III

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA:

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

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

FRASES DE PELIGRO

- Toxico en caso de ingestión
- Mortal en contacto con la piel
- Provoca irritación cutánea
- Provoca irritación ocular
- Muy toxico 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 lavavojos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Respiratoria: Utilice mascara de protección para aplicación de insecticidas



Manos: Utilice guantes de 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.

PARAMETROS DE EXPOSICIÓN: No reporta

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estabilidad total en buenas condiciones de almacenamiento hasta por 2 años

INCOMPATIBILIDADES: No reporta.

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: Retire de inmediato y lave bien las ropas contaminadas, Lave con abundante agua y jabón la piel afectada.

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

NOTAS PARA EL MEDICO: Insecticida Piretroide NO tiene antídoto específico. Realizar tratamiento antihistamínico y sintomático. En caso de ingestión abundante debe procederse con un lavado gástrico en las siguientes dos horas. Si ocurren espasmos, administrar Diazepam y gluconato. También pueden usarse barbitúricos y corticoides. Las preparaciones oleosas de vitamina E son efectivas para prevenir y disminuir las reacciones parestesicas.

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

RIESGO DE INCENDIO: Insecticida basado en Caolín, NO inflamable.

TEMP DE INFLAMABILIDAD: No aplica.

MEDIO EXTINTOR APROPIADO: Extintor universal de polvo químico seco, dióxido de carbono, agua en neblina, agentes halogenados o espuma. En grandes incendios asperjar agua o espuma seca, dióxido de carbono, agentes halogenados.

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. Contenga las escorrentías.

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES: Use ropa apropiada y equipo de protección personal.

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. Este producto es tóxico para los peces y la fauna acuática. 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 equipo con aspirador de vacío. Enjuague el sitio donde estaba el material y todas las herramientas o implementos varias veces con agua jabonosa. Recoja y absorba esta solución jabonosa con absorbentes inertes tales como arcilla granulada o aserrín, y póngalos en el mismo contenedor que el material recogido. Dependiendo de los requerimientos de los reportes locales de derrames y la cantidad liberada al medio ambiente, puede ser necesaria la NOTIFICACIÓN A LAS AUTORIDADES REGULATORIAS.