

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun / 2016
Código: TE066 Reemplaza: Jul / 2010

Identificación de la Compañía

ADAMA COLOMBIA S.A.S.
Transv 6-13-90 Parque Industrial Cazucá
Teléfono: 7431919 www.adama.com
Soacha, Cundinamarca

ADAMA

Landex 5 EC

Lambda-cihalotrina 50 gr. / L



Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año.

1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Clasificación	Información de transporte
Lambda-cihalotrina	91465-08-6	50 gr. / L	Xn; N R20, R22, R38, R41 R65, R40, R50/53	3352 / PESTICIDA PIRETROIDE LIQUIDO, TOXICO (Lambda Cihalotrina) / III / 6.1

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto Líquido, claro - amarilleno con un olor aromático
Propiedades Físico y Químicos:	No inflamable
Peligros para la salud Humana:	Irrita la inhalación. Tóxico por inhalación. Tóxico si es ingerido. Riesgo de daño serio a los ojos. Puede causar daño al pulmón si es ingerido.
Riesgos para el medio ambiente:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Toxicidad:	II - Moderadamente Peligroso



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Disponga de escape de gases local o de ventilación general de la sala para minimizar la exposición al polvo. Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para la limpieza de ojos y duchas de seguridad.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	Equipo respiratorio indicado.
Piel y cuerpo:	Debe proteger su piel de acuerdo con las condiciones de manipulación del producto.
Manos:	Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos.
Ojos	Gafas químicas o pantallas de mano.
TLV:	No establecido
Procedimiento de trabajo e Higiene:	Lávese la ropa antes de su reutilización. Lavarse las manos completamente después de su manipulación.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	En condiciones normales estable
Materiales a evitar:	Protéjase de la luz solar, calor excesivo y llama abierta. Se descompone por calentamiento.
Reacciones peligrosas:	No conocidas
Productos de descomposición Peligrosos:	Calentando hasta punto de descomposición, libera humos tóxicos peligrosos.



5. 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 médico.
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 médico 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.
Nota para el médico:	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.
Protección del personal de Primeros Auxilios:	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3.

6. Medidas Contra Incendio

Medios de extinción:	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.
Procedimientos de extinción:	Combata el fuego desde un sitio protegido, almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.
Productos en peligro de descomposición:	Toxico, genera humos tóxicos
Protección para los bomberos:	Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

7. Medidas en caso de Derrame Accidental

Protección personal:	Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
Medidas a tomar en caso de derrames:	Recoger o depositar los derrames en contenedores apropiados para su recogida. Absorber en arena u otro material inerte, Recoger o depositar los derrames en contenedores apropiados para su recogida.
Precauciones ambientales:	Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes.