

Código de riesgo
60



N° ONU
2902

PRODUCTO

FIDEPLUS IMIDA - LAMBDA

ASPECTO

SUSPENSIÓN CONCENTRADA BLANCA

RIESGO

- **Producto Moderadamente Peligroso.** Uso Insecticida.
- Tóxico por inhalación, ingestión y contacto con la piel. En contacto con los ojos produce irritación.
- El producto no es inflamable ni combustible. Se descompone con el fuego emitiendo gases tóxicos.
- En contacto con los ojos y la piel puede causar irritación.
- Estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
- Mantener alejado de niños y personas inexpertas. No transportar ni almacenar con alimentos.

PROTECCION PERSONAL

- Antiparras, guantes de PVC o Nitrilo, 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)
- Muy tóxico para organismos acuáticos. **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° 151
CIQUIME

FIDEPLUS IMIDA - LAMBDA



Código de Riesgo

60

N° de ONU

2902

SUSTANCIAS - TÓXICAS (NO COMBUSTIBLES)

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- **Altamente tóxico**; puede ser fatal si se inhala, se ingiere o se absorbe por la piel.
- Evitar cualquier contacto con la piel. Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSIÓN

- Las sustancias no-combustibles no encienden por sí mismas, pero se pueden descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- La fuga resultante puede contaminar las vías navegables.

SEGURIDAD PÚBLICA

- **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 en todas las direcciones el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con el viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba.

ROPA PROTECTORA

- Use un Equipo de Protección Respiratoria Autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra productos químicos la cual esté específicamente recomendada por el fabricante.
- Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada ÚNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

- Derrame**
 - Vea la **Tabla 1 – Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora** para los materiales resaltados. Para los otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada en "SEGURIDAD PÚBLICA".
- Incendio**
 - Si un tanque, carro de ferrocarril o autotank está involucrado en un incendio, AISLE 800 metros (1/2 milla) a la redonda, considere la evacuación inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).

RESPUESTA DE EMERGENCIA

FUEGO

- **Incendio Pequeño:**
 - Polvos químicos secos, anhídrido carbónico o rocío de agua.
- **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.
 - Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.
- **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. No introducir agua en contenedores.
 - Enfrie 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

- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Cubra con una hoja de plástico para prevenir su propagación.
- Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.
- NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.

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.
- **No usar el método de respiración boca a boca si la víctima ingirió la sustancia; proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.**
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.
- Mantenga a la víctima calmada y abrigada.
- Los efectos de exposición a la sustancia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.