

**Código de riesgo**  
**63**



**N° ONU**  
**3017**

## PRODUCTO

# FIDEMAX CLORPIRIFOS 48

## ASPECTO

### LIQUIDO LIMPIDO COLOR AMBAR / PARDO

## RIESGO

- **Producto Moderadamente Peligroso.** Uso Insecticida. Concentrado emulsionable.
- Tóxico por inhalación, ingestión y contacto con la piel. En contacto con los ojos produce irritación.
- Líquido y vapores Inflamables. Se descompone con el calor o fuego emitiendo gases tóxicos.
- Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. NO FUMAR. Apartar de agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases. Inestable a temperaturas elevadas.
- 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)
- 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	* Córdoba	* Mendoza
Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez" Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires Sánchez de Bustamante 1399 Cap. Fed. Toxicología – TE: 011-4962-6666	Hospital de Urgencias Catamarca 440 - (5000) Córdoba TE: 0351- 421-5040/0243 - 422-2003	TOXICAID - Centro de Información Toxicológica 9 de Julio 1936 (5500) Mendoza TE: 0261- 520-7000
* Buenos Aires	* Santa Fe	* Rosario
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 –	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	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° 131  
CIQUIME

## FIDEMAX CLORPIRIFOS 48



Código de Riesgo

63

N° de ONU

3017

Líquidos Inflamables - TÓXICOS

### PELIGROS POTENCIALES

#### A LA SALUD

- **TÓXICO; puede ser fatal si se inhala, se ingiere o se absorbe por la piel.**
- La inhalación o el contacto con algunos de estos materiales irritarán o quemará la piel y los ojos.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Los vapores pueden causar mareos o sofocación.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

#### INCENDIO O EXPLOSIÓN

- **ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.**
- Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en áreas bajas o confinadas.
- Peligro de explosión de vapor y de envenenamiento en interiores, exteriores o en alcantarillas.
- Aquellas sustancias designadas con una (P) pueden polimerizar explosivamente cuando se calientan o están involucradas en un incendio.
- Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Muchos de los líquidos son más ligeros que el agua.

### 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 el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con el viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

#### 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.

#### 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

**PRECAUCIÓN: todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo; el uso de rocío de agua cuando se combate el fuego puede ser ineficaz.**

- **Incendio Pequeño:** Polvos químicos secos, anhídrido carbónico, rocío de agua, o espuma resistente al alcohol.
- **Incendio Grande:** Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.
- 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.
- Enfíe 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

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada del derrame a desagües o cursos de agua. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.
- **Derrame Pequeño**
- Absorber con tierra, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores para su desecho posterior.
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.
- **Derrame Grande:** Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

#### 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.
- Lave la piel con agua y jabón.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfíe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. No remueva la ropa que está adherida a la piel.
- 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.