

# CARTILLA DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE CARRETERO

Código de riesgo

90





N° ONU 3082

PRODUCTO

ATRAZINA 50 – CARBENDAZIM 50 – TEBUCONAZOLE 43 – IMIDACLOPRID 35 –
AZOXISTROBINA 25 – IMAZETAPIR 10 – IMIDA-TEBUCO – AZOXI-CYPRO – FOMESAFEN 25 – ATRAZINA
ANGIRU – S METOLACLOR

**ASPECTO** 

# SUSPENSIÓN LIQUIDA COLOR BLANCO

**RIESGO** 

- Producto Moderado a Ligeramente Peligroso. Uso Herbicidas / Fungicidas.
- Puede producir irritación en contacto con ojos, piel y de los tractos respiratorio y gastrointestinal.
- No es combustible. No enciende fácilmente. Se descompone con el fuego emitiendo gases tóxicos.
- El producto es estable en condiciones normales de transporte y almacenamiento. No es corrosivo para metales.
- Mantener alejado de niños y personas inexpertas. No transportar ni almacenar con alimentos.

PROTECCION PERSONAL

• Antiparras, guantes de PVC o Nitrilo, botas de goma, 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	* 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 Nº 171 CIQUIME

FIDEMAX ATRAZINA 50 – CARBENDAZIM 50 –
TEBUCONAZOLE 43 – IMIDACLOPRID 35 –
AZOXISTROBINA 25 - IMAZETAPIR 10 FIDEPLUS IMIDA-TEBUCO –
AZOXI-CYPRO – FOMESAFEN 25 – ATRAZINA
ANGIRU – S METOLACLOR





90
N° de ONU

# Sustancias (Peligro de Bajo a Moderado)

# **PELIGROS POTENCIALES**

# **INCENDIO O EXPLOSION**

- · Algunos pueden arder pero no incendiarse inmediatamente. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- . Algunos pueden transportarse calientes.
- . Para UN3508 esté consciente de un posible corto circuito ya que este producto se transporta cargado eléctricamente.

#### A LA SALUD

- · La inhalación del material puede ser dañina. El contacto puede causar irritación en la piel y los ojos.
- · El fuego puede producir gases irritantes y/o tóxicos. Algunos líquidos producen vapores que pueden causar sofocación y mareo.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

# 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 contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aísle en todas 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).
- · El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

## **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 autotanque 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, rocío de agua, o espuma regular.

# Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular. No disperse el material derramado con chorros de agua a alta presión.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- · Haga un dique de contención para el agua que controla el fuego, para su desecho posterior.

## Incendio que involucra tanques

- . Enfríe 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 empieza a decolorar.
- . SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

## **DERRAME O FUGA**

- · No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- · Prevenga la nube de polvo. Evitar la inhalación del polvo de asbesto.

#### Derrame Seco Pequeño

. Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.

## **Derrame Pequeño**

· Absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en contenedores para su desecho posterior.

# **Derrame Grande**

- · Construir un dique más adelante del derrame para su desecho posterior. Cubrir con hoja de plástico o lona para minimizar su propagación.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

# **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 limpio. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · 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.