

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015  
Código: TE122 Reemplaza: Jul/2010

## Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia  
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca  
Teléfono: (057)3851890 www.adama.com  
Barranquilla, Colombia

# ADAMA

## Metolagan® 960 SC

Metolachlor 960g/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	Información de transporte
Metolachlor	51218-45-2	960g/L	No clasificado

## 2. Identificación de los Peligros

- Apariencia:** Producto líquido, marrón con un olor débil
- Propiedades Físicas y Químicas:** Puede arder en presencia de llama abierta, no es explosivo ni oxidante.
- Peligros para la salud Humana:** Irritante al contacto con los ojos, la piel y el sistema respiratorio.
- Riesgos para el medio ambiente:** Es tóxico a los organismos acuáticos.
- Toxicidad:** III –Ligeramente Peligroso.



## 3. Control de Exposición/Protección personal

- Higiene Industrial:** Se requiere ventilación.
- Equipos de Protección Personal**
- Sistema respiratorio:** No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.
- Piel y cuerpo:** Use indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.
- Manos:** Guantes impermeables
- Ojos:** Gafas de seguridad
- TLV:** No establecido
- Procedimiento de trabajo e Higiene:** No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

## 4. Estabilidad y Reactividad

- Estabilidad:** No sufre polimerización
- Materiales peligrosos de Descomposición:** No se conocen reacciones peligrosas
- Materiales a evitar:** Agentes oxidantes, ácidos y álcali

## 5. Medidas de Primeros Auxilios

- Inhalación:** Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica.
- Ingestión:** Ingestión lávese la boca con abundante agua. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.



<b>Contacto con la piel:</b>	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Tratamiento sintomático. Acuda a un médico.
<b>Nota para el médico:</b>	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria.
<b>Protección del personal de Primeros Auxilios:</b>	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3

## 6. Medidas Contra Incendio

<b>Medios y Procedimientos de extinción:</b>	Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono. - En zonas cerradas se precisan aparatos de respiración independiente y protección total. -Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	Compuestos de cloro y óxidos de nitrógeno.
<b>Protección para los bomberos:</b>	Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

## 7. Medidas en caso de Derrame Accidental

<b>Protección personal:</b>	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
<b>Medidas a tomar en caso de derrames:</b>	Consérvese lejos de: llama abierta, chispas y calor. Absorber el remanente en arena u otro material inerte. Desechar en un punto autorizado para recogida de residuos.