

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.



Contacto con la piel:	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.
Contacto con los ojos:	Enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Tratamiento sintomático. Acuda a un médico.
Nota para el médico:	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático 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 y Procedimientos de extinción:	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.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Compuestos de cloro y óxidos de nitrógeno.
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:	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.