

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Sept / 2015
Código: TE121 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

Masada® 48 SC

Metribuzin 480 g/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	Clasificación	Información de transporte
Metribuzina	21087-64-9	480 g/L	Xi, N , R22, R50/53	No clasificado

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto líquido, Blanco con un olor mohoso

Propiedades Físicas y Químicas: No inflamable, No explosivo(a), No oxidante

Peligros para la salud Humana: Nocivo por ingestión

Riesgos para el ambiente: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Toxicidad: III - Ligeramente tóxico



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Se requiere ventilación.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: Se requiere ventilación.

Piel y cuerpo: Úsese indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.

Manos: Guantes impermeables.

Ojos: Gafas de seguridad o protector facial

TLV: **Nombre común : Metribuzin**
"MAK" (Alemania) : 5 mg/m3

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: Estable en condiciones normales de almacenamiento

Materiales peligrosos de Descomposición: Óxidos de carbón, óxidos de nitrógeno, Óxidos de azufre.

Materiales a evitar: Evitar su contacto álcalis, aldehídos y ketones.

Condiciones a evitar: Pretéjase de la humedad y el calor

Reacciones peligrosas Ninguno



5. Medidas de Primeros Auxilios

- Inhalación:** Si es inhalado lleve al paciente al aire fresco y pida ayuda médica. Si existiesen problemas respiratorios, proporcione oxígeno.
- Ingestión:** Lávese la boca con agua abundante. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta) No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
- Contacto con la piel:** Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.
- Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluso debajo de los párpados, por al menos 15 minutos. Consiga atención médica si una irritación se desarrolla y persiste.
- Nota para el médico:** No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.
- Protección del personal de Primeros Auxilios:** Úsese 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.
- Materiales peligrosos de Descomposición:** Óxidos de carbón, óxidos de nitrógeno, Óxidos de azufre.
- 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. Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
- Medidas Ambientales:** Se debe impedir que las aguas de lavado penetren en los sumideros superficiales. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar.
- Medidas a tomar en caso de derrames:** Cubrir el producto con un material absorbente tal como arena, tierra de diatomáceas, aserrín, etc. Recolectar el producto y disponer en incineradores aprobados para químicos. Lavar el área del derrame con agua. Las capas de tierra muy contaminadas deben ser cavadas y sacadas, hasta llegar a tierra limpia.