

## TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015  
Código: TE105 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

## Cascabel-M SC

Atrazine 240 gr./L  
Ametryne 240 gr./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 Cascabel-M SC
Atrazine	1912-24-9	240 gr./L	3082/ SUSTANCIA LIQUIDA, PELIGROSA
Ametryne	834-12-8	240 gr./L	PARA EL MEDIO AMBIENTE, N,O,S (Ametryne ISO), (Atrazine)/9/III

## 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto líquido, blancuzco con un olor débil.
<b>Propiedades Físicas y Químicas:</b>	No inflamable, no explosivo, no oxidante
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	Nocivo: Puede producir serios daños a la salud si es ingerido.
<b>Riesgos para el ambiente:</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Toxicidad:</b>	III –Medianamente tóxico.



## 3. Control de Exposición/Protección personal

**Higiene Industrial:** Se requiere ventilación.

### Equipos de Protección Personal

**Sistema respiratorio:** Requerida si no hay buena ventilación.

**Piel y cuerpo:** Use la indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.

**Manos:** Guantes impermeables

**Ojos:** Gafas de seguridad o protector facial.

**TLV:** Ametrina (ISO) = No establecido

**TLA:** Atrazine = No establecido

**OEL (UK) – STEL:** Atrazine = 10 mg/m<sup>3</sup>

**MAK-Alemania:** Atrazine = 2 mg/m<sup>3</sup>

**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 bajo condiciones normales de almacenamiento

**Materiales peligrosos de Descomposición:** Óxidos de azufre y óxidos de nitrógeno, óxidos de carbono

**Materiales a evitar:** Agentes oxidantes, ácidos y álcalis.



## 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	Saque la víctima del área de exposición, en caso de problemas respiratorios: Respiración artificial. Acuda a un médico.
<b>Ingestión:</b>	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>	Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.
<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>	<b>Incendios pequeños:</b> Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono. <b>Grandes incendios:</b> espuma, agua spray y neblina de agua.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	Óxidos de azufre y óxidos de nitrógeno, óxidos de carbono
<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>	Recoja el material derramado. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Mantener alejado de material combustible.