

## TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Feb/2015  
Código: TE100 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®500 SC

Ametryne 480g/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

Componentes	N° CAS	Contenido (%w/w)	Información de Transporte
Ametryne	834-12-8	480g/L	3082 / SUSTANCIA LIQUIDA,
Etilenglicol	107-21-1	C.S.P. 1L	PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE (Ametryne) (ISO)) 9 /III

## 2. Identificación de los Peligros

**Apariencia:** Producto liquido, blancuzco con un olor ligero.

**Propiedades Físicas y Químicas:** No inflamable, no explosivo, no oxidante

**Peligros para la salud Humana:** Irrita los ojos y la piel

**Riesgos para el ambiente:** Tóxico para los organismos acuáticos.

**Toxicidad:** III-Medianamente Tóxico



## 3. Control de Exposición/Protección personal

**Higiene Industrial:** Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica.

### Equipos de Protección Personal

**Sistema respiratorio:** Utilizar protección respiratoria que dependa del aire ambiental, al exponerse con intensidad o mucho tiempo en un área no ventilada.

**Piel y cuerpo:** Delantal para protección del torso; botas de caña alta y suela gruesa para protección de los pies.

**Manos:** Guantes de resistencia química (acrilonitrilo, neopreno, pvc, látex) para protección de manos.

**Ojos:** Gafas de protección panorámicas con perforaciones anti-empañantes o máscara facial para protección de ojos y cara.

**TLV :** Ametrina: No establecido

**Procedimiento de trabajo e Higiene:** Quitarse inmediatamente ropa sucia o impregnada.  
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo  
Evitar el contacto con la piel.

## 4. Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** No sujeto a polimerización.

**Materiales peligrosos de Descomposición:** Óxidos sulfurosos, óxidos de nitrógeno.

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



## 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica.
<b>Ingestión:</b>	Si el producto es ingerido lávese la boca con abundante agua. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Solicite atención médica.
<b>Contacto con la piel:</b>	Si el producto es ingerido lávese la boca con abundante agua. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Solicite atención 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. Tratamiento sintomático.
<b>Nota para el médico:</b>	Tratamiento sintomático
<b>Protección del personal de Primeros Auxilios:</b>	Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 8.

## 6. Medidas Contra Incendio

<b>Medios y Procedimientos de extinción:</b>	CO2, pólvora de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.  -Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	Óxidos de sulfuro, de nitrógeno y 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. (Véase sección 8).
<b>Medidas a tomar en caso de derrames:</b>	Evacue el área del derrame. Elimine todas las fuentes de ignición. Ventile el área del derrame. Pequeños derrames: Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental. Grandes derrames: Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.