

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015
Código: TE099 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

Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año

ADAMA

Cascabel 80 WG

Ametryne 800 g/Kg.



1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Información sobre el transporte de: Cascabel 80 WG
Ametryne	834-12-8	800 g/Kg.	No clasificado

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto en Polvo, Parduzco con un olor débil

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

Peligros para la salud Humana: Irrita los ojos, Irritante a la piel.

Riesgos para el 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: Se precisa mascara para el polvo.

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

Manos: Guantes impermeables.

Ojos: Gafas de seguridad o protector facial.

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 sujeto a polimerización.

Materiales peligrosos de Descomposición: Óxidos de azufre y Óxidos de nitrógeno

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:	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. Acuda a un médico.
Nota para el médico:	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia Complementaria.
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 azufre 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. Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
Medidas a tomar en caso de derrames:	No verter en cañerías ni directamente al entorno; Recoja el material derramado. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.