

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Abril /2015
Código: TE262 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

Amigan 500 SC

Ametrina 308 g/L
Terbutrina 192g/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 Amigan 200SC
Ametrina	834-12-8	308 g/L	3082/ SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL AMBIENTE, N.O.S. (Ametrina,Terbutrina)/9/III
Terbutrina	886-50-0	192 g/L	

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto líquido, beige claro con un olor característico.
Propiedades Físicas y Químicas:	No explosivo, ni inflamable.
Peligros para la salud Humana:	Peligroso si es inhalado Peligroso si es ingerido. Puede ser irritante a la piel.
Categoría Toxicológica:	IV – Ligeramente tóxico
Riesgos para el medio ambiente:	Tóxico para organismos acuáticos, puede producir a largo plazo Efectos adversos al medio ambiente acuático



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para limpieza de ojos y duchas de seguridad. Se requiere ventilación.
Equipos de Protección Personal:	
Sistema respiratorio:	Mascara respiratoria con filtro para pesticidas.
Piel y cuerpo:	Se deben utilizar: Overol enterizo de manga larga, mandil y botas de caucho.
Manos:	Guantes de caucho
Ojos:	Gafas de seguridad
TLV:	No establecido
Procedimiento de trabajo e Higiene:	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.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Agentes Oxidantes, ácidos y álcalis.
Descomposición térmica:	No sufre polimerización

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:	Lave la boca con abundante agua. Busque atención médica. 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 inmediatamente.
Contacto con los ojos:	Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.
Nota para el médico:	No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.
Protección del personal de Primeros Auxilios:	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6. Medidas Contra Incendio

Medios de extinción:	Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes.
Procedimientos de extinción:	Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Óxidos de azufre y 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:	Use indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
Precauciones ambientales:	Elimínese esta sustancia y su recipiente en punto de recolección Pública de residuos especiales o peligrosos. Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes
Medidas a tomar en caso de derrames:	Recoger el material derramado con una pala, depositarlo en un recipiente limpio y cerrado.
