

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015

Identificación de la Compañía

ADAMA COLOMBIA S.A.S.
Transv 6-13-90 Parque Industrial Cazucá
Teléfono: 7431919 www.adama.com
Soacha, Cundinamarca

ADAMA

Combi Proficol 50 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 Combi Proficol 50 SC
Atrazine	1912-24-9	240 gr./L	3082/ SUSTANCIA LIQUIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N,O,S (Ametryne ISO), (Atrazine)/9/III
Ametryne	834-12-8	240 gr./L	

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto líquido, blancuzco con un olor débil.
Propiedades Físicas y Químicas:	No inflamable, no explosivo, no oxidante
Peligros para la salud Humana:	Nocivo: Puede producir serios daños a la salud si es ingerido.
Riesgos para el ambiente:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Toxicidad:	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 ³
MAK-Alemania:	Atrazine = 2 mg/m ³
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

Inhalación:	Saque la víctima del área de exposición, en caso de problemas respiratorios: Respiración artificial. Acuda a un médico.
Ingestión:	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:	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 un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria.
Protección del personal de Primeros Auxilios:	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción:	Incendios pequeños: Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono. Grandes incendios: espuma, agua spray y neblina de agua.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Óxidos de azufre y óxidos de nitrógeno, óxidos de carbono
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. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
Medidas a tomar en caso de derrames:	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.