

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015
Código: TE104 Reemplaza: Jul/2010

Identificación de la Compañía

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

ADAMA

Atrazina 80 WP

Atrazina 74%



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 Atrazina 80 WP
Atrazina	1912-24-9	74 %	3077 / SUSTANCIA SÓLIDA, PELIGROSA
Inertes y aditivos	-----	6%	PARA EL MEDIO AMBIENTE N.O.S.(Atrazina 80%) / 9 / III

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto sólido, banco-blanco mate con un olor débil.		
Propiedades Físicas y Químicas:	No inflamable, No explosivo, No oxidativo		
Peligros para la salud Humana:	Nocivo: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de Exposición prolongada por ingestión.		
Riesgos para el medio 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:	Máscara para con protección para polvos
Piel y cuerpo:	Use indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos
Manos:	Use guantes impermeables
Ojos:	Gafas químicas o y/ o protector facial
TLV	Nombre común: Atrazina STEL [EEUU]: 5 mg /m ³ "MAK" (Alemania): 2 mg /m ³ OEL (Reino Unido): 10 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:	No sujeto a polimerización.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Compuestos de cloro, óxidos de nitrógeno y de 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:	Lávese la boca con abundante agua. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
Contacto con la piel:	Retírese la ropa contaminada. Lávese con abundante agua y jabón.
Contacto con los ojos:	Enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Tratamiento sintomático. Acuda a un médico.
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:	Producto químico seco, agua pulverizada, extinción dióxido de carbono. Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Compuestos de cloro 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. Úsense 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. No tirar los residuos por el desagüe.