

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mar/2015
Código: TE 102 Reemplaza: Nov/2013

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

Maiziral® 90 WG

Atrazina 900gr/Kg



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	EINECS	Contenido (%w/w)	Información de Transporte Maiziral® 90 WG
Atrazina	1912-24-9	217-617-8	900gr/Kg	3077/ SUSTANCIA SÓLIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE (Atrazina) / 9 / III.
Inertes	-----	-----	-----	

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto sólido, Blanco-Blanco mate como un olor débil
Propiedades Físicas y Químicas:	No inflamable, no explosivo, no oxidante
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-Ligeramente Peligroso



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:	Delantal para protección del torso; botas de caña alta y suela gruesa para protección de los pies.
Manos:	Guantes de resistencia química
Ojos:	Gafas de seguridad
TLV	Nombre común: Atrazina STEL [EEUU]: 5 mg /m3 "MAK" (Alemania): 2 mg /m3 OEL (Reino Unido): 10 mg /m3
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:	Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 8.

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción:	Para pequeños incendios: Producto químico seco, agua pulverizada, extinción dióxido de carbono. Para grandes incendios: Agua en spray, -Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Compuestos de cloro y óxidos de nitrógeno y 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. Úsese 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. No tirar los residuos por el desagüe