

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Marzo/2015
Código: TE087 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

Atrazina Proficol 500 SC

Atrazine 480 g/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 Atrazina 500SC:
Atrazine	1912-24-9	480 g/L	3082 / SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDA N.O.S. (Atrazina) / 9 / III

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto líquido, blanco con un olor característico.
Propiedades Físicas y Químicas:	No es inflamable, ni es explosivo, ni oxidante.
Peligros para la salud Humana:	Irritante al contacto con los ojos, la piel y el sistema respiratorio incoordinación, salivación hipotermia, lesiones en el hígado.
Riesgos para el medio ambiente:	Es tóxico a los organismos acuáticos. Véase 12
Categoría toxicológica:	III –Medianamente tóxico

3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada Por la NIOSH.
Piel y cuerpo:	Usar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua.
Manos:	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón.
Ojos:	Usar gafas de seguridad.
TLV:	Atrazina 5 mg/m ³
OEL (UK)-STEL:	Atrazina: 10 mg/m ³
MAK-Alemania :	Atrazina: 2 mg/m ³

Procedimiento de trabajo e Higiene: Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, la cara y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber.

Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada. Lavar la ropa protectora y el equipo protector con agua y jabón cada vez que se han usado. Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Compuestos de cloro y óxido de nitrógeno
Materiales a evitar:	Los compuestos alcalinos fuertes, y los oxidantes fuertes.



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: Si el producto es ingerido no induzca al vómito; dé a tomar abundante leche, clara de huevo o solución de gelatina. Si no hay disponible tome, entonces, abundante agua. Evite tomar alcohol. Solicite atención médica.

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:

Protección del personal de Primeros Auxilios: Ver sección 3

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: En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. 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.

Materiales peligrosos de Descomposición: cloro y óxido 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: Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Canalizar el área para prevenir un derrame por expansión. Recoger el material derramado dentro de un recipiente metálico cubierto para su propia disposición.

Enjuagar el área y cualquier herramienta o implementos varias veces con agua jabonosa. Contener y absorber este enjuague con absorbentes inertes y colocarlo dentro del mismo recipiente cubierto del material derramado.