

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Ago / 2015
Código: TE277

Identificación de la Compañía

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

ADAMA

Mistral 70 WG

Metribuzin 700 gr. /K.



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
Metribuzin	21087-64-9	700 gr./K.	3077 / SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL AMBIENTE, SÓLIDA N.O.S. (METRIBUZIN) / III / 9

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto Sólido granular, marrón con un olor ligero
Propiedades Físicas y Químicas:	No inflamable, no explosivo, no oxidante
Peligros para la salud Humana:	Irrita los ojos
Riesgos para el ambiente:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Toxicidad:	II-Moderadamente Peligroso



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Se requiere ventilación.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: Máscara contra polvo

Piel y cuerpo: Usen indumentaria protectora adecuada Utilice botas de seguridad.

Manos: Use guantes adecuados.

Ojos: Gafas químicas o gafas de seguridad.

TLV:

MAK - Alemania [MG/m3] Metribuzin (ISO): 5

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 en condiciones normales.

Materiales peligrosos de

Descomposición: SOx, óxidos de nitrógeno (NO, NO2), óxidos de carbono (CO, CO2).

Materiales a evitar: Agentes oxidantes, ácidos, álcali.

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Sacar la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: respiración artificial. Acuda a un médico



Ingestión:	Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Acuda a un médico
Contacto con la piel:	Despójese de la ropa y del calzado contaminado. Quítese el remanente con abundante agua.
Contacto con los ojos:	Lávese abundantemente con agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos Obtenga atención médica.
Nota para el médico:	Se desconoce el 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. Ver sección 3

6. Medidas Contra Incendio

Medios de extinción:	Para focos pequeños : polvo químico seco polvo , pulverizador de agua dióxido de carbono. En incendios de grandes dimensiones : espuma , niebla de agua , rociado de agua
Materiales peligrosos de Descomposición:	SOx , óxidos de nitrógeno (NO, NO2...) , óxidos de carbono (CO, CO2)
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
Precaución para el ambiente:	No tirar los residuos por el desagüe No desechar en el medio ambiente
Medidas a tomar en caso de derrames:	Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Manténgase lejos de materias combustibles.