

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha emisión : Mayo /2015
Código: HS099 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

Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año.

ADAMA

Cascabel 80 WG

Ametryne 800 g/Kg.



1. Sustancia

Ametryne
Familia: Triazinas
Uso: Herbicida

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto en Polvo, Parduzco con un olor débil

Propiedades Físicas y Químicas: No inflamable, No explosivo, No oxidante

Peligros para la salud Humana: Irrita los ojos, Irritante a la piel.

Riesgos para el ambiente: Es tóxico a los organismos acuáticos.

Toxicidad: III-Ligeramente Peligroso



3. Composición

Nombre Químico	Numero CAS	Numero EC	Contenido (%w/w)	Formula Molecular	sinónimo	Clasificación
N ² ethyl-N ⁴ isopropyl – 6-methythio- 1,3,5- triazine – 2,4-diamine	834-12-8	212-634-7	800 g/Kg.	C ₉ H ₁₇ N ₅ S	Ametryne	Xi; N

4. 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: 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: Enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.

Nota para el médico: No existe un 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 8.

5. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción: Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

Materiales peligrosos de Descomposición: Óxidos de azufre y óxidos de nitrógeno

Protección para los bomberos: Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.



6. 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 8
Medidas a tomar en caso de derrames:	No verter en cañerías ni directamente al entorno; Recoja el material derramado. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones de Manejo:	Se requiere ventilación Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
Precauciones de Almacenamiento:	Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Manténgase en un lugar fresco, seco, bien ventilado y lejos de luz solar directa.
Materiales de embalaje apropiados:	Bolsas de hoja de aluminio laminada forrada con polietileno. Sacos de doble capa perforada.

8. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Se requiere ventilación.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	Se precisa mascara para el polvo.
Piel y cuerpo:	Use indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.
Manos:	Guantes impermeables.
Ojos:	Gafas de seguridad o protector facial.
TLV:	No establecido
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.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico:	Polvo
Color:	Parduzco
Olor:	Olor débil
pH:	Datos no establecidos
Punto de fusión:	84 – 85°C (Ametrina técnica)
Porcentaje de evaporación:	Datos no establecidos
Punto inicial y rango de ebullición:	Datos no establecidos
Punto de inflamación:	Datos no establecidos
Taza de evaporación:	Datos no establecidos
Inflamabilidad:	No inflamable
Presión de vapor:	0.365 mPa @25°C (Ametrina técnica)
Densidad de vapor:	Datos no establecidos
Gravedad específica:	Datos no establecidos
Solubilidad en agua:	200 ppm @ 25°C (Ametrina técnica)
Coefficiente de Partición n-Octanol/agua:	log=2.63 @25°C (Ametrina técnica)
Temperatura de autoignicion:	Datos no establecidos
Temperatura de descomposición:	Datos no establecidos
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades oxidantes:	No oxidante.



10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	No sujeto a polimerización.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Óxidos de azufre y Óxidos de nitrógeno
Materiales a evitar:	Agentes oxidantes, ácidos y álcali.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda:	Oral: DL ₅₀ (rata) = >2.000 mg / Kg. Dérmica: DL ₅₀ (ratas) > 2,000 mg / Kg.
Irritación dérmica:	Moderadamente Irritante (Conejo)
Irritación de los ojos:	Moderadamente irritante (Conejo)
Sensibilización:	No Sensibilizante (Cobayo)
Toxicidad crónica	
Nombre común	Ametrina NOEL (Perro) 200 ppm o 10 MG/Kg./día NOEL (rata): 50 ppm or 2.5 MG/Kg./día.
Carcinogenicidad	EPA: No clasificado UE: No clasificado IARP: No clasificado
Efectos mutagénicos:	No mutagénico
Toxicidad reproductiva:	NOEL (rata): 20 ppm (Materno) NOEL (rata):2000 ppm (fetal)
Otra información:	Teratogenicidad – NOEL (rata): 125 MG/Kg./dpeso vivo (Materno) NOEL (rata): 250 mg/kg/peso vivo (Fetal)

12. Información Ecológica

Movilidad suelo:	Escasa movilidad Absorbido en materia orgánica y arcilla
Persistencia y Biogradabilidad Suelo:	Moderadamente persistente. Tiempo de vida media (t1/2): 60-130 días. La degradación se produce principalmente por: microorganismos
Ecotoxicidad:	
Pez (Ametrina Técnica)	
CL ₅₀ (96 horas) truca arco iris	truca arco iris =5mg/l Agalla Azul=10 mg/l Pez gato=25 mg/l
Daphnia magna (Ametrina Técnica)	EC ₅₀ (48 horas) = 28 mg / L
Aves (Ametrina técnica)	Perdiz DL ₅₀ > 2,250 mg/kg CL ₅₀ - Codorniz y Pato Mallard- (8 día de alimentación) >5620 ppm
Abejas_(Ametrina técnica)	DL ₅₀ (oral y contacto) > 100 µg/abeja

13. Consideraciones Relativas a la Eliminación

Gestión de residuos:	Para evitar contaminación todas las precauciones para usar este producto deben ser tenidas en cuenta, de acuerdo a su uso registrado. Si no es posible maneje con cuidado y disponga de los desechos de una manera segura.
Métodos de eliminación:	Después de haber usado el contenido, enjuague tres veces este empaque y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y almacénelo en un lugar seguro hasta definir su disposición final.



14. Información Relativa al Transporte

No clasificado

15. Información Reglamentaria

Regulaciones nacionales:

1. Ley 769/202. Código nacional de tránsito terrestre. Artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.
2. Decreto 1609 de julio 31 de 2002, por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.
3. Ministerio de transporte. Resolución 3800 de diciembre 11 de 1998. Por el cual se adopta el diseño y se establecen los mecanismos de distribución del formato único del manifiesto de carga.
4. Ley 55 de 1993 de la presidencia de la república por medio de la cual se aprueba el convenio No. 170 y la recomendación No. 177 sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.
5. Decreto 4741 de 2005. Por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.

Nocivo

Peligroso para el medio ambiente

Frases de Seguridad:

S02: Manténgase fuera del alcance de los niños
S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
S20/21: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización
S24/25: evítase el contacto con los ojos y la piel
S36/37: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados
S61: evítase su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

16. Otras informaciones

Ficha de Datos de Seguridad de Materiales de acuerdo con 91/155/CEB.93/112/CEE (enmendado) y OSHA, 29 CFR 1910.1200 (g). La información contenida en este documento se considera exacta y fiable, basada en las recomendaciones dadas por las buenas prácticas de manufactura y manipulación de estos productos, consignados en la literatura disponible. Pero corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si esta información es apropiada y útil.

Este material sólo debe ser usado por personas que estén informadas de las normas de seguridad requeridas y que conozcan las recomendaciones de esta hoja de seguridad, para cualquier información adicional comunicarse a los Teléfonos de Emergencia: CISPROMQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia) atención las 24 horas los 365 días del año.

ABREVIATURAS:

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (Estados Unidos)

CAS: (Chemical Abstract Service) Entidad que organiza la información publicada en el chemical abstracts por la Sociedad Química Americana.

CL50: Concentración letal del 50%

CE50: Concentración de vigencia 50%

DL50: Dosis letal 50%

NFPA: Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (Estados Unidos)

STEL:(Short Time Exposure Limitet) Valor límite de concentración permisible en un tiempo corto de exposición o la máxima concentración para una exposición continua en un periodo de 15 minutos (con un máximo de 4 de tales periodos por días, con al menos 60 minutos entre periodos de exposición a condición que el valor diario de TLV – TWA no sea excedido.

TWA: (Time Weight Average) Valor permisible promedio, ponderado en el tiempo para un trabajo normal de ocho horas diarias o 40 horas semanales.

TLV: (Threshold Limit Value) Medidas de toxicidad establecidas por la ACGIH.

NIOSH: (National institute for Occupational Safety and Health) Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional

OSHA: (Occupational Safety & Health Administration) Administración de seguridad y Salud Ocupacional.

PEL: (Permissible Exposure Limit) Niveles de Exposición Permitidos.

REL:(Recommended Exposure Limit) Límite de Exposición Recomendado.



UN: (United Nations) Naciones Unidas.

KOW: Coeficiente de partición n-octanol agua

NTP: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

DOT: (Department of Transportation) Departamento de Transporte

IMO:(International Maritime Organization) Organización Marítima Internacional

IATA: (International Air Transport Association) Asociación del Transporte Aéreo Internacional

Fin del documento.
