

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015
Código: TE101 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

Jaque® 480 EC

Clomazone 480 gr./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
Clomazone	81777-89-1	480 gr./L	1993 / LIQUIDO INFLAMABLE NOS., Napht / III / 3
Solventes/emulgentes	-----	CSP 1L	

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto líquido, amarillento con un olor aromático

Propiedades Físicas y Químicas: El producto es inflamable puede provocar una mezcla explosiva en el aire.

Peligros para la salud Humana: Inflamable irrita los ojos

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: No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.

Piel y cuerpo: Usen indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.

Manos: Guantes químicamente resistentes.

Ojos: Llevar gafas de seguridad, herméticas y pantalla de manos.

TLV

Nombre común: Clomazone

Aromatic C-9disolvente (Naphta) : (EEUU) 25

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 se descompone con uso adecuado.

Materiales peligrosos de Descomposición:

Compuestos de cloro y óxidos de nitrógeno.

Materiales a evitar: Agentes oxidantes , ácidos y álcali

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:	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:	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 3

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción:	Producto químico seco, pulverizador de agua espuma, dióxido de carbono.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Compuestos de cloro , y óxidos de nitrógeno
Riesgos extraordinarios de fuego y explosión:	Podría producirse Flasback (retroflamear) a lo largo de la estela de condensación. El material calentado puede formar gases inflamables o explosivos con el aire.
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:	No desechar en el medio ambiente Consérvese lejos de: llama abierta chispas y calor. Adsorber el remanente en arena u otro material inerte. Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida publica de residuos especiales o peligrosos.