

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015
Código: TE032 Reemplaza: Oct/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

Tomahawk 20 EC

Fluroxypyr-meptyl 288 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	Clasificación	Información de transporte
Fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	288 g/L	R10: Inflamable	1993 / INFLAMABLE, LIQUIDO, SI NO SE ESPECIFICA DE OTRO MODO(Destilado de petróleo) / 3 / III

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto Líquido, marron con un olor a aromático disolvente

Propiedades Físicas y Químicas: Inflamable, no oxidante

Peligros para la salud Humana: 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 –Moderadamente tóxico.



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: Use indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.

Manos: Guantes impermeables.

Ojos: Gafas de seguridad o protector facial.

TLV: **Nombre común: Aromatic C-9 solvent (Naphta)**
STEL [EEUU]: 25 ppm

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 de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Protéjase de la luz solar, llama abierta fuentes de calor.

Descomposición peligrosa o productos secundarios: La descomposición térmica genera: compuestos de cloro, compuesto de flúor, y óxidos de nitrógeno.

Materiales que se deben evitar: Fuertes agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.



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:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.
Contacto con los ojos:	Lávese abundantemente con agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. 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 3

6. Medidas Contra Incendio

Medios de extinción:	Agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador de 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 sale el viento con el fin de evitar vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. 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:	Compuestos de Cloro, compuestos de flúor y óxido de nitrógeno.
Riesgos extraordinarios de fuego y explosión:	Podría producirse Flasback (retroflamear) a lo largo de la estela de condensación.
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:	Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Consérvese lejos de: llama abierta, chispas y calor. Absorber el remanente en arena u otro material inerte. Desechar en un punto autorizado para recogida de residuos.