

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Sept / 2015
Código: TE126 Reemplaza: Oct/2014

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

Galigan® 240 EC

Oxyfluorfen 240 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
Oxyfluorfen	42874-03-3	240 g/L	Xi, N, R10, R36/38, R51/53	1993 / LIQUIDO INFLAMABLE N.O.S (Xileno) / III / 3

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto Líquido, Ámbar con un olor Aromático (solvente)
Propiedades Físicas y Químicas:	Inflamable, no oxidante, los vapores pueden provocar una mezcla explosiva en el aire.
Peligros para la salud Humana:	Peligroso si es ingerido. Irritante a los ojos y la piel. Al contacto con la piel y los ojos produce irritación.
Riesgos para el ambiente:	Tóxico para organismos acuáticos. Puede producir a largo plazo daños en los organismos acuáticos.
Toxicidad:	III – Ligeramente Peligroso



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Las instalaciones donde se almacena o uso este material deben ser equipadas con duchas de emergencia y lavaojos.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: En caso de ventilación insuficiente llevar una mascarilla aprobada por las autoridades locales.

Piel y cuerpo: Llevar pantalón, gorro camisa manga larga, zapatos de caucho impermeables al agua. Lavarse las manos después de manejar el producto. Lavar la ropa separadamente después de su uso.

Manos: Llevar guantes de material resistentes a sustancias químicas.

Ojos: Gafas de seguridad antisalpicadura.

	TLV-TWA USA	STEL USA	MAK (Alemania)
Oxifluorfen	0.2 mg/m ³	1.6 mg/m ³	-----
N-Methyl-2-pirrolidone	25 ppm (piel)	75 ppm Piel	80 mg/m ³
Xileno	100 ppm	-----	100 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.



Productos en descomposición: Compuestos de Cloro, Flúor, compuestos de nitrógeno, óxidos, CO

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

Polimerización: No ocurrirá

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Aleje inmediatamente del área contaminada al intoxicado. Consultar al médico si se presenta alguna complicación.

Ingestión: Nunca de vía oral a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Consultar al médico.

Contacto con la piel: Al contacto del producto con la piel, enjuagar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quitar la ropa y los zapatos contaminados

Contacto con los ojos: Si el producto entra en contacto con los ojos lavar con agua durante 15 minutos. Si el dolor persiste consultar con un oftalmólogo

Nota para el médico: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático. Dar soporte terapéutico.

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: Compuesto de cloro, fluor, CO, Óxidos de nitrógeno.

Riesgos extraordinarios de fuego y Explosión: Flash back a lo largo de la estela de vapor.

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: Absorber el material derramado con un absorbente inerte como la arcilla granular o aserrín. Recoger con pala o barrer el derrame absorbido dentro de un recipiente metálico cubierto para su propia disposición. Mantenerse alejado de llama abierta, y calor. Absorber el material derramado con arena u otro material inerte. Disponer en contenedores para su disposición final en puntos autorizados para su recolección.