

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015
Código: TE088 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

Omite® 6 EC

Propargite 720 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	Clasificación	Información de transporte
Propargite	2312-35-8	68%	Xi, N F	1993 / LIQUIDO INFLAMABLE N.E.P. / 3 / III / Contaminante marino
Emulsificantes y Xileno		32%		

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto líquido, ámbar oscuro con olor a disolventes aromáticos

Propiedades Físicas y Químicas: Inflamable

Peligros para la salud Humana: Altamente tóxico por inhalación.
Moderadamente tóxico por ingestión.
Al contacto con los ojos produce irritación.

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- Medianamente tóxico.



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada por la NIOSH.

Piel y cuerpo: Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua.

Manos: Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como p. Ej. Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón.

Ojos: Gafas de seguridad

TLV:
Xileno
100 ppm (OSHA PEL)
100 ppm (ACGIH TLV-TWA)

Procedimiento de trabajo e Higiene: Asegurar que las personas sin protección adecuada y los niños estén lejos de la zona de trabajo.

Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, la cara y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber.

Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada. Lavar la ropa protectora y el equipo protector con agua y jabón cada vez que se han usado. Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan.



4. Estabilidad y Reactividad

Descomposición térmica: Ligeramente estable. Se degrada lentamente con calor y humedad

Descomposición peligrosa o productos secundarios: Óxidos de sulfuro y fenolicos bajo condiciones de quemado.

Materiales a evitar: Los compuestos alcalinos fuertes, y los oxidantes fuertes.

5. 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: Si el producto es ingerido no induzca al vómito; dé a tomar abundante leche, clara de huevo o solución de gelatina. Si no hay disponible tome, entonces, abundante agua. Evite tomar alcohol. Solicite atención médica.

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 inmediatamente.

Contacto con los ojos: Enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Tratamiento sintomático. Acuda a un médico.

Nota para el médico: No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático 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: Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con 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 sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. 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: Óxidos de sulfuro y fenolicos bajo condiciones de quemado.

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

Medidas a tomar en caso de derrames: **Los derrames pequeños** en el suelo u otra superficie impermeable deben barrerse Con material absorbente (aserrín, arena). Recoger en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos.

Los derrames grandes en el suelo u otra superficie impermeable deben contenerse. Recoger el derrame con material absorbente (aserrín, arena) en bidones metálicos y proceder a la oportuna gestión de los residuos.

Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavarlos, verterse en bidones metálicos y gestionarlos.