

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015  
Código: TE Reemplaza: Jul/2010

## Identificación de la Compañía

ADAMA COLOMBIA S.A.S.  
Transv 6-13-90 Parque Industrial Cazucá  
Teléfono: 7431919 www.adama.com  
Soacha, Cundinamarca

# ADAMA

## Propargite Proficol

Propargite 68%



## 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
Propargite	2312-35-8	68%	1993 / LIQUIDO INFLAMABLE N.E.P. / 3 / III
Emulsificantes y Xileno	-----	32%	

### 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto líquido, ámbar oscuro con olor a disolventes aromáticos
<b>Propiedades Físicas y Químicas:</b>	Inflamable
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	Altamente tóxico por inhalación. Moderadamente tóxico por ingestión. Al contacto con los ojos produce irritación.
<b>Riesgos para el ambiente:</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Toxicidad:</b>	III- Medianamente tóxico.



### 3. Control de Exposición/Protección personal

<b>Higiene Industrial:</b>	Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica.
<b>Equipos de Protección Personal</b>	
<b>Sistema respiratorio:</b>	En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada por la NIOSH.
<b>Piel y cuerpo:</b>	Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua.
<b>Manos:</b>	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como p. Ej. Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón.
<b>Ojos:</b>	Gafas de seguridad
<b>TLV:</b>	<b>Xileno</b> 100 ppm (OSHA PEL) 100 ppm (ACGIH TLV-TWA)
<b>Procedimiento de trabajo e Higiene:</b>	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.