

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Junio/2015  
Código: TE053 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

## Orthene® 75% SP

Acephate 750 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
Acephate	30560-19-1	750 gr./L	Xn, N	2588 / PLAGUICIDA SÓLIDO TOXICO N.E.P. / 6.1 / III

### 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto Sólido, Beige-blanco olor a Mercaptano
<b>Propiedades Físicas y Químicas:</b>	No inflamable
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	Nocivo: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de Exposición prolongada por ingestión e inhalación.
<b>Riesgos para el medio 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>	Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad. Usar una ventilación adecuada.
<b>Equipos de Protección Personal</b>	
<b>Sistema respiratorio:</b>	Se precisa máscara con filtro.
<b>Piel y cuerpo:</b>	Use la indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.
<b>Manos:</b>	Use guantes para manejo de químicos.
<b>Ojos:</b>	Gafas químicas o y/ o protector facial.
<b>TLV:</b>	No establecidos
<b>Procedimiento de trabajo e Higiene:</b>	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

<b>Estabilidad:</b>	La sustancia se descompone al calentarla intensamente, produciendo humos tóxicos. Orthene técnico es estable por un año cuando se almacena a temperatura ambiente.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	Óxidos de azufre, nitrógeno y fósforo, monóxido de carbono
<b>Materiales a evitar:</b>	Ninguna

### 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	Saque la víctima del área de exposición, mantenerlo abrigado y en posición semi sentado. Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Si no hay respiración, realizar respiración artificial. Acuda a un médico inmediatamente.
--------------------	---



- Ingestión:** Si la persona está consciente y la respiración no se redujo, administrar jarabe de IPECAP seguido de agua (si se produce el vómito, mantener la cabeza bajo presión para evitar aspiración). Si se pierde la conciencia o no se produce el vómito dentro de los 15 minutos, vaciar el estómago mediante lavado gástrico con sal o 5% de bicarbonato de sodio seguido de carbón activado.  
No induzca al vómito. 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, a continuación enjuagar con agua tibia. Consultar con el médico en caso de cualquier complicación.
- 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:** Este producto contiene un inhibidor de colinesterasa. La medición de la actividad de la colinesterasa en la sangre puede ser útil para monitorear la exposición. En caso de aparecer signos de inhibición de la colinesterasa, el antídoto es sulfato de atropina. 2-PAM (protopam) también es antídoto y puede usarse en conjunto con la atropina, no debiendo emplearse solo.
- 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 y Procedimientos de extinción:** Niebla de agua, espuma, polvo químico seco. Combatir el incendio desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.
- Materiales peligrosos de Descomposición:** Dióxido de carbono, agua, vapor y puede producir óxidos de sulfuro, nitrógeno y fósforo, la incompleta combustión puede producir monóxido de carbono. Evite la inhalación de humo y polvo.
- 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:** Barrer la sustancia derramada, Limpiar inmediatamente, absorba el derrame con un material inerte como arcilla u otros absorbentes. Recoger cuidadosamente el residuo, trasladarlo a continuación a un lugar seguro, y colocar en un recipiente vacío para su eliminación. No permitir que este producto químico se incorpore al ambiente limpie el área con agua y jabón.