

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015  
Código: TE202 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

## Stomp® 400 EC

Pendimethalin 400g/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	Información de transporte
Pendimethalin	40487-42-1	400g/L	3082 / SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE / 9 / III

### 2. Identificación de los Peligros

**Apariencia:** Producto Líquido, Rojo ámbar, con un olor característico aromático

**Peligros para la salud Humana:** Los síntomas de intoxicación son cansancio, sudor excesivo, sed e insomnio. En casos severos, hay un aumento de ansiedad, inquietud y aumento del ritmo respiratorio y latidos del corazón. Puede causar irritación de los ojos la piel.

**Riesgos para el 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:** Utilice máscara o respirador para manipular el producto concentrado.

**Piel y cuerpo:** Ropa de trabajo. Utilice vestido protector y delantal o impermeable para prevenir contaminación.

**Manos:** Guantes de nitrilo o caucho.

**Ojos:** Gafas de seguridad

**TLV:** No establecido

**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:** Producto química y térmicamente estable bajo las condiciones de almacenamiento y aplicación indicados.  
Incompatibilidad: Evite el contacto con sustancias alcalinas fuertes y agentes oxidantes.

**Materiales peligrosos de Descomposición:** La combustión puede producir óxidos de carbono y nitrógeno. Estable por 2 años en condiciones normales de almacenamiento.

**condiciones a evitar:** Temperatura superior a 35°C



## 5. Medidas de Primeros Auxilios

- Inhalación:** Mantener el paciente calmado y trasladarlo a un lugar fresco, con ventilación natural. Si se presentan dificultades respiratorias administrar oxígeno. Solicitar ayuda médica.
- Ingestión:** No induzca al vómito. Lavar la boca y dar a beber abundante cantidad de leche, clara de huevo o gelatina en solución; si esto no es posible suministrar agua en grandes cantidades. Evitar alcoholes. Solicitar atención médica.
- Contacto con la piel:** Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. La mancha amarilla desaparecerá después de varias lavadas con jabón para trabajo pesado. Si la irritación persiste solicitar atención médica.
- Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un especialista.
- Nota para el médico:** No existe un antídoto específico para la exposición a este material. El tratamiento a sobre exposición deberá dirigirse al control de los síntomas y las condiciones clínicas. Debido al alto riesgo de neumonía ó edema pulmonar causado por la aspiración del solvente (xilol), el vómito sólo puede ser inducido bajo supervisión profesional.
- 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:** Use un agente extintor apropiado para el fuego circundante. Utilice niebla de agua, la corriente puede causar propagación. Información adicional: Utilice la menor cantidad de agua posible, Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, y no permitir que ésta sea vertida al alcantarillado general o a los desagües. Canalice el área de fuego para evitar que este producto se propague.
- 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:** Canalice el área para prevenir derrames extendidos, absorba con material inerte (gránulos de arcilla o aserrín) y recoja con pala o barra éstos, hacia envases cubiertos para su apropiada disposición. Enjuague el área de derrame y los utensilios con abundante agua Jabonosa. Pequeños derrames en el suelo pueden ser recogidos en el mismo Envase. En el evento de un derrame mayor encausar y bombear el producto en recipientes para su posterior eliminación. Evitar escurrimientos a cursos de agua y a vegetación.