

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015  
Código: TE092 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

## Profiamina® 480 SL

Acetic Acid 480 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	Información de transporte
Acetic Acid	94-75-7	480 g/L	3082 / SUSTANCIA LIQUIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDO, N.O.S. (2,4 D Dimethylamine salt equivalent to 48% of 2,4 D Acid.) / 9 / III

### 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto Líquido, Ámbar claro, con un ligero olor a amoníaco
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. Nocivo por ingestión.
<b>Riesgos para el ambiente:</b>	Peligroso para el agua
<b>Toxicidad:</b>	II-Moderadamente Peligroso



### 3. Control de Exposición/Protección personal

**Higiene Industrial:** Se requiere ventilación.

#### Equipos de Protección Personal

**Sistema respiratorio:** Protección respiratoria con filtro al exponerse escasamente o poco tiempo. Utilizar protección respiratoria que dependa del aire ambiental, al exponerse con intensidad o mucho tiempo.

**Piel y cuerpo:** Delantal para protección del torso; botas de caña alta y suela gruesa para protección de los pies.

**Manos:** Guantes de resistencia química

**Ojos:** Llevar gafas de seguridad, herméticas.

**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

**Descomposición térmica:** No se descompone con uso adecuado

**Descomposición peligrosa o productos secundarios:** No se conocen reacciones peligrosas  
No se conocen productos peligrosos de descomposición

### 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.



<b>Ingestión:</b>	Si el producto es ingerido. Solicite atención médica.
<b>Contacto con la piel:</b>	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica inmediatamente.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Tratamiento sintomático. Acuda a un médico.
<b>Nota para el médico:</b>	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria.
<b>Protección del personal de Primeros Auxilios:</b>	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3

## 6. Medidas Contra Incendio

<b>Medios y Procedimientos de extinción:</b>	CO <sub>2</sub> , pólvora de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol. - No requiere medidas especiales en cuanto a equipos de protección. -Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	No se conocen productos de descomposición peligrosos.
<b>Protección para los bomberos:</b>	Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

## 7. Medidas en caso de Derrame Accidental

<b>Protección personal:</b>	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
<b>Medidas a tomar en caso de derrames:</b>	Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.