

## TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015  
Código: TE154 Reemplaza: Oct/2014

### 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

## Paso® 240 SL

Picloram 240 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	Información de transporte
Picloram	1918-02-1	240 gr. / L	No regulado

## 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto Líquido, Naranja con un olor Característico
<b>Propiedades Físicas y Químicas:</b>	No es inflamable, No es corrosivo, No es explosivo
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	Irrita los ojos
<b>Riesgos para el ambiente:</b>	Dañino para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en el ambiente acuático.
<b>Toxicidad:</b>	III-Ligeramente Peligroso



## 3. Control de Exposición/Protección personal

<b>Higiene Industrial:</b>	Se requiere ventilación.
<b>Equipos de Protección Personal</b>	
<b>Sistema respiratorio:</b>	Protección respiratoria con filtro. Utilizar protección respiratoria que dependa del aire ambiental, al exponerse con intensidad o mucho tiempo.
<b>Piel y cuerpo:</b>	Use indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.
<b>Manos:</b>	Guantes protectores
<b>Ojos:</b>	Llevar gafas de seguridad, herméticas o protector facial
<b>TLV:</b>	Picloram, trisopropilamonio 10 MG/m3
<b>Procedimiento de trabajo e Higiene:</b>	Mantener alejado de alimentos y bebidas. Cuando este manejando el producto no coma, beba o fume. Lave las manos profundamente después de la manipulación. Lave la ropa separadamente antes del re-uso.

## 4. Estabilidad y Reactividad

<b>Descomposición térmica:</b>	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento por lo menos durante 2 años.
<b>Descomposición peligrosa o productos secundarios:</b>	Óxidos de carbono, oxido de cloro y óxidos de nitrógeno
<b>Materiales que se deben evitar:</b>	Ácidos, álcalis y agentes oxidantes.



## 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	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. Lave la boca con abundante agua. Solicite atención médica. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
<b>Contacto con la piel:</b>	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. 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>	Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	Compuestos de cloro, dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno.
<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>	No verter en cañerías indirectamente al entorno. Recoja el material derramado. No tirar los residuos por el desagüe, disponga este material y su contenedor en el sitio de recolección de residuos peligrosos o especiales.