

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Abr /2016  
Reemplaza: Abr/2013

## Identificación de la Compañía

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

# ADAMA

## Sinpar SL

Diclorofenoxiacético 6000 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 relativa al transporte:
Diclorofenoxiacético	94-75-7	600 gr/l	R43, R48/22, R50/53	3082 / SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL AMBIENTE, LIQUIDA, N.O.S. (2,4 D Dimethylamine salt equivalente a 600gr. / L de 2,4 D Acid.) / III / 9

### 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto Líquido, Ámbar claro con un olor Ligero 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>	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

**Higiene Industrial:** Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado

#### 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:** Gafas de seguridad hermética

**TLV:** No establecido

**Procedimiento de trabajo e Higiene:** Mantener alejado de alimentos bebidas y forrajes.  
Quitarse inmediatamente ropa sucia o impregnada.  
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo  
Evitar el contacto con la piel.

### 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:** Síntomas de intoxicación pueden aparecer pasadas ya muchas horas, por lo tanto la vigilancia médica por lo menos durante 48 horas después del accidente. 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. 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 y Procedimientos de extinción:** 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.  
  
Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado
- Materiales peligrosos de Descomposición:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.
- 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:** Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Canalizar el área para prevenir un derrame por expansión. Recoger el material derramado dentro de un recipiente metálico cubierto para su propia disposición.  
  
Enjuagar el área y cualquier herramienta o implementos varias veces con agua jabonosa. Contener y absorber este enjuague con absorbentes inertes y colocarlo dentro del mismo recipiente cubierto del material derramado.