

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015  
Código: TE257 Reemplaza: Ene /2013

## 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

## Compeer® SC

Pyrimethanil 600 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
Pyrimethanil	709-98-8	600 g/L	3082 / SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Pyrimethanil) / 9 / III

### 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto liquido, biego con un olor leve.
<b>Propiedades Físicas y Químicas:</b>	No inflamable, ni explosivos
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	Nocivo: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de Exposición prolongada por ingestión.
<b>Riesgos para el medio ambiente:</b>	Es tóxico a los organismos acuáticos.
<b>Toxicidad:</b>	III-Ligeramente Peligroso



### 3. Control de Exposición/Protección personal

<b>Higiene Industrial:</b>	Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para limpieza de ojos y duchas de seguridad.
<b>Equipos de Protección Personal</b>	
<b>Sistema respiratorio:</b>	Durante las aplicaciones, use equipo respiratorio adecuado.
<b>Piel y cuerpo:</b>	Utilizar indumentaria de protección adecuada y botas resistentes a productos químicos.
<b>Manos:</b>	Use guantes adecuados
<b>Ojos:</b>	Gafas de seguridad
<b>TLV:</b>	No establecido
<b>Procedimiento de trabajo e Higiene:</b>	Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa antes de su reutilización.

### 4. Estabilidad y Reactividad

<b>Estabilidad:</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	En condiciones normales ninguno
<b>Reacciones peligrosas:</b>	No ocurrirá
<b>Condiciones a evitar:</b>	Protéjase de la luz (solar), llama abierta y fuentes de calor.



## 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>	No induzca el vómito. Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Consulte a un médico de inmediato.
<b>Contacto con la piel:</b>	Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua tibia. Consulte a un médico.
<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.
<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, espuma resistente al alcohol, agua pulverizada, dióxido de carbono.
<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>Precauciones para el ambiente:</b>	Elimine esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. De conformidad con los reglamentos nacionales y regionales. Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes. Las capas de suelo contaminado deben ser extraídas.
<b>Medidas a tomar en caso de derrames:</b>	En caso de derrame pequeño: Absorber en arena u otro material inerte. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. En caso de derrame grande: Recoger y guardar la mayor cantidad posible de líquido. Controlar los vertidos utilizando materiales absorbentes o impermeables como arena o limo para su posterior eliminación.