

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015  
Código: TE183 Reemplaza: Ago/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

## Paladium® 250 EC

Difenoconazol 250 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	Clasificación	Información de transporte
Difenoconazol	119446-68-3	250 g/l	Xn, N, R22, R41 Xi, R38-41	1993 / LÍQUIDO INFLAMABLE, N.
Alkylaryl Sulfonates	-----	<10%	R10	E. P. (>10% Formulated natural oil) / III / 3
Aceite natural formulado	-----	>10%	Xn Xi R43 N; R51-53	

### 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto Líquido, Claro amarillento con un Olor característico
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
<b>Riesgos para el medio ambiente:</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Toxicidad:</b>	II –Moderadamente 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 lavado de ojos y duchas de seguridad.
<b>Equipos de Protección Personal</b>	
<b>Sistema respiratorio:</b>	Durante la aspersión, use equipo respiratorio adecuado.
<b>Piel y cuerpo:</b>	Use indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.
<b>Manos:</b>	Use guantes adecuados.
<b>Ojos:</b>	Gafas de seguridad o protector facial.
<b>TLV:</b>	No establecido
<b>Procedimiento de trabajo e Higiene:</b>	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

<b>Estabilidad:</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Protéjase de la luz (solar), llama abierta, fuentes de calor y humedad. Descompone térmicamente a altas temperaturas
<b>Materiales que deben evitarse :</b>	Evite el contacto con ácidos y bases fuertes
<b>Reacciones peligrosas:</b>	No se producirá polimerización peligrosa. Reacciona con: Ácidos fuertes, bases fuertes.
<b>Productos de descomposición Peligrosos:</b>	Carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros.



## 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	Saque la víctima del área de exposición, en caso de problemas respiratorios: Respiración artificial. Acuda a un médico.
<b>Ingestión:</b>	No induzca al vomito. Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
<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 caliente. Solicite atención médica si se siente mal.
<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>	Se desconoce el antídoto específico. Tratamiento sintomático y 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>	En caso de incendio poco importante: espuma o Polvo químico seco, dióxido de carbono. En caso de incendio importante: Agua pulverizada, neblina o espuma normal. Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros.
<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>	En caso de fuga o de derrame Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido.