

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015  
Código: TE177 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

## Divino® 250 EC

Difenoconazole 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	Información para el transporte
Difenoconazole	119446-68-3	250 g/l	3082 / SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA
Solventes y emulgentes	-----	>10%	PARA EL MEDIO AMBIENTE, N. E. P.(250 g/l Difenoconazole) / 9 / III

### 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto líquido, ámbar con un olor característico.
<b>Propiedades Físicas y Químicas:</b>	No inflamable
<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 ambiente:</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Toxicidad:</b>	III-Ligeramente Peligroso



### 3. Control de Exposición/Protección personal

**Higiene Industrial:** Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para lavado de ojos y duchas de seguridad.

#### Equipos de Protección Personal

**Sistema respiratorio:** Durante la aspersión, úsese equipo respiratorio adecuado.

**Piel y cuerpo:** Úsese indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.

**Manos:** Use guantes adecuados.

**Ojos:** Gafas de seguridad o protector facial.

**TLV** Difenoconazole: No establecido

**Procedimiento de trabajo e Higiene:** Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

### 4. Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales.

**Materiales peligrosos de Descomposición:** La descomposición térmica puede generar: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros.

**Materiales a evitar:** Luz directa del sol, fuentes de calor, llama abierta. Se descompone por calentamiento.

**Reacciones peligrosas:** No se producirá polimerización peligrosa. Reacciona con: Ácidos fuertes, bases fuertes.



## 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>	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.
<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>	Úsese 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>	Para focos pequeños: Dióxido de carbono, polvo químico seco. En el caso de fuegos muy grandes: Agua atomizada, niebla de agua, espuma.
<b>Procedimientos especiales contra incendios:</b>	Precaución en caso de incendio químico. Almacene el agua usada contraincendios para su posterior eliminación.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	La descomposición térmica puede generar: 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. Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
<b>Medidas a tomar en caso de derrames:</b>	Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes. En caso de fuga o de derrame Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido.