

## TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Sept / 2015  
Código: TE253 Reemplaza: Jun/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

### Brisk 500 EC

Difeconazole 250 g/L  
Propiconazole 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
Difeconazole	119446-68-3	250 g/L	Xn; R22, R43,N; R50-53 ND: Xn; R65	3082 / SUSTANCIA LIQUIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE (250 g/l Difenconazole, 250 g/l Propiconazole) / III / 9
Propiconazole	60207-90-1	250 g/L		
Solesso 150 ND	64742-94-5	>10%		

## 2. Identificación de los Peligros

**Apariencia:** Producto Líquido, Claro amarillento

**Propiedades Físicas y Químicas:**

No inflamable

**Peligros para la salud Humana:**

Nocivo por ingestión.  
Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel  
Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.



**Riesgos para el ambiente:**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Toxicidad:**

II - Moderadamente 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 limpieza de ojos y duchas de seguridad.

**Equipos de Protección Personal**

**Sistema respiratorio:**

Durante las pulverizaciones, use el equipo respiratorio adecuado.

**Piel y cuerpo:**

Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Manos:**

Use guantes para manejo de productos químicos.

**Ojos:**

Gafas químicas o pantalla de mano

**TLV:**

No establecido

**Procedimiento de trabajo e Higiene:**

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

**Estabilidad:**

Estable en condiciones normales.

**Descomposición térmica:**

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>	Sacar la víctima al aire libre. Llamar al médico.
<b>Ingestión:</b>	No induzca al vomito. Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial. Acuda a un médico inmediatamente.
<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>	Lávese abundantemente con agua, manteniendo el párpado bien abierto. Acuda a un médico inmediatamente.
<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>	Para focos pequeños: Dióxido de carbono, polvo químico seco. En el caso de fuegos muy grandes: Agua atomizada, niebla de agua espuma. Precaución en caso de incendio químico. Almacene el agua usada contra incendios 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>	No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria. Cuando se encuentre muy próximo al fuego, utilice un equipo de respiración autónomo.

## 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>	Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido.