

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

Inhalación:	Sacar la víctima al aire libre. Llamar al médico.
Ingestión:	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.
Contacto con la piel:	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.
Contacto con los ojos:	Lávese abundantemente con agua, manteniendo el párpado bien abierto. Acuda a un médico inmediatamente.
Nota para el médico:	Se desconoce el antídoto específico. Tratamiento sintomático y 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:	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.
Materiales peligrosos de Descomposición:	La descomposición térmica puede generar: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros.
Protección para los bomberos:	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

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