

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Sep / 2015
Código: TE147 Reemplaza: Julio/2010

Identificación de la Compañía

ADAMA COLOMBIA S.A.S.
Transv 6-13-90 Parque Industrial Cazucá
Teléfono: 7431919 www.adama.com
Soacha, Cundinamarca

ADAMA

Curador 250 SC

Epoiconazole 125 g/l
Carbendazim 125 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
Epoiconazole	133855-98-8	125 g/l	R20, R22, R38, R41, R62, R40, R68, R50/53	3082 / SUSTANCIA AMBIENTALMENTE PELIGROSA, LIQUIDO, Si no se especificas de otro modo (125 g /L Epoiconazol , 125 g/L Carbendazim) / III / 9
Carbendazim	10605-21-7	125 g/l		

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: producto liquido, blanco con olor característico - aromático

Propiedades Físicas y Químicas: No inflamable, no explosivo

Peligros para la salud Humana: Nocivo
Posibles efectos cancerígenos
Posible riesgo de perjudicar la fertilidad
Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto
Posibilidad de efectos irreversibles.



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 la limpieza de ojos y duchas de seguridad.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: Equipo respiratorio indicado.

Piel y cuerpo: Debe proteger su piel de acuerdo con las condiciones de manipulación del producto.

Manos: Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos.

Ojos: Gafas químicas o protector facial.

TLV: Datos no establecido

Procedimiento de trabajo e Higiene: No comer, beber, ni fumar mientras se está manipulando el producto. Lávese las manos completamente después de su manipulación Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: En condiciones normales estable.

Condiciones y materiales que deben evitarse: Protéjase de la luz solar, calor excesivo y llama abierta. Se descompone por calentamiento. Evítese el contacto con: ácidos fuertes y bases fuertes.

Reacciones peligrosas: No conocidas

**Productos de descomposición Peligrosos:**

La descomposición térmica genera: calentando hasta punto de liberar humos tóxicos peligrosos. CO, CO₂, NO_x, HCl, HF

5. Medidas de Primeros Auxilios

- Inhalación:** Sacar la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Consulte un medico en caso de cualquier complicación.
- Ingestión:** Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Contacte al médico.
- 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. Consulte a un medico en caso de cualquier complicación. Lave la ropa por separado antes de volverla a usar.
- Contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos. Mantenga los párpados bien abiertos. Póngase en contacto inmediatamente con un oftalmólogo.
- Nota para el médico:** No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria. En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y administrar carbón activado.
- 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: polvo químico seco, Dióxido de carbono. En caso de fuegos muy grandes: Pulverizador de agua, niebla de agua, espuma. Evitar el uso de agua en chorro. Combata el fuego desde un sitio protegido, almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación. No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
- Materiales peligrosos de Descomposición:** Tóxico, genera humos tóxicos. CO, CO₂, NO_x, HCl, HF
- Protección para los bomberos:** Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

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:** Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Elimínense 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 recoger o depositar los derrames en contenedores apropiados para su recogida. Absorber en arena u otro material inerte, recoger o depositar los derrames en contenedores apropiados para su recogida.