

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES CURADOR 250 SC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Curador 250
No. CAS	Epoxiconazol 106325-8-0 y Carbendazim 10605-21-7
Contenido típico	Epoxiconazol 125 g/l y Carbendazim 125 g/l
Uso del material	Fungicida
Categoría toxicológica	II -Altamente Tóxico
Número UN	3082- Sustancia ambientalmente peligrosa, liquido, si no se especifica de otro modo (125 g /L Epoxiconazol , 125 g/L Carbendazim).
Clase	9
Distribuido por	Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tels: 6446730 BOGOTÁ, COLOMBIA www.proficol.com.co
Nº Teléfono de emergencia	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1	Riesgos para la salud (agudos y crónicos)	Nocivo: Posibles efectos cancerígenos (R40) Posible riesgo de perjudicar la fertilidad (R62).Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto (R63) . Posibilidad de efectos irreversibles.
2.2	Riesgos medioambientales	muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

3.1	Medidas técnicas	Se requiere ventilación
3.2	Medidas higiénicas	Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.
3.4	Equipo de protección personal	Se precisa máscara con filtro.
	Sistema respiratorio	Usese indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.
	Piel y cuerpo	úsense guantes para manejo de químicos
	Manos	Gafas de seguridad y/ o protector facial
	Ojos	

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

4.1	Estabilidad	Estable en condiciones normales de almacenamiento
4.2	Condiciones 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

4.3 Materiales que deben evitarse	Ácidos fuertes y fuertes agentes oxidantes.
4.4 Reacciones peligrosas	Ninguna
4.5 Productos de descomposición Peligrosos.	Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1 Procedimientos de urgencia y primeros auxilios	<p>Inhalación: Sacar la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Consulte un medico en caso de cualquier complicación.</p> <p>Ingestión: Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Contacte al médico.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
5.2 Recomendaciones al Médico	No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria. En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y administrar carbón activado.
5.3 Protección personal de primeros auxilios	Ver sección 3

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

6.1 Medios y procedimientos de extinción	Niebla de agua, espuma, polvo químico seco. Combatir el incendio desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación. Los bomberos requieren Equipos de respiración autónomos y en zonas cerradas se precisan aparatos de protección total.
6.2 Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego	Tóxico, genera humos tóxicos. CO, CO ₂ , NO _x , HCl, HF

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

7.1 Protección personal	Ver sección 3
7.2 Medidas a tomar en caso de derrames	Evacue el área del derrame. Elimine todas las fuentes de ignición. Ventile el área del derrame. Contenga el derrame con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho. Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavarse, verterse en bidones metálicos y gestionarlos observando las instrucciones al respecto.