

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES MIRAGE 45 EC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto	Mirage 45 EC
No. CAS	67747-09-5
Contenido típico	Procloraz 450 Gr/Lt.
Uso del material	Fungicida
Categoría toxicológica	III - Medianamente tóxico
Número UN	3082 -Sustancia liquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (450g/l procloraz)
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

	Inflamable
2.1 Riesgos para la salud (agudos y crónicos)	Irrita la piel. Riesgo de lesiones oculares graves.
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. Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para limpieza de ojos y duchas de seguridad.
3.2 Medidas higiénicas	Lávase las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa antes de su reutilización.
3.3 Límites de exposición laboral	(USA) Prochloraz : No establecido (USA) Xileno : 434 mg/m ³ , A4 (1996)
3.4 Equipo de protección personal	Durante las pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado.
Sistema respiratorio	Use indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.
Piel y cuerpo	Úsese guantes adecuados.
Manos	Use gafas de seguridad
Ojos	

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

4.1 Estabilidad	Estable en condiciones normales
4.2 Condiciones que deben evitarse	Protéjase de la luz (solar) llama abierta y fuentes de calor . Se descompone por calentamiento.
4.3 Materiales que deben evitarse	ácidos fuertes y bases fuertes
4.4 Reacciones peligrosas	No se producirá polimerización peligrosa

4.5 Productos de descomposición Peligrosos. La descomposición térmica genera : xidos de nitrógeno , dióxido de carbono , monóxido de carbono , cloruros .

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 5.1 Procedimientos de urgencia y primeros auxilios** Aleje inmediatamente del área contaminada al intoxicado.
Primeros auxilios Consultar al médico si se presenta alguna complicación. Si el producto entra en contacto con los ojos lavar con agua durante 15 minutos. Si el dolor persiste consultar con un oftalmólogo
Al contacto del producto con la piel, enjuagar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica en caso de alguna complicación.
Si es ingerido induzca al vómito. Nunca de vía oral a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Consultar al médico.
- 5.2 Recomendaciones al Médico** No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático. Dar soporte terapéutico. Si hubo ingestión realizar lavado gástrico y administrar carbón activado.

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- 6.1 Medios y procedimientos de extinción** Para focos pequeños : polvo químico seco , dióxido de carbono .
En el caso de fuegos muy grandes: pulverizador de agua , niebla de agua , espuma.
Combata el fuego desde un sitio protegido.
Almacene el agua usada contraincendios para su posterior eliminación.
- 6.2 Protección en caso de incendio :** Úsese indumentaria protectora adecuada . Aparato respiratorio autónomo.
Durante la limpieza, cerrar las fuentes de ignición.
- 6.3 Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego** La descomposición térmica genera : xidos de nitrógeno , dióxido de carbono , monóxido de carbono cloruros.

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 7.1 Protección personal** Úsese protección adecuada (Vea la sección 8)
- 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.
Pequeños derrames: Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental.
Grandes derrames: Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.