

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES MOLTO

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

<b>Nombre del producto</b>	Molto
<b>No. CAS</b>	Propiconazole : 60207-90-1 Prochloraz : 67747-09-5
<b>Uso del material</b>	Fungicida
<b>Categoría toxicológica</b>	II- toxico
<b>Número UN</b>	3082 Sustancia ambientalmente peligrosa, líquido N.O.S., (400 g/l Prochloraz + 90 g/l Propiconazole)
<b>Distribuido por</b>	Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tels: 6446730 Bogotá, Colombia www.proficol.com.co
<b>Nº Teléfono de emergencia</b>	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<b>2.2 Signos y síntomas de exposición</b>	Irritante Enrojecimiento , lagrimeo
<b>2.3 Riesgos medioambientales</b>	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## 3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>3.1. Protección de la respiración</b>	En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada Por la NIOSH.
Guantes protectores	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas.
Protección de los ojos	Llevar gafas de seguridad.
Otras medidas de protección	Siempre lavarse las manos, cara, y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber. Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua. Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada. Lavar con agua y jabón cada vez que se ha usado.

## 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>4.1 Descomposición térmica</b>	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
<b>4.2 Descomposición peligrosa o productos secundarios</b>	CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> . Cloruros
<b>4.3 Condiciones que se deben evitar</b>	Protéjase de la luz (solar), llama abierta, fuentes de calor y humedad. Evítese temperaturas elevadas, se descompone por calentamiento.
<b>4.4 Materiales que deben evitarse</b>	Oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes.
<b>4.5 Polimerización riesgosa</b>	No ocurrirá

## **5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

- 5.1. Procedimientos de urgencia y primeros auxilios** Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague inmediatamente con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.
- Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.
- Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica.
- En caso de ingestión Provocar el vómito si la víctima está consciente. No administre nada oral a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Buscar ayuda médica inmediatamente.
- 5.2 Recomendaciones al Médico** No hay antídoto específico, trate sintómicamente y terapia complementaria. En caso de ingestión, hacer lavado gástrico y administrar carbón activado.

## **6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS**

- 5.1. Medios y procedimientos de extinción** Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes.
- En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.
- Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.
- 5.2. Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego** CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> y 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.