

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES BUMPER 25 EC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto	Bumper 25 EC
No. CAS	60207-90-1
Contenido típico	Propiconazol 250 g/l - Ingredientes aditivos c.s.p. 1 Llitro
Uso del material	Fungicida
Categoría toxicológica	III- Medianamente tóxico
Número UN	3082 - Sustancia líquida peligrosa para el medioambiente, n.e.p. (250 g/l
Clase	Propiconazole), Clase 9, PG III.
Distribuido por	Proficol S.A. Tels: (1) 6446730 Bogotá, Colombia
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)	Ligeramente irritante a los ojos y la piel. Al contacto con los ojos produce enrojecimiento y lagrimeo.
2.2 Riesgos medioambientales	Tóxico para los organismos acuáticos. Puede producir a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

3.1 Medidas técnicas	Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para lavado de ojos y duchas de seguridad.
3.2 Medidas higiénicas	Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.
3.3 Límites de exposición laboral	No establecido
3.4 Equipo de protección personal	Durante la aspersión, use equipo respiratorio adecuado.
Sistema respiratorio	Use indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.
Piel y cuerpo	Use guantes para protección de productos químicos.
Manos	Gafas de seguridad o protector facial.
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, fuentes de calor y humedad. Descompone térmicamente a altas temperaturas
4.3 Materiales que deben evitarse	Fuertes agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.
4.4 Reacciones peligrosas	No se producirá polimerización peligrosa.

4.5 Productos de descomposición Peligrosos.

La descomposición térmica genera : dióxido de carbono, carbono , cloruros , óxidos de nitrógeno.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1 Procedimientos de urgencia y primeros auxilios

Aleje inmediatamente del área contaminada al intoxicado. 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 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 médico en caso de cualquier complicación.

Si es ingerido no induzca al vómito. Nunca de vía oral a una persona inconsciente. Lavar la boca con abundante 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.

5.3 Protección del personal de Primeros Auxilios

Ver sección 3

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

6.1 Medios y procedimientos de extinción

En caso de incendio poco importante: espuma o Polvo químico seco, dióxido de carbono.

En caso de incendio importante: Agua pulverizada, neblina o espuma normal.

6.2 Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego

Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.

Calendo hasta punto de descomposición, libera humos peligrosos: dióxido de carbono, monóxido de carbono, cloruros, óxidos de nitrógeno.

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.