

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES PROGRO WP

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Progro
No. CAS	Carboxin 5234-68-4 / Thiram 137-26-8
Contenido típico	Carboxin 20% / Thiram 20% / Aditivos e inertes 60%
Uso del material	Fungicida
Categoría toxicológica	III- Medianamente toxico
Número UN	2588 / Plaguicida sólido, tóxico N.E.P. / III
Clase	6.1
Distribuido por	Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tels: 6446730 BOGOTÁ, COLOMBIA www.proficol.com.co
N° 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) | El Thiram es irritante a los ojos, la piel y el tracto respiratorio.
El Carboxin puede causar irritación. |
| 2.2. Riesgos Medioambientales | Ver sección 12. |

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- | | |
|---|---|
| 3.1. Protección de la respiración | En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada. Debe observarse cuando las condiciones en el lugar de trabajo justifiquen el uso de un respirador. |
| Guantes protectores | Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas. Los guantes deben ser removidos y reemplazados inmediatamente si hay alguna indicación de degradación o traspaso del químico. |
| Protección de los ojos | Usar gafas antisalpicaduras químicas. El tipo de protector de los ojos que se use debe ser compatible con el sistema de protección respiratoria empleado. |
| Otras medidas de protección | Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua, delantal resistente a los químicos para evitar el contacto repetido con la piel. |
| 3.2. Procedimientos de trabajo e higiene | Asegurar que las personas sin protección adecuada y los niños estén lejos de la zona de trabajo.

Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, la cara y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber. |

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 4.1 Descomposición térmica** Estable en condiciones normales de almacenamiento.
- 4.2 Materiales que se deben evitar** Puede reaccionar con sustancias oxidantes como cloratos, nitratos y peróxidos, y fuertemente alcalinas o ácidos y compuestos con cobre.

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. Si el producto es ingerido de a beber 2 vasos de agua. No induzca al vómito, destilado de petróleo presente. No de nada vía oral a una persona inconsciente. Solicite atención médica.
- 5.2 Nota al Médico** Sintomático. No hay antídoto específico
- 5.3 Protección del personal de Primeros Auxilios** Ver sección 3.

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- 6.1 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.

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 7.1 Protección personal** Úsese protección adecuada (Vea la 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.
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.