

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES THERON 80 EC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

| | |
|----------------------------------|---|
| Nombre del producto | Theron 80 EC |
| No. CAS | 116-29-0 |
| Contenido típico | Tertradifon técnico 8% p/v Emulsificantes y Xileno 92% |
| Uso del material | Acaricida |
| Categoría toxicológica | III- Ligeramente tóxico |
| Número UN | 2903- Plaguicida líquido, tóxico inflamable |
| Clase | 6.1 / PG III . |
| 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) | La sustancia puede tener efecto en los riñones y el hígado. No establecidos |
| 2.2 Riesgos medioambientales | Tóxico para organismos acuáticos. |

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- | | |
|--|---|
| 3.1 Medidas técnicas | Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica. |
| 3.2 Medidas higiénicas | 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 la ropa protectora y el equipo protector con agua y jabón cada vez que se han usado. Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan. |
| 3.4 Equipo de protección personal | En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada Por la NIOSH. |
| Sistema respiratorio | Guantes protectores Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas |
| Manos | Llevar gafas de seguridad. |
| Ojos | Camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua. |
| Piel y cuerpo | |

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- | | |
|--|---|
| 4.1 Estabilidad | Estable en condiciones normales de almacenamiento. |
| 4.5 Productos de descomposición Peligrosos. | Tetradifon se descompone en humos tóxicos que producen óxidos de sulfuro, cloruro de hidrógeno. |

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 5.1 Procedimientos de urgencia y primeros auxilios**
- Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague 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 inmediatamente.
- 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 no induzca al vómito; dé a tomar abundante leche, clara de huevo o solución de gelatina. Si no hay disponible tome, entonces, abundante agua. Evite tomar alcohol. Solicite atención médica.
- 5.2 Recomendaciones al Médico** Tratamiento sintomático. No se conoce antídoto específico.
- 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**
- Tetradifon se descompone en humos tóxicos que producen óxidos de sulfuro, cloruro de hidrógeno.

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 excavarlos, verterse en bidones metálicos y gestionarlos observando las instrucciones al respecto.