

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES OMITE® 6 EC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Omite® 6 EC
No. CAS	2312-35-8
Contenido típico	Propargite 68% P/V / Emulsificantes y Xileno 32%
Uso del material	Acaricida
Categoría toxicológica	III - Medianamente tóxico
Número UN	1993 -Líquido inflamable N.E.P.
Clase	3
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)** Altamente tóxico por inhalación. Moderadamente tóxico por ingestión. Al contacto con los ojos produce irritación. Repetidas y prolongadas exposiciones en contacto con el producto puede producir alergia en algunos individuos. Propargite es considerado un agente cancerígeno para animales de laboratorio. Grupo B2 de la clasificación de la EPA. La exposición a vapores puede causar irritación de los ojos, pulmones y membranas mucosa. Una alta exposición puede causar mareo, dolor de cabeza, náuseas, narcosis y daño al hígado. Al contacto con la piel produce irritación y pérdida de la grasa de la piel. Es sensibilizante.
- 2.2 Riesgos medioambientales** Este pesticida es tóxico para los peces

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- 3.1 Medidas técnicas** Se requiere ventilación
- 3.2 Medidas higiénicas** Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.
- 3.4 Equipo de protección personal**
Sistema respiratorio En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada.
Piel y cuerpo Usese indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.
Manos úsense guantes para manejo de químicos
Ojos Gafas de seguridad y/ o protector facial

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 4.1 Estabilidad** Ligeramente estable. Se degrada lentamente con calor y humedad.
- 4.2 Condiciones que deben evitarse** Protéjase de la luz (solar), llama abierta fuentes de calor y humedad.
- 4.3 Materiales que deben evitarse** Los compuestos alcalinos fuertes, y los oxidantes fuertes.

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 Nota al Médico** No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia ementaria. En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y administrar carbono activado.
- 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** Oxidos de sulfuro y fenolicos bajo condiciones de incendio.

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