

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES ACARISTOP SC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto	Acaristop
No. CAS	74115-24-5
Contenido típico	Clofentezine
Uso del material	Acaricida
Categoría toxicológica	IV-Ligeramente tóxico
Número UN	2903-Plaguicida, líquido, tóxico, inflamable. N.E.P.
Clase	6.1
Distribuido por	Proficol S.A. Tels: (1) 6446730 Bogotá, Colombia
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)	Irritante ocular
2.2 Riesgos medioambientales	Toxico para los organismos acuáticos

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	Evite el contacto con ácidos y bases fuertes
4.4 Reacciones peligrosas	No se producirá polimerización peligrosa.
4.5 Productos de descomposición Peligrosos.	CO, CO ₂ , NO _x y compuestos clorinados

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 5.1 Procedimientos de urgencia y primeros auxilios** Inhalación: Lleve a la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. En caso de problemas respiratorios: administrar oxígeno.
- En caso de que no haya respiración: hacer la respiración artificial Acuda a un médico
- Al contacto con la piel quite la ropa contaminada y lave con suficiente cantidad de agua jabón. Consulte con un médico si se presentan complicaciones
- Contacto con los ojos lave con suficiente agua corriente por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos
Si persiste consulte con un especialista.
- No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.
- 5.2 Recomendaciones al Médico** En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y administrar carbono 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.
CO, CO₂, Nox, Compuestos clorinados

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.