

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES CONTROL 500 SC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto	Control 500 SC
No. CAS	1897-45-6
Contenido típico	Clorotalonil Ftalimida 50 P/V
Uso del material	Fungicida
Categoría toxicológica	II- Altamente Tóxico
Número UN	3082 – Sustancia líquida, potencialmente peligrosa para el Medio Ambiente/Clase 9 / PG III.
Clase	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)	Tóxico por inhalación. Irrita los ojos Posibles efectos cancerígenos.
2.2. Signos y síntomas de exposición	Si se produce aspiración e ingestión pueden darse náuseas y vómitos, irritación gastrointestinal con dolor abdominal, debilidad, hipotensión y postración. Se pueden dar reacciones alérgicas caracterizadas por enrojecimiento de los ojos, irritación bronquial, tos y edema. Al contacto con piel/ojos produce irritación de ojos y dermatitis.
2.3. Riesgos medioambientales	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos adversos al medio ambiente acuático. Véase 12.

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

3.1. Protección de la respiración	En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada por la NIOSH.
Guantes protectores	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como p. Ej. Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón.
Protección de los ojos	Llevar gafas de seguridad.
Otras medidas de protección	Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables
3.2. Procedimientos de trabajo e higiene	Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica. 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	El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenaje.
-----------------------------------	--

- | | | |
|------------|--|--|
| 4.2 | Materiales/ Condiciones que se deben evitar | No exponer a condiciones ambientales drásticas.
No se debe tratar con mojanter, adherentes, tensoactivos y antitranspirantes. |
|------------|--|--|

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.
En caso de ingestión no induzca al vómito. Solicite atención médica. |
| 5.2 | Recomendaciones al Médico | Practique el lavado gástrico con precaución, siempre que se haya descartado ulceración o corrosión esofago-gástrica.
En caso de reacción alérgica, administre antihistamínicos o esteroides. Tratamiento sintomático. |
| 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.
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. |
| 6.2 | Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego | HCL, NO _x , CO Y CO ₂ |
| 6.3 | Riesgos extraordinarios de fuego y explosión | El producto no es inflamable ya que tiene base acuosa.
Véase 10.1. |

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.
<u>Pequeños derrames:</u> Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental.
<u>Grandes derrames:</u> Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición. |