

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES ODEON 720 SC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto	Odeon 720 SC
No. CAS	1897-45-6
Contenido típico	Clorotalonil Ftalimida 72% P/V
Uso del material	Fungicida
Número ONU	2996 Organoclorine, pesticida, liquid, toxic (72%Cholotaronil)
Fabricante	Proficol Andina B.V. Sucursal Colombia Calle 1CN° 7-53 Interior Zona Franca Barranquilla-Colombia
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)	Tóxico por inhalación Irrita los ojos Posibles efectos cancerígenos
2.2 Riesgos medioambientales	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos para el medio ambiente acuático.

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 ha usado.
3.4 Equipo de protección personal	Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua.
Sistema respiratorio	Usar protección respiratoria adecuada
Piel y cuerpo	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas,
Manos	
Ojos	Llevar gafas de seguridad.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- | | |
|--|---|
| 4.1 Estabilidad | Estable en condiciones normales de almacenamiento |
| 4.2 Condiciones que deben evitarse | Altas temperaturas |
| 4.3 Materiales que deben evitarse | En condiciones normales ninguna |
| 4.4 Reacciones peligrosas | En condiciones normales ninguna |
| 4.5 Productos de descomposición Peligrosos : HCL, NOx , CO y CO2 | |

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 esófago-gástrica.
En caso de reacción alérgica, administre antihistamínicos o esteroides.
Tratamiento sintomático. |

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. |
| 6.2 Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego | HCL, NOx , CO y CO2 |

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.
<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. |