

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES **ALBATROSS 200 SC**

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Albatros 200 SC
No. CAS	120068-37-7
Contenido típico	Fipronil 200 g/L
Uso del material	Insecticida
Categoría toxicológica	II - Moderadamente Peligroso
Número UN	2907 – Plaguicida líquido tóxico
Clase	6.1
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

- 3.1. Riesgos para la salud (agudos y crónicos)** Nocivo por ingestión
Tóxico por inhalación.
Tóxico: riesgo de daño severo para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
En un estudio de toxicidad crónica, ratas recibiendo altas dosis de Fipronil mostraron un incremento en la incidencia de tumores tiroideos. La glándula tiroidea de la rata es muy sensible a químicos y las funciones son diferentes a la glándula tiroidea humana, por lo tanto Fipronil no es considerado que tenga características para incrementar el riesgo de cancer en humanos. Estudios similares en micos y perros no mostraron un incremento en la incidencia de tumores tiroideos. Fipronil no es mutagénico ni teratogénico.
- 3.2. Signos y síntomas de exposición** Los síntomas de la exposición al FIPRONIL incluyen dolor de cabeza, náuseas, mareos, debilidad, y a veces irritación de los ojos y lesiones oculares.
- 3.3. Riesgos medioambientales** Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Puede causar a largo plazo efectos nocivos a los organismos acuáticos.

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- 3.1 Medidas técnicas** Mantenga una buena ventilación.
- 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.
- 3.3 Protección Personal**
Sistema respiratorio En caso de ventilación insuficiente llevar una mascarilla.
Manos Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas.
Ojos Llevar gafas de seguridad.

Piel y cuerpo

Utilizar dos capas de ropa cuando sea posible. Mamelucos de poliéster / algodón o algodón debajo del traje protector contra productos químicos los cuales deberían ser frecuentemente lavados profesionalmente.
botas de caucho impermeables al agua.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- | | |
|---|--|
| 4.1 Estabilidad | Estable en condiciones normales de almacenamiento |
| 4.2 Descomposición peligrosa o productos secundarios | La descomposición térmica puede generar: monóxido de carbono, dióxido de carbono, HCl, óxidos de nitrógeno, sulfuros, compuestos de flúor. |
| 4.3 Materiales/ Condiciones que se deben evitar | Evitar su contacto con agentes oxidantes, materiales corrosivos, ácidos y bases fuertes. |

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- | | |
|---|---|
| 5.1 Procedimientos de urgencia y primeros auxilios | Inhalación: Si es inhalado lleve al paciente al aire fresco y pida ayuda médica. Si existiesen problemas respiratorios, proporcione oxígeno.
En contacto con los ojos: enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluso debajo de los párpados, por al menos 15 minutos. Consiga atención médica si una irritación se desarrolla y persiste.
Si es ingerido: No induzca al vomito. Lávese la boca con agua abundante. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)
Al contacto con la piel: Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación. |
| 5.2 Recomendaciones al Médico | No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.
Los síntomas de envenenamiento pueden no aparecer por algunas horas.
Mantener bajo supervisión médica por al menos 48 horas. |
| 5.3 Protección del personal de primeros auxilios | Use protección adecuada (ver sección 8) |

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- | | |
|---|--|
| 6.1 Medios y procedimientos de extinción | Agua pulverizada, niebla de agua, espuma, dióxido de carbono, polvo químico seco, arena.
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 Protección en caso de incendio | Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora. |

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | |
|--|--|
| 7.1 Protección personal | Ver sección 3
Evacue el área del derrame, Elimine todas las fuentes de ignición, Ventile el área del derrame. |
| 7.2 Medidas a tomar en caso de derrames | 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. |