

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Abril/2015  
Código: 107 Reemplaza: Julio/2010

## Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia  
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca  
Teléfono: (057)3851890 www.adama.com  
Barranquilla, Colombia

# ADAMA

## Albatorr® 200 SC

Fipronil 200 gr/L



## Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)  
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)  
Atención las 24 horas los 365 días del año.

### 1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Clasificación	Información de Transporte Albatorr® 200 SC
Fipronil	120068-37-3	200 gr/L	T, N, R22/R50/53, R	2902 / PLAGUICIDA, LIQUIDO, TÓXICO / III 6.1

### 2. Identificación de los Peligros

**Apariencia:** Producto líquido - ligeramente viscoso, Beige con olor Levemente dulce

**Peligros Físicos y Químicos:**  
No inflamable  
No explosivo  
No oxidante



**Peligros para la salud Humana:**  
Nocivo por ingestión  
Tóxico por inhalación.  
Tóxico: riesgo de daño severo para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

**Signos, 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.

**Categoría toxicológica** II – Moderadamente peligroso

**Riesgos para el medio ambiente:**  
Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
Puede causar a largo plazo efectos nocivos a los organismos acuáticos.

### 3. Control de Exposición/Protección personal

**Higiene Industrial:** Se requiere ventilación.

#### Equipos de Protección Personal

**Sistema respiratorio:** En caso de ventilación insuficiente llevar una mascarilla reglamentaria de acuerdo con las autoridades locales

**Piel y cuerpo:** Utilizar dos capas de ropa cuando sea posible. Mamelucos de poliéster / algodón o algodón debajo del traje protector contra productos químicos.

Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua.

**Manos:** Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas.

**Ojos:** Llevar gafas de seguridad.

**TLV :** No establecido

**Procedimiento de trabajo e Higiene:** Asegurar que las personas sin protección adecuada y los niños estén lejos de la zona de trabajo.

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.

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.



#### 4. Estabilidad y Reactividad

<b>Estabilidad:</b>	Estable en condiciones normales de almacenamiento
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	La descomposición térmica puede generar: monóxido de carbono, dióxido de carbono, HCl, óxidos de nitrógeno, sulfuros, compuestos de flúor.
<b>Materiales/ Condiciones que se deben evitar:</b>	Evitar su contacto con agentes oxidantes, materiales corrosivos, ácidos y bases fuertes.

#### 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	Si es inhalado lleve al paciente al aire fresco y pida ayuda médica. Si existiesen problemas respiratorios, proporcione oxígeno.
<b>Ingestión:</b>	No induzca al vomito. Lávese la boca con agua abundante. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
<b>Contacto con la piel:</b>	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.
<b>Contacto con los ojos:</b>	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.
<b>Nota para el médico:</b>	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.
<b>Protección del personal de Primeros Auxilios:</b>	Úse indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

#### 6. Medidas Contra Incendio

<b>Medios de extinción:</b>	Agua pulverizada, niebla de agua, espuma, dióxido de carbono, polvo químico seco, arena.
<b>Procedimientos de extinción:</b>	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.
<b>Protección para los bomberos:</b>	Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

#### 7. Medidas en caso de Derrame Accidental

<b>Protección personal:</b>	Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado – véase 3. Úse indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
<b>Medidas ambientales:</b>	Se debe impedir que las aguas de lavado penetren en los sumideros superficiales. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar
<b>Medidas a tomar en caso de derrames:</b>	Cubrir el producto con un material absorbente tal como arena, tierra de diatomáceas, aserrín, etc. Recolectar el producto y disponer en incineradores aprobados para químicos. Lavar el área del derrame con agua. Las capas de tierra muy contaminadas deben ser cavadas y sacadas, hasta llegar a tierra limpia.