

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

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

5. Medidas de Primeros Auxilios

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

6. Medidas Contra Incendio

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

7. Medidas en caso de Derrame Accidental

Protección personal:	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.
Medidas ambientales:	Se debe impedir que las aguas de lavado penetren en los sumideros superficiales. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar
Medidas a tomar en caso de derrames:	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.