

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión: Enero/2018

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

Teléfonos de emergencia

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

ADAMA

KADABRA

Fipronil 120g/L
Bifentrina 360 g/L



1. Sustancia

Componente	Numero CAS	Contenido	Clasificación	Información De Transporte
Fipronil	120068-37-7	120 gr./ L	T N R20 R25 R43 R50/53	2902/PESTICIDA, LIQUIDO, TOXICO N.O.S. (Fipronil, Bifenthrin)/ III / 6.1
Bifentrina	82657-04-3	360 gr./ L		

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto Líquido, blanco roto con un olor característico
Propiedades Físicas y Químicas:	No Inflamable
Peligros para la salud Humana:	Nocivo por inhalación Tóxico por ingestión. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
Riesgos para el ambiente:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Tóxico para las abejas.



3. Control de Exposición/Protección personal

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio:	Durante las pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado.
Piel y cuerpo:	Utilice indumentaria de protección total.
Manos:	Úsese guantes adecuados.
Ojos:	Gafas químicas o gafas de seguridad.
TLV:	No se conocen límites de exposición laboral.
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. Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Descomposición peligrosa o productos secundarios:	Dióxido de carbono, monóxido de carbono, cloruros, NOx, HF, humo.
Materiales que se deben evitar:	Evítese el contacto con: agentes oxidantes
Condiciones a evitar:	Calor excesivo e incendio.

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Sacar la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Llame a un médico.
Ingestión:	Lávese la boca con agua abundante. No induzca al vomito. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.
Contacto con la piel:	Consulte a un médico en caso de cualquier complicación. Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.
Contacto con los ojos:	Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Consulte a un oftalmólogo.
Nota para el médico:	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

6. Medidas Contra Incendio

Medios de extinción:	Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes.
Procedimientos de extinción:	Usar equipos de respiración autónomos y vestido contra incendios. Desplazar los contenedores lejos de fuego sin riesgo. Combatir el incendio desde un lugar protegido. Almacene el agua usada para su posterior eliminación. No verter en el medio ambiente.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloruros, NOx, HF
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. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 8
Medidas a tomar en caso de derrames:	Los derrames pequeños en el suelo u otra superficie impermeable deben barrerse. Recoger con material absorbente (aserrín, arena) en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto (véase 13). Limpiar la zona afectada con lejía de sosa.



Los derrames grandes en el suelo u otra superficie impermeable deben contenerse. Recoger con material absorbente (arena, aserrín) el derrame en bidones metálicos y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto (véase 13). Limpiar la zona afectada con lejía de sosa.

Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavarse, verterse en bidones metálicos y gestionarlos observando las instrucciones al respecto (véase 13).

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Recoja el material derramado Absorber en arena u otro material inerte

Fin del documento.