

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión :Abr /2015
Código: TE223 Reemplaza: Jul/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

Rimon® Duo 100 SC

Novaluron 50 g/l
Bifentrina 50 g/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	Información de Transporte Rimon Duo
Novaluron	116714-46-6	50 g/l	3082/SUSTANCIA LIQUIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Bifentrina, Novaluron)/9/III.
Bifentrina	82657-04-3	50 g/l	

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto Líquido, Blanco-ámbar con un olor característico
Peligros para la salud Humana:	Peligros para la salud humana: Nocivo por ingestión. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
Riesgos para el medio ambiente:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Tóxico para las abejas
Toxicidad:	II-Moderadamente peligroso



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para limpieza de ojos y duchas de seguridad.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	Durante las pulverizaciones, úsese equipo respiratorio certificado
Piel y cuerpo:	Úsese indumentaria protectora adecuada & botas resistentes a productos químicos
Manos:	Guantes de resistencia química: nitrilos
Ojos:	Gafas de seguridad antisalpicaduras (googles)
TLV :	TLV-TWA [mg/m3] : (USA) Novaluron : No establecido
Procedimiento de trabajo e Higiene:	Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa antes de su reutilización.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Materiales peligrosos de Descomposición:	La descomposición térmica genera: dióxido de carbono, monóxido de carbono, peligrosos óxidos de nitrógeno, cloruros, fluoruros.
Reacciones peligrosas	Ninguna
Materiales a evitar:	Agentes oxidantes.



5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Saque la víctima del área de exposición, en caso de problemas respiratorios: Respiración artificial, si la respiración es dificultosa darle oxígeno. Acuda a un médico.
Ingestión:	No induzca al vomito. Lávese la boca con abundante agua. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
Contacto con la piel:	Retírese la ropa contaminada. Lávese con abundante agua y jabón.
Contacto con los ojos:	Enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Tratamiento sintomático. Acuda a un médico.
Nota para el médico:	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria
Protección del personal de Primeros Auxilios:	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción:	Para pequeños incendios: polvo químico seco, dióxido de carbono. Para grandes incendios: espuma, niebla de agua, pulverizador de agua. -Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado.
Materiales peligrosos de Descomposición:	La descomposición térmica genera: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros, fluoruros.
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 3
Medidas a tomar en caso de derrames:	En caso de derrame pequeño: Absorber en arena u otro material inerte. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. En caso de derrame grande: Controlar los vertidos utilizando materiales absorbentes o impermeables como arena o limo para su posterior eliminación. Recoger y guardar la mayor cantidad posible de líquido. No tirar los residuos por el desagüe.