

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Marzo/2015  
Código: TE222 Reemplaza: Sep /2011

## 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

## Cormoran® EC

Novaluron 100 g/L  
Acetamiprid 80g/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 Cormoran® EC
Novaluron	116714-46-6	100 g/L	3082/ SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO
Acetamiprid	135410-20-7	80 g/L	AMBIENTE, LIQUIDO, N.O.S. (Novaluron, Acetamiprid) / 9 / III.

### 2. Identificación de los Peligros

<b>Apariencia:</b>	Producto líquido, claro rojizo con un olor ligero.		
<b>Propiedades Físicas y Químicas:</b>	No inflamable		
<b>Peligros para la salud Humana:</b>	Peligros para la salud humana: Irrita los ojos y la piel. Contacto con los ojos: Enrojecimiento, lagrimeo.		
<b>Riesgos para el medio ambiente:</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.		
<b>Toxicidad:</b>	II-Moderadamente Peligroso		

### 3. Control de Exposición/Protección personal

<b>Higiene Industrial:</b>	Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas.
<b>Equipos de Protección Personal</b>	
<b>Sistema respiratorio:</b>	En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada Por la NIOSH
<b>Piel y cuerpo:</b>	Usar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua
<b>Manos:</b>	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón.
<b>Ojos:</b>	Usar gafas de seguridad.
<b>TLV :</b>	TLV-TWA [mg/m3] : (USA) Novaluron : No establecido
<b>Procedimiento de trabajo e Higiene:</b>	Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa antes de su reutilización.

### 4. Estabilidad y Reactividad

<b>Descomposición térmica:</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Descomposición peligrosa o productos secundarios:</b>	La descomposición térmica genera: dióxido de carbono, monóxido de carbono, peligrosos óxidos de nitrógeno, cloruros, fluoruros.
<b>Materiales que se deben evitar:</b>	Ácidos fuertes, bases fuertes.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Protéjase de la luz (solar), llama abierta y fuentes de calor.
<b>Polimerización riesgosa:</b>	No se producirá polimerización peligrosa.



## 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	Inhalación: Sacar la víctima al aire libre. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.
<b>Ingestión:</b>	Ingestión: No induzca al vomito. Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.
<b>Contacto con la piel:</b>	Contacto con la piel: 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. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.
<b>Nota para el médico:</b>	Se desconoce el antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria. En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y administrar carbono activado.
<b>Protección del personal de Primeros Auxilios:</b>	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3

## 6. Medidas Contra Incendio

<b>Medios y Procedimientos de extinción:</b>	Medios para extinguir incendios: Para focos pequeños: polvo químico seco, dióxido de carbono. En el caso de fuegos muy grandes: espuma, niebla de agua, pulverizador de agua. Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	La descomposición térmica genera: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros, fluoruros.
<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. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
<b>Medidas a tomar en caso de derrames:</b>	<b>En caso de derrame pequeño:</b> Absorber en arena u otro material inerte. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. <b>En caso de derrame grande:</b> 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.