

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Sept / 2015  
Código: TE085 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

## Nilo® 300 SC

Imidacloprid 250 g/L  
Bifenthrin 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	Clasificación	Información de transporte
Imidacloprid	138261-41-3	250 g/L	R22	2902 / PESTICIDA, LIQUIDO,
Bifenthrin	82657-04-3	50 g/L	R51/53	TOXICO, N.O.S. (Imidacloprid, Bifenthrin) / III / 6.1

### 2. Identificación de los Peligros

**Apariencia:** Producto Líquido, Opaco – Blanco con un olor Ligero - pintura

**Propiedades Físicas y Químicas:** No inflamable, Solución acuosa

**Peligros para la salud Humana:** No se conocen efectos o síntomas específicos

**Riesgos para el ambiente:** Nocivo para los organismos acuáticos. Puede causar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Toxicidad:** II - Moderadamente peligroso



### 3. Control de Exposición/Protección personal

**Higiene Industrial:** Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas.

#### Equipos de Protección Personal

**Sistema respiratorio:** Se precisa máscara con filtro.

**Piel y cuerpo:** Úsese indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos Químicos.

**Manos:** Use guantes para manejo de químicos.

**Ojos:** Gafas químicas o y/ o protector facial.

**TLV:** No se conocen límites de exposición laboral.

**Procedimiento de trabajo e Higiene:** Lávese las manos después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

### 4. Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales

**Materiales a evitar:** Evítese el contacto con: agentes oxidantes. Calor excesivo y incendio

**Reacciones peligrosas:** Desconocido

#### Productos en

**descomposición peligrosas:** Dióxido de carbono, monóxido de carbono, cloruros, NOx, HF, humo



## 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	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.
<b>Ingestión:</b>	Lávese la boca con agua abundante. No induzca al vomito. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.
<b>Contacto con la piel:</b>	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.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Consulte a un oftalmólogo. Lávese con mucho agua.
<b>Nota para el médico:</b>	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria.
<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 de extinción:</b>	No inflamable. En caso de incendio, utilizar: pulverizador de agua niebla de agua, espuma.
<b>Procedimientos de extinción:</b>	Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación. No desechar en el medio ambiente.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	Monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloruros, NOx, HF
<b>Protección para los bomberos:</b>	Use indumentaria protectora adecuada Aparato respiratorio autónomo. En caso de incendio, alejar los recipientes con cuidado.

## 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>Precauciones ambientales:</b>	Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos, Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes. Verter en cañerías ni directamente al entorno.
<b>Medidas a tomar en caso de derrames:</b>	Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Recoja el material derramado Absorber en arena u otro material inerte.