

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del producto:	<b>RIMON 10 EC</b>
Número de Registro (MGAP):	2454
Aptitud de uso:	Uso agrícola (Insecticida).
Principio activo y Concentración:	Novaluron.....100 g/l.
Formulación:	Concentrado emulsionable.
Categorización toxicológica:	<b>Poco peligroso en el uso normal.</b>
Grupo Químico:	Benzoilureas.
Registrante:	<b>LANAFIL S.A</b>
Dirección:	Bvar. Artigas 420 Of. 105 – Montevideo, Uruguay
Teléfono:	2710 1932/ Fax 2710 1932 int. 127
Dirección electrónica:	<a href="mailto:lanafil@lanafil.com">lanafil@lanafil.com</a>
Emergencias	CIAT – Hospital de Clínicas - Piso 7 <b>Teléfono: 1722</b>

## 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre común	# CAS	Concentración	Riesgos
Novaluron	116714-46-6	100 g/l	--
N-Metil-2-pirrolidona	872-50-4	Aprox.450 g/l	R36/38

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Peligros más importantes: Irrita a los ojos. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

	Medidas a tomar
<b>Ingestión:</b>	No provocar el vómito. Lávese la boca con agua abundante. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
<b>Contacto con los Ojos:</b>	Lávese inmediatamente con agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.
<b>Contacto con la Piel:</b>	Retire la ropa contaminada. Quite el remanente con agua y jabón.
<b>Inhalación:</b>	Lleve a la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: respiración artificial. Acuda a un médico.

Notas para el médico tratante: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

**5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Medios de extinción apropiados:** Extintores en base a producto químico seco, dióxido de carbono. Agua en aspersión, espuma.

**Procedimientos especiales para combatir el fuego:** Apagar el fuego desde sitios protegidos. Contener el agua de escurrimiento con barreras temporales de tierra para posterior eliminación.

**Productos peligrosos de descomposición térmica:** CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, Cloruros y Fluoruros

**Protección de bomberos:** En zonas cerradas se precisan aparatos de respiración independiente y protección total.

**6. MEDIDAS DE EMERGENCIA EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL**

<b>Precauciones personales:</b>	Use indumentaria protectora adecuada.
<b>Métodos de limpieza</b>	Absorber el remanente en arena u otro material inerte. Desechar en un punto autorizado para recogida de residuos.
<b>Precauciones para el medio ambiente:</b>	No verter en desagües ni directamente en el entorno.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

<b>Manipulación:</b>	No respirar los vapores. Evite el contacto con ojos y piel.
<b>Almacenamiento:</b>	Conservar en recipiente cerrado, en lugar fresco, seco y bien ventilado.
<b>Materiales apropiados para su embalaje:</b>	Mantener en envase original.



**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad química:</b>	Estable bajo condiciones normales.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Luz solar directa, llama abierta y cualquier fuente de calor. Contacto con ácidos fuertes y bases fuertes.
<b>Reacciones peligrosas:</b>	No ocurren.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	COx, NOx, Cloruros y Fluoruros.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>Toxicidad oral – aguda:</b>	LD <sub>50</sub> (rata): > 5000 mg/kg.
<b>Toxicidad dermal – aguda:</b>	LD <sub>50</sub> (rata): >2000 mg/kg.
<b>Inhalación:</b>	LC <sub>50</sub> (rata; 4 hrs): > 5.15 mg/l (Producto puro).
<b>Irritación de la piel:</b>	Ligeramente irritante (Conejo).
<b>Irritación ocular:</b>	Irritante (Conejo).
<b>Sensibilización:</b>	Medianamente sensibilizante.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad.**

**Peces**

LC<sub>50</sub> (Trucha arco iris; 96 hrs) = 62.4 mg/l

**Ligeramente tóxico.**

**Aves**

LD<sub>50</sub>: > 2000 mg/kg

**Moderadamente tóxico.**

**Abejas**

**Virtualmente no tóxico.**

**13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL**Métodos de eliminación:

Desechar en un vertedero aprobado para pesticidas, o en un incinerador químico equipado con depuradoras, de conformidad con los reglamentos nacionales y regionales.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Denominación de la Carga según ONU:	<b>SUSTANCIAS LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P (NOVALURON)</b>
-------------------------------------	---

**90**  
**3082****15. OTRA INFORMACIÓN**

- Irritante (Xi).
- Peligroso para el medio ambiente (N).

**Frases de riesgo:**

**R36:** Irrita los ojos.  
**R43:** Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
**R50:** Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**Frases de seguridad:**

**S41:** En caso de incendio y/o explosión no respirar los humos.  
**S61:** Evítese si liberación al medio ambiente. Recábense específicas instrucciones de esta ficha