

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del producto:	RIMON SUPRA 100 SC
Número de Registro (MGAP):	3723
Aptitud de uso:	Uso agrícola (Insecticida).
Principio activo y Concentración:	Novaluron.....100 g/l.
Formulación:	Suspension concentrada.
Categorización toxicológica:	Producto ligeramente peligroso (Clase III).
Grupo Químico:	Benzoilureas.
Registrante:	LANAFIL S.A
Dirección:	Bvar. Artigas 420 Of. 105 – Montevideo, Uruguay
Teléfono:	2710 1932/ Fax 2710 1932 int. 127
Dirección electrónica:	lanafil@lanafil.com
Emergencias	CIAT – Hospital de Clínicas - Piso 7 Teléfono: 1722

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre común	# CAS	Concentración	Riesgos
Novaluron	116714-46-6	100 g/l	--

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

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

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

	Medidas a tomar
Ingestión:	No provocar el vómito. Lávese la boca con agua abundante. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
Contacto con los Ojos:	Lávese inmediatamente con agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.
Contacto con la Piel:	Retire la ropa contaminada. Quite el remanente con agua y jabón.
Inhalación:	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 aspersion, 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, CO₂, NO_x, 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

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

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas técnicas	Se requiere ventilación.
Medidas higiénicas	No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.
Límites de exposición laboral:	No establecido.
<u>Equipo de protección personal.</u>	
Sistema respiratorio -----	Se precisa máscara adecuada.
Piel y cuerpo -----	Use indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.
Manos -----	Guantes impermeables
Ojos -----	Gafas de seguridad o protector facial

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Color:	Amarillo claro
Olor:	Característico
Punto de ebullición:	S/D
Peso Específico / Densidad:	1.07
Solubilidad en agua:	Soluble
Presión de Vapor:	1.6×10^{-5} Pa (25°C; Producto puro)
Coefficiente de partición:	Log Pow = 4.3
pH:	2-4
Temperatura de inflamabilidad:	102°C
Temperatura de autoignición:	No
Propiedades explosivas:	No explosivo.
Propiedades oxidantes:	No oxidante.
Otras propiedades:	No.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad.

Peces

LC₅₀ (Trucha arco iris; 96 hrs) = 62.4 mg/l

Moderadamente tóxico.

Aves

LD₅₀: > 2000 mg/kg

Prácticamente no 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:	SUSTANCIAS LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P (NOVALURON)
-------------------------------------	---

**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.**R51/53:** Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el ecosistema acuático.**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