


1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del producto:	MINALAN 20 SL
Número de Registro (MGAP):	2663
Aptitud de uso:	Uso agrícola (Insecticida).
Principio activo y Concentración:	Acetamiprid.....200g/l
Formulación:	Concentrado soluble.
Categorización toxicológica:	Producto moderadamente peligroso.
Grupo Químico:	Nicotinoides.
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
Acetamiprid	135410-20-7	20%	

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Peligros más importantes: Peligroso si es inhalado o toma contacto con la piel. Evite respirar los vapores. Puede causar irritación ocular.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

	Medidas a tomar
Ingestión:	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. 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.

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 comer, fumar, ni beber mientras se manipula. Lave las manos con jabón y agua luego de su manipulación.
Almacenamiento:	Almacenar en lugares secos y bien ventilados. No almacenar en conjunto con productos alimenticios. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
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: Nombre común: -----	S/D
Equipo de protección personal.	
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:	Violáceo.
Olor:	Característico.
Punto de fusión:	98°C (Producto puro)
Peso Específico / Densidad:	0.910 – 0.914 g/cm ³ (20°C – 25 °C)
Solubilidad en agua:	27 ml/l (producto puro)
Presión de Vapor:	No disponible.
Coefficiente de partición:	S/D
pH:	5 - 8
Temperatura de inflamabilidad:	No aplicable.
Temperatura de autoignición:	>70°C
Propiedades explosivas:	Inusuales.
Propiedades oxidantes:	S/D
Otras propiedades:	No.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales.
Condiciones a evitar:	Contacto con bases fuertes, ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes.
Reacciones peligrosas:	No ocurren reacciones de polimerización.
Productos de descomposición peligrosos:	CO, CO ₂

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral-aguda:	LD ₅₀ (rata): 730 mg/kg
Toxicidad dermal-aguda:	LD ₅₀ (rata): >2000 mg/kg
Inhalación:	LC ₅₀ (rata; 4hrs): 2.88 mg/l
Irritación de la piel:	Irritante.
Irritación ocular:	Moderadamente irritante (conejo).
Sensibilización:	Sensibilizante.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:

Peces

LC50 (trucha): >10mg/l
Ligeramente tóxico.

Aves

Moderadamente tóxico.

Abejas

Ligeramente 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

Ver ficha de seguridad para transporte

15. OTRA INFORMACIÓN