

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

1.1. Producto: CIDAR
1.2. Uso Veterinario
1.3. Indicaciones: Antiparasitario externo e interno. Preventivo de la dirofilariosis.
1.4. Titular del registro: LABORATORIOS KÖNIG S.A.
1.5. Dirección: Uruguay 720, (B1868BAB) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina.
1.6. Teléfono de emergencia: En Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160. CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina) +54 11 4552 8747 (desde el exterior).
1.7. e-mail: consultatecnica@koniglab.com

Sección 2. Composición: cada 100 gramos contiene: Spinosad, 50,00g; Selamectina, 10,00g; excipientes c.s.

Sección 3. Identificación de riesgos: Riesgo físico: no clasificado. Riesgo para la salud: no clasificado. Riesgo ambiental: riesgo para el medio acuático.

Sección 4. Medidas de primeros auxilios: General: Remover a la víctima de la zona contaminada. Si existe riesgo de inconsciencia, transportar en posición lateral fija. **Ingestión:** Si ocurre vómito mantener la cabeza baja para evitar aspirar. **Inhalación:** No se produce inhalación del producto. **Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. **Piel:** En caso de contacto remover la ropa. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Contactar con el centro toxicológico más cercano. Tratamiento sintomático. No usar en humanos.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendio: Medios de extinción: Agua, espuma, CO2, arena. Fuego y riesgo de explosión. Material no combustible. El envase externo puede incendiarse. **Productos de riesgo por combustión:** Los productos de descomposición térmica incluyen monóxido de carbono. **Procedimientos especiales en caso de incendio:** Combatir el fuego en primera instancia si es posible, usar protección respiratoria. En áreas bien ventiladas emplear máscara completa con una combinación de filtro (no ofrece protección para el monóxido de carbono). En lugares cerrado, respirador con suplemento de aire.

Sección 6. Medidas de liberación accidental: Colocarse equipo de protección personal. Debido a la naturaleza del envase, la apertura y derrame del producto es improbable. Los envases derramados deben ser colocados mediante el empleo de una pala en un container rotulado. No debe vaciarse en drenajes. En el caso de envases abiertos evitar la respiración y la formación de polvo. Limpiar el área con agua y detergente. Enjuagar con abundante agua. No comer, beber ni fumar durante la operación de limpieza.

Sección 7. Manipuleo y almacenaje: Manipuleo: Usar guantes impermeables. En caso de contacto lavar con agua y jabón. **Almacenaje:** Mantener el producto en su envase original en un lugar seco. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos. **Temperatura de almacenaje:** Conservar por debajo de los 30° C.

Sección 8. Control de exposición – Protección del personal: Ventilación: No se requiere ventilación, bajo condiciones normales de uso. **Manos:** Usar guantes de goma. **Ojos:** No se requiere en condiciones normales de uso. En otras condiciones usar protector ocular. **Aparato respiratorio:** No es necesario usar máscaras protectoras bajo condiciones normales de uso. **Otros equipos:** ninguno.

Sección 9. Propiedades físicas – químicas: Aspecto: comprimidos palatables. **Estado físico:** sólido. **Peso de comprimidos:** 180, 360, 720 1500, 2800 y 3000 mg.

Sección 10. Estabilidad y reactividad: Estabilidad: Producto estable. No se producen reacciones peligrosas. **Materiales a evitar:** Agentes oxidantes

fuertes. **Riesgos de descomposición:** Productos de desintegración incluyen monóxido de carbono, dióxido de sulfuro y óxido de nitrógeno. **Materiales incompatibles:** ninguno.

Sección 11. Información toxicológica del principio activo: Spinosad: DL50 oral en rata: >3738 mg/kg macho / >5000 mg/kg hembra. DL50 dérmica en conejo: >5000 mg/kg. CL50 inhalatoria rata: > 5,18 mg/L de aire. No es sensibilizante de la piel en cobayo, no causa irritación cutánea ni irritación ocular en conejo. **Fuente:** Yano, B.L. et al. Spinosad Insecticide: Subchronic and Chronic Toxicity and Lac of Carcinogenicity in Fischer 344 Rats. Toxicological Sciences. 65, 288-298 (2002). **Selamectina:** Toxicidad aguda: DL50 oral en ratas: >1600 mg/kg. **Fuente:** EMEA / CVMP / 665 / 99-Rev2 (2002).

Sección 12. Información ecológica: Ecotoxicidad: tóxico acuático. **Bioacumulación, movilidad en el suelo, degradabilidad:** no disponible.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación: Para la eliminación del material de deshecho y envases vacíos seguir las reglamentaciones locales. No reutilizar los envases vacíos.

Sección 14. Información para el transporte: Categoría: III. **Clase:** 9. **UN número:** 3077. **IATA:** sustancia de riesgo para el medio ambiente, sólido, n.o.s. **IMDG:** sustancia de riesgo para el medio ambiente, sólido, n.o.s.

Sección 15. Información reglamentaria: S2- Mantener alejado del alcance de los niños.

Sección 16. Información adicional: Certificados de uso y comercialización: Argentina: SENASA certificado N°: 24-169

Fecha de emisión: 04/2025

A nuestro leal saber y entender la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos que existan.