



RICOVERM
Ficha de Seguridad

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

Producto: RICOVERM
Uso Veterinario exclusivo.
Descripción: Antiparasitario interno.
Empresa: LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. E-mail: consultatecnica@koniglab.com.

Sección 2. Composición: Ricobendazol 15 g%; excipientes c.s.p. 100 mL

Sección 3. Identificación de riesgos: Irrita los ojos y la piel. Puede ser dañino si es ingerido causando irritación del tracto gastrointestinal, reacción alérgica, alopecia, depresión de la médula ósea. Si es inhalado irrita el tracto respiratorio causando tos, laringitis, náuseas y vómitos.

Sección 4. Medidas de primeros auxilios: **General:** Retirar al accidentado de la zona de peligro. En caso de peligro de desvanecimiento colocar y transportar al afectado en posición lateral estable. **Ingestión:** Llamar al médico inmediatamente. No inducir el vómito a menos que sea indicado por personal médico. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. Si está completamente consciente dar de beber un vaso de agua. **Inhalación:** Mover hacia el aire fresco o una zona no contaminada con los vapores de este material. Si no respira asistir con respiración artificial y llamar al médico. **Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Llamar al médico inmediatamente. **Piel:** En caso de contacto remover la ropa. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Llamar al médico inmediatamente. **Centros toxicológicos:** En Argentina: 0800-333-0160. En Uruguay: CIAT (02) 1722 En Venezuela: (212) 605-2586/2732. En Brasil: 0800-148110

Sección 5. Medidas de lucha contra incendio: para extinguir el fuego utilizar chorro de agua, CO₂, polvo extintor o espuma. Evacuar a las personas a un área segura. El personal deberá utilizar ropa antiinflamable y máscaras de oxígeno. Productos de descomposición térmica: En caso de incendio existe la posibilidad de formación de óxidos de carbono.

Sección 6. Medidas de liberación accidental: Medidas de emergencia: Utilizar el equipo de seguridad personal citado en el apartado 8. No contaminar cursos de agua. Recoger el material con elementos apropiados (material absorbente: gránulos, arena, etc.). Introducir el material recogido en recipientes cerrados. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto utilizar agua y jabón. Utilizar material absorbente para recoger la solución de limpieza y depositarlo en recipientes cerrados.

Sección 7. Manipuleo y almacenaje: Manipuleo: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. Lavar con agua y jabón luego de manipular. **Almacenaje:** Almacenar en ambiente seco y ventilado, apartado de alimentos. Conservar entre 4 y 35°C. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Sección 8. Control de exposición – Protección del personal: Manos: Usar guantes de goma. **Ojos:** Usar gafas protectoras. **Aparato respiratorio:** No requiere Otros equipos: ducha de seguridad, lavadero ocular.

Sección 9. Propiedades físicas – químicas: Aspecto: Líquido límpido de color ámbar Ricobendazol: 150 mg/mL.

Sección 10. Estabilidad y reactividad: Estabilidad química: estable **Riesgo de polimerización:** no ocurre. **Productos no compatibles:** ninguno conocido **Condiciones/materiales a evitar:** evitar la exposición a la luz o aire.

Sección 11. Información toxicológica del principio activo: DL50 oral ratón: 1500 mg/kg DL50 oral rata: 2400 mg/kg

Sección 12. Información ecológica: No existe información disponible.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación: Para la eliminación del material de deshecho y los envases vacíos seguir las reglamentaciones locales.

Sección 14. Información para el transporte: DOT – IMO/IMDG – ICAO/IATA: No restringido para su transporte

Sección 15. Información reglamentaria: R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias; R22- Nocivo por ingestión; S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S26- En caso de contacto con los ojos, lavarse inmediata y profusamente con agua y acuda al médico; S28- En caso de contacto con la piel lavarse inmediata y profusamente con agua y jabón; S46- En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico con el rótulo del producto.

Sección 16. Información adicional: Certificados de uso y comercialización: Argentina: SENASA certificado N°: 96.533; Bolivia: SENASAG CR-PUV N° 660/2005; Brasil: Licenciado no Ministerio da Agricultura SOB (Dabenzol) N° 6.219/98; Ecuador: N° 3A1-9669-AGROCALIDAD; Uruguay: MGAP N° A-2238; Paraguay: SENACSA N° 5.546; Venezuela: Registro N° 7.018.

Fecha de emisión: 09/2002

Fecha de revisión: 05/2013

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.