

**Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.**

**Producto:** BASKEN SUSPENSION  
**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:** pamoato de pirantel, 1,45 g%; pamoato de oxantel, 1,40 g%, excipientes c.s.p. 100 mL

**Sección 3. Identificación de riesgos:** Sustancia sin riesgo.

**Sección 4. Medidas de primeros auxilios:** **General:** Remover a la víctima del la zona contaminada. Si existe riesgo de inconsciencia, transportar en posición lateral fija. **Ingestión:** Si se ingirieron grandes cantidades, dar de beber agua y llamar al médico o al centro toxicológico inmediatamente. **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. **Centros Toxicológicos:** **Argentina:** C.T.I.: 0800-333-0160; **Bolivia:** Llamar o acudir al médico; **Brasil:** Hospital das Clínicas – Centro de asistencia toxicológica, Tel. 0800-148-110; **Ecuador:** Centro de Control de Venenos Tel. (04) 256-0300; **El salvador:** Hospital San Rafael teléfono 2525-5800 ext 148 y 149; **Guatemala:** CIAT tel. (502) 22513560 (502) 22320735; **Honduras:** llamar o acudir al médico; **Panamá:** CIMET Tel.: (507) 269-2741; **Paraguay:** Centro Toxicológico Nacional, Tel. (021) 204-800 (int. 1011); 220-418; **Perú:** CICOTOX Tel. 0800-1-3040. **República Dominicana:** C.I.D.I. Tel.: (1809)562-6601 ext. 1801; **Uruguay:** CIAT Tel. (02) 1722; **Venezuela:** UCV Tel. (212) 605-2586.

**Sección 5. Medidas de lucha contra incendio: Medios de extinción:** Agua, espuma, CO2, arena. 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 entre 4 y 35° 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:** suspensión de color amarillento algo viscosa. Olor: Agradable, dulce **Pamoato de pirantel:** 14.5 mg/mL; **Pamoato de oxantel:** 14 mg/mL.

**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:** **Oxantel:** DL<sub>50</sub> oral aguda: no disponible; **Pirantel:** DL50 oral aguda: caninos > 690 mg/kg; Rata > 170 mg/kg.

**Sección 12. Información ecológica:** No existe información disponible.

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

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

**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°: 87.508; **Bolivia:** SENASAG CR-PUV N° 848/2005; **Brasil:** Licenciado no Ministerio da Agricultura SOB N° 4.374; **Ecuador:** N° 3A2-9657--AGROCALIDAD; **Uruguay:** MGAP N° 5.132; **Honduras:** SENASA N° PF 4820; **Panamá:** M.I.D.A. Reg. N° RF- 6419-13; **Paraguay:** SENACSA N° 5.550; **Perú:** SENASA F.08.36.1.0671; **Venezuela:** Registro N° 7.090.

Fecha de emisión: 02/2000

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.