

Sección 1 – Identificación del producto y de la compañía.

Producto: BASKEN DOBLE

Uso veterinario exclusivo

Certificados: En Argentina: SENASA Certificado N°: 94.282 En Bolivia: AIC-078-A/00 En México: Q-0176-097 En Uruguay: MGAP A 2.106 En Venezuela: MPC-SASA. M.I. 6.961

Descripción: Antiparasitario interno.

Empresa: LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. KÖNIG URUGUAY S.A. Dirección: Antonio Machado 1443. Montevideo, Uruguay. Información del producto: AR (011) 4208-4141; UR (02) 203 00 55 (L-V de 9 AM a 6 PM) E-mail: consultatecnica@konigvet.com.ar; konigconsultas@adinet.com.uy Teléfonos de emergencia: AR CNI 0800 333 0160 (24 horas) ; UR CIAT (02) 1722 (24 horas)

Sección 2 – Composición: pamoato de pirantel 1,45 g%; pamoato de oxantel 1,40; praziquantel 5,00 g%; excipientes c.s.p. 100 g%

Sección 3 – Identificación de riesgos:

Sustancias sin riesgo.

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:** El praziquantel es extremadamente amargo. 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. **En caso de intoxicación:** En Argentina: 0800-333-0160. En Uruguay: (02) 1722 En Venezuela: (212) 605-2732/2586. En Brasil: 0800-148110

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 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: comprimidos amarillo pálido, planos, ranurados en una de sus caras. **Peso de comprimidos:** 550 y 1100 mg. **Pamoato de pirantel:** 1,45 g%; **Pamoato de oxantel:** 1,40 g%; **Praziquantel:** 5,00 g%.

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: DL₅₀ oral aguda: no disponible; **Pirantel:** DL50 oral aguda: caninos > 690 mg/kg; Rata > 170 mg/kg; **Praziquantel:** DL50 oral aguda rata: > 2000 mg/kg. **Efectos Locales:** **Ojos:** No irritante ocular. **Piel:** No irritante dérmico, no sensibiliza la piel. **Mutagenicidad:** ninguno de los ingredientes de la formulación ha mostrado efectos reproductivos ni teratogénicos. **Carcinogenicidad:** No es carcinógeno.

Sección 12 – Información ecológica:

Praziquantel: **Peces:** CL50 (96h) 31,6 mg/L (Brachydanio rerio); CL100 (96h) 100 mg/L (Brachydanio rerio); CL50 (96h) > 10 mg/L Lepomis macrochirus. **Daphnia:** CE0 (48h) 35 mg/L; CE100 (48h) 35 mg/L. **Bacteria:** EC50 > 10.000 mg/L.

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:

DOT – IMDG/IMO - ICAO/IATA: No restringido para su transporte

Sección 15 – Información reglamentaria:

S2- Mantener alejado del alcance de los niños.

Sección 16 – Otra información:

Fecha de emisión: 02/2000

Fecha de revisión: 01/2006

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.