

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

Producto: BACTROPROFEN
Uso veterinario exclusivo
Descripción: Antibiótico – Antiinflamatorio.
Empresa: LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. E-mail: consultatecnica@koniglab.com.

Sección 2. Composición: tetraciclina clorhidrato, 30 g%; cloranfenicol, 30g%; prednisolona, 0,66 g%. y excipientes c.s.p.

Sección 3. Identificación de riesgos:

Ruta primaria de exposición: contacto dérmico, contacto ocular e ingestión. **Efectos de sobre-exposición:** Los glucocorticoides afectan el metabolismo de proteínas, hidratos de carbono, carbohidratos y lípidos. También las funciones de los sistemas cardiovascular, renal, músculo-esquelético, nervioso y puede modificar la respuesta del sistema inmune a diversos estímulos. La sobre-exposición a los glucocorticoides puede producir: supresión pituitaria-adrenal, síndrome de Cushing, aumento de la susceptibilidad a las infecciones, osteoporosis, cataratas, glaucoma con posible daño del nervio óptico, síntomas mentales, hiperglucemia y glucosuria, debilidad muscular y fatiga. Los corticoides naturalmente incrementan: presión sanguínea, retención de agua y sales. Todos los corticoides aumentan la excreción de calcio.

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:** Contactar en forma inmediata al centro toxicológico más cercano. **Inhalación:** Mover hacia el aire fresco o una zona no contaminada con los vapores de este material. Si no respira asistir con respiración artificial. Llamar al médico. **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. 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 cerrados, 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:

No hay recomendaciones específicas. Aplicar las medidas de prácticas de buena fabricación e higiene industrial con ventilación apropiada. Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en lugar seco y fresco. 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. En caso de generación de polvo utilizar máscaras de polvo. **Otros equipos:** ninguno.

Sección 9. Propiedades físicas – químicas:

Aspecto: comprimidos amarillo pálido, planos, ranurados en una de sus caras. **Peso promedio:** 300 mg. **Clorhidrato de tetraciclina:** 90 mg./comp., **Cloranfenicol base:** 90 mg./comp., **Prednisolona:** 2 mg./comp.

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:

DL50 aguda de cloranfenicol en ratones: 1260-1840 mg/kg. DL50 aguda de tetraciclinas en ratones: 3600 - 7200 mg/kg. DL 50 oral aguda de prednisolona en ratones: 1680 mg/kg. Algunos animales pueden exhibir vómitos o diarrea transitoria después de administrar una dosis 20 veces superior a la indicada.

Sección 12. Información ecológica:

No se dispone.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación:

Para la eliminación del material de desecho y envases vacíos seguir las regulaciones locales. No reutilizar los envases vacíos.

Sección 14. Información para el transporte:

DOT – IMO/IMDG – ICAO/IATA: Producto no restringido para su transporte.

Sección 15. Información reglamentaria:

S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S3, Conservar en lugar fresco.

Sección 16. Información adicional: Certificados de uso y comercialización: Argentina: SENASA certificado N°:86.163; Paraguay: SENACSA N°8.075; Venezuela: Registro N° 11.235.

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.