



BTK 35
Ficha de Seguridad

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

Producto: BTK 35
Uso veterinario exclusivo
Descripción: Antibacteriano, antiinflamatorio tópico.
Empresa: LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. E-mail: consultatecnica@koniglab.

Sección 2. Composición: Cada 100 g de concentrado: Sulfadiazina de plata 0,85 g%; Clorhidrato de Oxitetraciclina 5,00 g%; acetato de hidrocortisona 0,29 g%; excipientes c.s.p.

Sección 3. Identificación de riesgos: El contenido se encuentra bajo presión. Inflamable. A altas temperaturas puede explotar. La descomposición térmica puede ocasionar posibles sustancias tóxicas. Mantener alejado de fuentes de ignición. No calentar por encima de los 50°C. No pulverizar sobre el fuego. No perforar ni rellenar. No transferir ni manipular el producto sin asesoramiento técnico. Puede causar irritación ocular.

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. **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. Contactar con el centro toxicológico más cercano. **Piel:** En caso de contacto remover la ropa. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Contactar con el centro toxicológico más cercano.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendio: Producto inflamable. A temperaturas superiores a 50°C puede explotar. La descomposición térmica puede producir dióxido de carbono, monóxido de carbono, hidrocarburos y terpenos. Medios de extinción: AAF, polvo químico, espuma, CO2. Procedimientos especiales: En caso de incendio, mantenerse fuera del humo. Enfriar con agua los contenedores expuestos. Utilizar ropa de protección, aparato respirador.

Sección 6. Medidas de liberación accidental: En caso de derrame permitir que el contenido se descargue en un lugar bien ventilado libre de fuentes de ignición. Cuando el contenido se descargó en forma completa, absorber con material inerte y disponer en contenedor vacío de acuerdo a las ordenanzas locales. No contaminar fuentes de agua, comida ni alimentos para animales. Usar equipamiento adecuado: ropas protectoras, guantes resistentes a químicos, anteojos plásticos y respirador.

Sección 7. Manipuleo y almacenaje: Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. Lavar con agua y jabón luego de manipular. No contaminar cursos de agua. Inflamable, contenido bajo presión. Mantener alejado del calor y de las fuentes de ignición. No perforar ni incinerar. Temperatura por arriba de los 50°C pueden ocasionar explosión. No dispersar sobre equipos electrónicos ni sobre conductores electrónicos. **Protección contra incendios:** Producto inflamable. La temperatura no debe superar los 50°C. Mantener fuera de fuentes de ignición. **Almacenaje:** Almacenar en ambiente seco, frío y ventilado, apartado de alimentos. Conservar entre 4 y 35°C.

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

Sección 9. Propiedades físicas – químicas: **Aspecto:** Suspensión de color amarillento. **Propelente:** butano. Relación concentrado- propelente: 22/78 p/p.

Sección 10. Estabilidad y reactividad: **Estabilidad química:** estable; **Riesgo de polimerización:** no ocurre; **Condiciones/materiales a evitar:** temperaturas superiores a 50°C, fuentes de ignición, agentes oxidantes fuertes.

Sección 11. Información toxicológica del principio activo: El producto no es tóxico. Oxitetraciclina: DL50 oral y subcutánea (ratones): superior a 3500 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 los envases vacíos seguir las reglamentaciones locales.

Sección 14. Información para el transporte: Grupo de embalaje: no aplica. Transporte marítimo: N° ONU: 1950; Clase: 2.1. Inflamable gas. Ficha de intervención: 126. Contaminante marítimo.

Sección 15. Información reglamentaria: R10- Inflamable; R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias; S15- Conservar alejado del calor; S16- Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar; S24/25- Evitar el contacto con los ojos y la piel; S26- En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y profusamente con agua; S28- En caso de contacto con la piel, lavarse inmediata y profusamente con agua y jabón.

Sección 16. Información adicional: **Certificados de uso y comercialización:** Argentina: SENASA certificado N°: 84.070; Uruguay: MGAP N° A 2.735; Honduras: SENASA N° PF 4918; Panamá: M.I.D.A. Reg. N° RF-4396-08; Paraguay: SENACSA N° 7.848; Venezuela: Registro N° 11.414.

Fecha de emisión: 06/2001
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.