

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

- 1.1. **Producto:** AURIX THERAPY
- 1.2. **Uso veterinario exclusivo**
- 1.3. **Indicaciones:** Antibiótico, antiinflamatorio, antifúngico tópico
- 1.4. **Titular del registro:** LABORATORIOS KÖNIG S.A.
- 1.5. **Dirección:** Uruguay 720, (B1868BAB) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina.
- 1.6. **Teléfono de emergencia:** En Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160. CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina) +54 11 4552 8747 (desde el exterior).
- 1.7. **e-mail:** consultatecnica@koniglab.com

---

**Sección 2. Composición:** tiabendazol 4,00 g%; triamcinolona acetona 0,1 g%; neomicina base (como sulfato) 0,288 g%; excipientes c.s.p. 100 mL

## Sección 3. Identificación de riesgos:

El producto no es tóxico si se ingiere. Puede irritar los ojos y la piel. La sobre-exposición puede causar supresión reversible del eje Hipotálamo-hipofisiario-adrenal, síndrome de Cushing, hiperglucemia con glucosuria.

## 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. 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 y llamar al médico. **Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Llamar al médico si se produce irritación y la misma persiste. **Piel:** En caso de contacto remover la ropa. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Llamar al médico si se produce irritación. **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; **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:

No existe riesgo de incendio ni de explosión. Para extinguir el fuego utilizar chorro de agua, CO<sub>2</sub>, 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 (arena, aserrín). Introducir el material recogido en recipientes cerrados y rotulado. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados utilizar agua y jabón.

## 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:** No requiere. **Aparato respiratorio:** No requiere **Otros equipos:** ducha de seguridad, lavadero ocular.

## Sección 9. Propiedades físicas – químicas:

**Aspecto:** líquido límpido viscoso de color amarillento

## Sección 10. Estabilidad y reactividad:

**Estabilidad química:** estable. **Riesgo de polimerización:** no ocurre. **Productos no compatibles:** ninguno conocido. **Condiciones/materiales a evitar:** ninguna conocida.

## Sección 11. Información toxicológica del principio activo:

**Toxicidad aguda:** Tiabendazol: DL<sub>50</sub> oral rata: 3100-3600 mg/kg; Triamcinolona acetona: DL<sub>50</sub> oral rata: >500 mg/kg; Sulfato de neomicina: DL<sub>50</sub> oral ratón: >8000 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:

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

## Sección 15. Información reglamentaria:

S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S26- En caso de contacto con los ojos, lavarse inmediata y profusamente con agua y acudir 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°84.153; **Bolivia:** SENASAG CR-PUV N° SENASAG 4770/11; **Brasil:** Licenciado no Ministerio da Agricultura SOB N° 6.724; **Ecuador:** N° -AGROCALIDAD; **Uruguay:** MGAP N° 4.556; **Honduras:** SENASA N° PF 4919; **Panamá:** M.I.D.A. Reg. N° RF 4671-09; **Paraguay:** SENACSA N° 5.227; **Perú:** SENASA F; **Venezuela:** Registro N° 7.019.

Fecha de emisión: 05/2001

Fecha de revisión: 02/2023

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.