

Sección 1 – Identificación del producto y de la compañía.

- 1.1. **Producto:** KURAMICINA MAX
- 1.2. **Uso Veterinario**
- 1.3. **Indicaciones:** Antibiótico, antiinflamatorio, analgésico y antipirético.
- 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: o

xitetraciclina base, 20,00 g%; flunixinina base 2,00 g%; excipientes c.s.p. 100 mL

Sección 3 – Identificación de riesgos:

Puede causar efectos en hígado y riñones. Puede causar irritación ocular. Puede causar irritación dérmica o reacción alérgica. La exposición a la luz solar seguida al contacto puede resultar en reacciones dérmicas. El contacto repetido o prolongado puede causar dermatitis de las manos y muñecas. La ingestión puede causar efectos similares a aquellos observados con el uso clínico de antibióticos incluyendo irritación gastrointestinal, vómitos, diarrea transitoria, náuseas y dolor abdominal. Los individuos alérgicos a las tetraciclinas pueden desarrollar reacciones alérgicas.

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. **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. **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. **Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, llamar al médico. **Piel:** Enjuagar la piel con abundante agua y jabón. Remover las ropas y zapatos contaminados. Lavar la ropa y limpiar los zapatos minuciosamente antes volver a usar. Si la irritación persiste u ocurre llamar al médico. **En caso de intoxicación:** En Argentina: 0800-333-0160. En Brasil: 0800-148110. En Uruguay: CIAT (02) 1722. En Venezuela: (212) 605-2586/2732

Sección 5 – Medidas de lucha contra incendio:

Medios de extinción: En caso de incendio utilice chorro de agua, CO₂ o espuma. **Peligros de exposición especiales:** Ninguno conocido. **Productos de descomposición térmica peligrosos:** no disponible. **Punto de inflamación:** No establecido. **Procedimientos especiales:** Evacuar a las personas para evitar la exposición al fuego, humo y gases de la combustión. Enfriar con agua los contenedores expuestos y demás instalaciones. Evitar que corra el agua de la extinción. En caso de incendio, utilizar ropa antiinflamable y máscaras de oxígeno para combatirlo.

Sección 6 – Medidas de liberación accidental:

Medidas de emergencia: Utilizar el equipo de seguridad personal citado en el apartado 8. Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización y aguas superficiales o subterráneas. Recoger el material con elementos apropiados (material absorbente: gránulos, arena, etc.). Introducir el material recogido en recipientes cerrados. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados utilizar agua y jabón. Utilizar material absorbente para recoger la solución de limpieza y depositarlo en recipientes cerrados.

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 por debajo de los 30° C. No congelar. No refrigerar.

Sección 8 - Control de exposición – Protección del personal:

Manos: Utilizar guantes protectores. **Ojos:** Utilizar gafas protectoras. **Higiene en el trabajo:** Evitar el contacto directo con el producto. Quitarse la ropa altamente contaminada o impregnada con el producto. Lavarse las manos antes de una pausa o al concluir el trabajo.

Sección 9 – Propiedades físicas – químicas:

Aspecto: Líquido límpido algo viscoso. **Color:** amarillo parduzco. **Oxitetraciclina base:** 200 mg/mL; **Flunixinina base:** 20mg/mL.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad:

Reacciones de riesgo: Ninguna conocida. **Productos peligrosos de descomposición:** ver sección 5. **Estabilidad al calor y a la presión:** Estable. **Corrosividad:** No se dispone de información específica.

Sección 11 – Información toxicológica del principio activo:

Toxicidad aguda: DL50 oral rata: 4800 mg/kg. No se conocen efectos crónicos. Se ha informado que la oxitetraciclina produce decoloración en los dientes. Algunos individuos han manifestado reacciones alérgicas o anafilácticas a las tetraciclinas. Puede ser irritante menor de piel y ojos. Las tetraciclinas causan irritación local seguida a la administración intramuscular o endovenosa. Los individuos con hipersensibilidad a este material u otros materiales de la misma clase química e individuos con disfunción hepática o renal pueden ser más susceptibles en caso de sobre-exposición. Los individuos con cirrosis o hiperlipidemia, más específicamente hipertrigliceridemia, puede ser más esperable que exhiban cambios en el tejido graso.

Sección 12 – Información ecológica:

CL50: <200 mg/L (96 h) trucha.

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 – IATA/ICAO: No restringido para su transporte.

Sección 15 – Información reglamentaria:

S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S24/25- Evitar el contacto con los ojos y la piel; S28- En caso de contacto con la piel lavar inmediata y profusamente con agua y jabón; S46- En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico con el rótulo del producto; R36/38- irrita los ojos y la piel; R42/43- posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

Sección 16 – Otra información:

Fecha de emisión: 03/2016
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.