

Sección 1 – Identificación del producto y de la compañía.

- 1.1. **Producto:** FAXIDAN
- 1.2. **Uso Veterinario**
- 1.3. **Indicaciones:** Antiparasitario interno
- 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: cada 100 mL contiene: nitroxinilo de levamisole, 20 g%.

Sección 3 – Identificación de riesgos:

Síntomas de exposición: **Ojos:** El contacto directo con el producto puede causar irritación. **Piel:** La exposición repetida puede causar dermatitis. **Inhalación:** No es de esperar que cause irritación en las vías respiratorias. **Ingestión:** La ingestión de grandes cantidades puede causar náusea y vómitos.

Sección 4 – Medidas de primeros auxilios:

Ingestión: No inducir el vómito. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. **Contacto ocular:** Inmediatamente enjuagar con abundante agua por durante por lo menos 15 minutos. Asista al médico. **Contacto con la piel:** lavar con abundante agua y jabón. Remueva la ropa contaminada y lávela antes de reutilizar. Acuda a un médico si aparecen síntomas. **Inhalación:** mueva a la víctima a un lugar con aire fresco. Si no respira, proporcione respiración artificial. Acuda al médico si los síntomas persisten. **Centros toxicológicos:** En Uruguay: CIAT (02) 1722 En Argentina: 0800-333-0160.

Sección 5 – Medidas de lucha contra incendio:

Para extinguir el fuego utilizar chorro de agua, CO₂, 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 (material absorbente: gránulos, arena, etc.). Introducir el material recogido en recipientes cerrados. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto utilizar agua y jabón. Utilizar material absorbente para recoger la solución de limpieza y depositarlo en recipientes cerrados.

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, protegido de la luz. Conservar en lugar seco y fresco. Mantener por debajo de los 30°C, protegido de la luz. No refrigerar, no congelar. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Sección 8 - Control de exposición – Protección del personal:

Manos: Usar guantes de goma. **Ojos:** usualmente no se requiere. No permitir el contacto del producto con los ojos. **Aparato respiratorio:** No requiere. Mantener el área de trabajo bien ventilada. **Otros equipos:** ducha de seguridad, lavadero ocular.

Sección 9 – Propiedades físicas – químicas:

Aspecto: Líquido transparente de color naranja. **Nitroxinilo de levamisole:** 200 mg/mL.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad:

Estabilidad química: estable bajo condiciones normales de almacenamiento Riesgo de polimerización: no ocurre. Productos no compatibles: ninguno conocido. Condiciones / materiales a evitar: ninguna si el producto se utiliza normalmente.

Sección 11 – Información toxicológica del principio activo:

Toxicidad: Toxicidad Aguda: Oral: Rata, LD50: 180 mg/kg. Piel: En conejos levemente irritante. Inhalación: Rata, 0,4mg/kg, no hubo muertes ni toxicidad sistémica; leve irritación ocular.

Sección 12 – Información ecológica:

Los productos de degradación son menos tóxicos que el producto per ser.

Sección 13 – Consideraciones relativas a la eliminación:

Para la eliminación del material de deshecho y los envases vacíos. Respetar las reglamentaciones locales. No reutilizar los envases vacíos. No contaminar fuentes de agua, comidas ni alimentos.

Sección 14 – Información para el transporte:

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

Sección 15 – Información reglamentaria:

R52/53- Nocivo para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático; S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S13- Mantener fuera del contacto con alimentos, bebidas y alimentos para animales; S29/56- No tirar los residuos en el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales u peligrosos.

Sección 16 – Otra información:

Fecha de emisión: 03/2010

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.