

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

Producto: REPEXXIN
Uso veterinario exclusivo
Descripción: Antiparasitario externo
Empresa: LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Uruguay 720 (B1868BAB) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. E-mail: consultatecnica@koniglab.com.

Sección 2. Composición: Propoxur, 10 g%; Deltametrina, 4,0 g%; Butil acetilamino propionato de etilo, 1,0 g%, excipientes, c.s.p. 100 g%

Sección 3. Identificación de riesgos: Peligrosa su ingestión. Evitar el contacto con los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños.

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. **En caso de presentarse intoxicación:** se observan los síntomas comunes a los inhibidores de la acetilcolinesterasa (vómitos, temblores, salivación, disnea, etc.), la inhibición es reversible. Consultar inmediatamente al médico. Antídoto del propoxur: sulfato de atropina al 1 por mil por vía IM. El imidacloprid y el fenoxicarb carecen de antídoto específico. Si los síntomas difieren de los indicados administrar carbón activado e instaurar tratamiento sintomático.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendio: Material no combustible. El material de empaque puede incendiarse. En caso de incendio accidental utilizar agua, espuma, polvo seco, arena y CO₂. La descomposición térmica incluye productos de descomposición como cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono, metil isocianato y óxido de nitrógeno. Evacuar a las personas a un área segura. El personal deberá utilizar ropa antiinflamable y máscaras de oxígeno.

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: 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. **Riesgo físico químico:** Ninguno. **Protección contra incendios:** mantener alejado de fuentes de ignición. **Almacenaje:** Almacenar en ambiente seco y ventilado, apartado de alimentos. Conservar por debajo de 30°C.

Sección 8. Control de exposición – Protección del personal: **Manos:** Usar guantes de goma. **Ojos:** Utilizar gafas de seguridad. **Aparato respiratorio:** En caso necesario usar máscara. **Otros equipos:** Ducha de seguridad, lavadero ocular.

Sección 9. Propiedades físicas – químicas: **Aspecto:** collar de color gris. **Propoxur:** 10 g%; **Deltametrina:** 4,0 g%; **Butilacetilamino propionato de etilo:** 1 g%.

Sección 10. Estabilidad y reactividad: **Estabilidad química:** estable. **Riesgo de polimerización:** no ocurre. **Productos no compatibles:** oxidantes fuertes. **Condiciones/materiales a evitar:** almacenaje con oxidantes fuertes.

Sección 11. Información toxicológica de los principios activos: **Propoxur:** DL50 oral rata: 83 a 150 mg/kg; Toxicidad dérmica: DL50 dérmica en ratas es superior a 2400 – 5000 mg/kg; en conejos es 500 mg/kg. **Deltametrina:** DL50 oral aguda: 128-5000 mg/kg (rata macho); DL50 oral aguda: 52 mg/kg (rata hembra); DL50 oral: 21-34 mg/kg (ratón); DL50 oral aguda: 300 mg/kg (perros); DL50 endovenosa aguda: 2-2,6 mg/kg (perros y ratas); DL50 dérmica aguda: > 2000 mg/kg (conejos). **Butilacetilamino Propionato de Etilo:** DL50 oral aguda: >5000 mg/kg (rata).

Sección 12. Información ecológica: **Propoxur:** Peces: CL50 96 horas: 12 mg/L (Leuciscus idus); 4-14 mg/L (Salmo gairdneri). Aves: DL50 oral: 3,6-6,0 mg/kg dependiendo de especie. Algas: CL50 (crecimiento): 43,0 mg/L (Scenedesmus subspicatus). Abejas: DL50 (24 horas): 0,24 ug/abeja. Riesgo de toxicidad para abejas productoras de miel. Daphnia: CE50 48 horas: 0,15 mg/L (Daphnia magna). **Deltametrina:** Toxicidad para peces: CL50 Cyprinodon variegatus: 0,00048 mg/l, 96 horas; CL50 Oncorhynchus mykiss: 0,00039 mg/l, 96 horas. Toxicidad para dafnia y otros invertebrados acuáticos: entre 0,0003 y 0,0037 µg/l, 96-48 horas. Toxicidad para algas/plantas acuáticas: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): >9,1 mg/l, tiempo de exposición: 72 horas, OCDE201.

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: Producto no restringido para el transporte.

Sección 15. Información reglamentaria: R22- Nocivo por ingestión; R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel; S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S13- No almacenar junto con alimentos o medicamentos; S20/21- No beber, ni comer, ni fumar durante su aplicación; S37- Utilizar guantes durante su aplicación.

Sección 16. Información adicional: **Certificados de uso y comercialización:** Argentina: SENASA certificado N°: 22-126.

Fecha de emisión: 12/2022
Fecha de revisión:

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.