

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

Producto: DOMINAL POLVO
Uso veterinario exclusivo
Descripción: Antiparasitario externo
Empresa: LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. E-mail: consultatecnica@koniglab.com.

Sección 2. Composición: propoxur, 1,0 g%; Imidacloprid, 0,15 g%; excipientes c.s.p. 100 g%.

Sección 3. Identificación de riesgos: Peligrosa su ingestión. Evitar el contacto con los ojos.

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 carece de antídoto específico. **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; **Panamá:** CIMET Tel.: (507) 269-2741; **Paraguay:** Centro Toxicológico Nacional, Tel. (021) 204-800 (int. 1011); **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: El producto no representa un riesgo de incendio. En caso de incendio accidental del embalaje extinguir el fuego utilizar chorro de agua. 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:** el producto no es inflamable **Almacenaje:** Almacenar en ambiente seco 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:** Utilizar gafas de seguridad. **Aparato respiratorio:** En caso necesario usar máscara. **Otros equipos:** Ducha de seguridad, lavadero ocular.

Sección 9. Propiedades físicas-químicas: Aspecto: Polvo fino homogéneo de color crema. **Propoxur:** 1,0 g%; **Imidacloprid:** 0,15 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: Imidacloprid: Toxicidad aguda: DL50 oral rata: >2000 mg/kg; Toxicidad dérmica: >2000 mg/kg; Toxicidad inhalatoria: >2,42 mg/m³ (4 hs rata); Irritación dérmica: Moderadamente irritante (conejo); Irritación ocular: Moderadamente irritante (conejo). **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.

Sección 12. Información ecológica: Imidacloprid: Toxicidad en peces: CL50: 237 mg/L (96 h) pez dorado (leuciscus idus melanotus); 211 mg/L (96 h) trucha arco iris (oncorhynchus mykiss). Toxicidad en daphnia: CE50: 0,005 mg/L (48 h) (hyalella azteca); 85 mg/L (48 h) (daphnia magna). Toxicidad en algas: CL50: >10 mg/L (72 h) alga verde (desmodesmus subsppicatus); CL50: >100 mg/L(72 h) alga verde (selanastrum capricornutum). Toxicidad para bacterias: CE50: >10000 mg/l. **Propoxur:** Peces: CL50 96 horas: 12 mg/L Leuciscus idus; 4-14 mg/L (Saimo gairdneri). Aves: DL50 oral: 3,6-6,0 mg/kg dependiendo de especie. Algas: CL50 (recimiento): 43,0 mg/L (Scenedesmus subsppicatus). 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).

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación: Para la eliminación del material de deshecho y los envases vacíos seguir las reglamentaciones locales.

Sección 14. Información para el transporte: DOT – IMO/IMDG – ICAO/IATA: Producto no restringido para su transporte.

Sección 15. Información reglamentaria: S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S13- Mantener lejos de alimentos y medicamentos; S24/25- Evitar el contacto con los ojos y la piel; S26- En caso de contacto con los ojos lavar profusamente con agua; S28- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón; S37- Utilizar guantes para su aplicación, lavarse las manos luego de aplicar; S46- En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico con el rótulo del producto; R21/22- nocivo en contacto con la piel y por ingestión; R57- tóxico para las abejas.

Sección 16. Información adicional: Certificados de uso y comercialización: Argentina: SENASA certificado N°: 04-285; Ecuador: N° 3B1-2-9663-AGROCALIDAD; Uruguay: MGAP N° A 4.031; Honduras: SENASA N° PF 4525-08; Venezuela: Registro N° 11.717.

Fecha de emisión: 11/2004
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.