



DOMINAL JABON
Ficha de Seguridad

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

Producto: DOMINAL JABÓN
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: Imidacloprid 0,3 g%; excipientes c.s.p. 100 g%.

Sección 3. Identificación de riesgos: Peligrosa su ingestión. Irrita los ojos.

Sección 4. Medidas de primeros auxilios: **Advertencia para el médico:** En caso de intoxicación, administrar carbón activado y aplicar tratamiento sintomático. **Inhalación:** Debido a la naturaleza del producto la inhalación es improbable. **Ingestión:** Tóxica la ingestión. En caso de vómito mantener la cabeza en posición que impida la aspiración. Buscar atención médica en caso de necesidad. **Ojos:** Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Generalmente no se requieren otras medidas. En caso de irritación consultar al médico o al Centro Toxicológico más cercano. **Piel:** Lavar la piel con abundante agua, si es necesario consultar al médico **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); 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 es inflamable ni explosivo, el envase puede incendiarse. **Medios de extinción:** Agua, espuma, CO₂, arena. **Equipo de protección especial:** Usar ropa de protección adecuada, protección ocular y respirador. Mantener a las personas a distancia en una posición superior al viento.

Sección 6. Medidas de liberación accidental: Liberación accidental: colocarse equipo de protección personal. Recoger el material con pala e introducirlo en recipientes cerrados y rotulados. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados utilizar agua y jabón.

Sección 7. Manipuleo y almacenaje: **Manipuleo:** No existen recomendaciones específicas. Disponer en contenedores de polietileno de alta densidad o de baja densidad. **Almacenaje:** Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en ambiente seco y ventilado lejos de medicamentos, alimentos y bebidas. Conservar entre 4 y 35° C.

Sección 8. Control de exposición – Protección del personal: **Manos:** Usar guantes de goma o látex. **Ojos:** No se requiere en condiciones normales de uso. **Aparato respiratorio:** No es necesario usar máscaras protectoras. **Protección dérmica:** No se requiere en condiciones normales de uso.

Sección 9. Propiedades físicas – químicas: **Aspecto:** Jabón color blanco y forma redonda. **Peso:** 90 g **Imidacloprid:** 0,3 g%.

Sección 10. Estabilidad y reactividad: **Estabilidad:** Es estable. No se producen reacciones de riesgo. **Materiales a evitar:** Ninguno.

Sección 11. Información toxicológica: **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).

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 subspicatus); CL50: >100 mg/L (72 h) alga verde (selanastrum capricornutum). **Toxicidad para bacterias:** CE50: >10000 mg/L. Tóxico para abejas.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación: Colocar en envases cerrados y seguir las disposiciones locales.

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

Sección 15. Información reglamentaria: S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S13- Mantener lejos de alimentos ni 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 lávese con abundante agua. S37- Utilizar guantes para su aplicación, lavarse las manos luego de aplicar; R21/22,-Noivo en contacto con la piel y por ingestión; R36- Irrita los ojos; R57-Tóxico para las abejas.

Sección 16. Información adicional: **Certificados de uso y comercialización:** Argentina: SENASA certificado N°:01-314; Ecuador: N° 3B1-2-9661--AGROCALIDAD; Uruguay: MGAP N° A 3.551; Panamá: M.I.D.A. Reg. N° RF 4.522-08; Venezuela: Registro N° 11.705.

Fecha de emisión: 06/2004
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.