

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

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

Sección 2. Composición: amitraz, 0,125 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 ingestión, 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.L.: 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 azulado y forma rectangular. **Peso:** 80 g. **Amitraz:** 0,125 g%.

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

Sección 11. Información toxicológica del principio activo: Toxicidad aguda: levemente tóxico para los mamíferos luego de su ingestión oral. Dosis Letal 50 oral aguda en ratas: 523 - 800 mg/kg. Dosis Letal 50 oral aguda en caninos: 100 - 250 mg/kg. Dosis Letal 50 dérmica aguda en ratas: > 1600 mg/kg. Dosis Letal 50 dérmica en conejos: > 200 mg/kg. Concentración Letal 50 inhalatoria en ratas (6 horas): 65 mg/l de aire. El amitraz no sensibiliza ni tampoco irrita la piel.

Sección 12. Información ecológica: Aves: levemente tóxico. CL 50 (8 días) para patos: 7000 mg/L. El amitraz puede afectar la reproducción en aves. La dosis de no efecto con respecto a la reproducción es menor a 40 ppm. **Peces:** moderadamente tóxico. CL50 (48 horas) para truchas 2,7 a 4,0 mg/L. **Abejas:** relativamente no tóxico para las abejas. DL50 aguda 12 mg/abeja por ingestión y 3,6 mg/L por aspersión directa.

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 su 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 lavarse profusamente con agua; S28- en caso de contacto con la piel lavar con abundante agua; 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; R36- Irrita los ojos; R57- Tóxico para las abejas.

Sección 16. Información adicional: Certificados de uso y comercialización: **Argentina:** SENASA certificado N°:86.120; **Honduras:** SENASA N° DE 302; **Panamá:** M.I.D.A. Reg. N° RF-4520-08; **Paraguay:** SENACSA N° 5.220; **Venezuela:** Registro N° 8.156.

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.