



DOMINAL GATOS
Ficha de Seguridad

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

Producto: DOMINAL GATOS
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 8 g%; excipientes c.s.p. 100 mL.

Sección 3. Identificación de riesgos: Puede causar irritación dérmica y ocular. Si es inhalado puede causar irritación del tracto respiratorio. La ingestión de este producto puede causar dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

Sección 4. Medidas de primeros auxilios: Advertencia para el médico: En caso de ingestión administrar carbón activado e instaurar tratamiento sintomático. **Inhalación:** Debido a la naturaleza del producto la inhalación es improbable. **Ingestión:** Llamar al médico inmediatamente. Dar de beber 2 vasos de agua para dilución. Evitar el alcohol. No inducir el vómito a menos que sea indicado por personal médico. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. **Piel:** Enjuagar la piel con abundante agua y jabón. Remover las ropas y zapatos contaminados. Si la irritación ocurre o persiste llamar al médico. **Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación ocurre o persiste, llamar al médico.

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. **Riesgos por productos de descomposición:** En caso de incendio existe la posibilidad de formación de monóxido de carbono, dióxido de carbono y cloruro de hidrógeno

Sección 6. Medidas de liberación accidental: Evacuar el área y mantener a las personas ajenas en un lugar alejado. Remover todas las fuentes de calor o combustión (llamas, chispas, motores a gas, etc.) 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, jabón y lejía. Utilizar material absorbente para recoger la solución de limpieza y depositarlo en recipientes cerrados.

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 lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Almacenar en ambiente seco y ventilado lejos de los alimentos. Conservar entre 4 y 35° C.

Sección 8. Control de exposición – Protección del personal: Manos: Utilizar guantes de goma o látex. Ojos: No se requiere en condiciones normales de uso. Aparato respiratorio: No es necesario usar máscaras protectoras. Protección dérmica: Evitar el contacto directo con el producto. Quitarse la ropa altamente contaminada o impregnada con el producto. Lavarse las manos antes de una pausa o al concluir el trabajo. Las instalaciones deben disponer de duchas y lavadero ocular.

Sección 9. Propiedades físicas – químicas: Aspecto: Líquido límpido transparente ligeramente ámbar.

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 oral: DL50 oral rata: >2000 mg/kg. Toxicidad aguda dérmica: DL50 dérmica rata: >2000 mg/kg. Irritación dérmica: Levemente 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 (*selanstrum capricornutum*). Toxicidad para bacterias: CE50: >10000 mg/L. Tóxico para las abejas

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

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

Sección 15. Información reglamentaria: R20/21/22- Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel; R36/38- Irrita los ojos y la piel; S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S13- Mantener lejos de alimentos y medicamentos; S20/21- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización; S24/25- Evitar el contacto con los ojos y la piel; S26- En caso de contacto con los ojos lavarse inmediata y profusamente con agua y acudir al médico; S28- En caso de contacto con la piel lavarse inmediata y abundantemente con agua y jabón; S46- En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico con el rótulo del producto.

Sección 16. Información adicional: Certificados de uso y comercialización: Argentina: SENASA certificado N°: 06-216; Bolivia: SENASAG CR-PUV N° 348-2004; Uruguay: MGAP N° A 4.335; Honduras: SENASA N° IP-505; Perú: SENASA F.74.33.1.0005.

Fecha de emisión: 07/2006

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.