

### Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

**Producto:** CESTODAN INYECTABLE

**Uso veterinario exclusivo**

**Descripción:** Antiparasitario interno.

**Titular del registro:** LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. **E-mail:** consultatecnica@koniglab.com.

**Sección 2. Composición producto:** praziquantel, 5,50 g%; excipientes c.s.p. 100 mL.

### Sección 3. Identificación de riesgos:

Vías de entrada posibles: ingestión, contacto con la piel o conjuntiva ocular. El praziquantel es una droga de uso en medicina humana. La sobreexposición por ingestión puede causar náuseas, vómitos, diarreas. El contacto con piel y ojos puede causar irritación.

### Sección 4. Medidas de primeros auxilios:

**Ingestión:** Llamar al médico o al centro toxicológico inmediatamente. No inducir el vómito a menos que sea indicado por personal médico. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. **Inhalación:** No corresponde **Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Llamar al médico si se produce irritación y la misma persiste. **Piel:** En caso de contacto remover la ropa. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Llamar al médico si se produce irritación. **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:

Para extinguir el fuego utilizar chorro de agua, CO<sub>2</sub> o polvo seco. Evacuar a las personas a un área segura. El personal deberá utilizar ropa antiinflamable y máscaras de oxígeno. **Productos de descomposición térmica:** En caso de incendio existe la posibilidad de formación de óxidos de carbono.

### Sección 6. Medidas de liberación accidental:

**Medidas de emergencia:** Utilizar el equipo de seguridad personal citado en el apartado 8. Evitar la formación de polvo. No contaminar cursos de agua. Recoger el material con elementos apropiados (ligante de polvo o aspirador). 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. **Riesgo físico químico:** Ninguno. **Almacenaje:** Almacenar en ambiente seco y ventilado, apartado de alimentos. Conservar entre 4 y 35°C. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

### Sección 8. Control de exposición – Protección del personal:

**Manos:** Utilizar guantes protectores. **Ojos:** Utilizar gafas protectoras. **Higiene en el trabajo:** Evitar el contacto directo con el producto. Quitarse la ropa altamente contaminada con el producto. Lavarse las manos antes de una pausa o al concluir el trabajo.

### Sección 9. Propiedades físicas – químicas:

**Aspecto:** líquido límpido, algo viscoso, prácticamente incoloro. **Concentración:** praziquantel, 55 mg/mL.

### Sección 10. Estabilidad y reactividad:

**Estabilidad química:** estable **Riesgo de polimerización:** no ocurre. **Productos no compatibles:** agentes oxidantes **Condiciones/materiales a evitar:** ninguna conocida

### Sección 11. Información toxicológica del principio activo:

**Toxicidad aguda:** DL50 oral (rata): > 2840 mg/kg; DL50 dermal (rata) > 2000 mg/kg. **Efecto local:** irritante ocular moderado, no irritante ni sensibilizante dérmico. No se observaron efectos teratogénicos ni reproductivos. No es mutagénico ni carcinogénico.

### Sección 12. Información ecológica:

**Peces:** CL50 (96h) 31,6 mg/L Zebra barbel (*Brachydanio rerio*); CL100 (96 h) 100 mg/L Zebra barbel (*Brachydanio rerio*); CL50 (96h) > 10 mg/L; *Lepomis macrochirus*. **Daphnia:** EC0 (48h) 35 mg/L Water flea (*Daphnia magna*); EC100 (48h) 35 mg/L Water flea (*Daphnia magna*). **Bacteria:** EC50 >10.000 mg/L.

### 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: No restringido para su transporte.

### Sección 15. Información reglamentaria:

S2- Mantener fuera del alcance de los niños

**Sección 16. Información adicional:** **Certificados de uso y comercialización:** **Argentina:** SENASA certificado N°: 85.184; **Brasil:** Licenciado no Ministerio da Agricultura SOB N° 6.258; **Ecuador:** N° 3A2-3B1-2-9658-AGROCALIDAD; **Uruguay:** MGAP N° 4.586; **Panamá:** M.I.D.A. Reg. N° RF-4401-08; **Paraguay:** SENACSA N° 5.533; **Venezuela:** Registro N° 7.088.

Fecha de emisión: 03/2001

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.