

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

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

Sección 2. Composición: Ketamina (como clorhidrato) 5 g%; excipientes c.s.p. 100 mL. Producto controlado por ANMAT Lista II Ley N° 19.303

Sección 3. Identificación de riesgos: El producto puede ser absorbido por inhalación o por absorción a través de la piel o la conjuntiva ocular. La ketamina es un anestésico general de efecto disociativo. Afecta el CNS y el aparato circulatorio. La exposición al producto puede elevar la presión y aumentar el pulso arterial. Los signos y síntomas de la exposición incluyen náuseas, vómitos, hormigueo, entumecimiento y cansancio. Puede irritar los ojos, la piel y el tracto respiratorio. Puede causar reacciones alérgicas.

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. **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; **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: El producto es de base acuosa por lo que no representa un riesgo de incendio. Para 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 la Sección 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: Manipuleo: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. Lavar con agua y jabón luego de manipular. **Almacenaje:** Almacenar bajo llave 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: Usar guantes de goma. **Ojos:** Utilizar gafas de seguridad. **Aparato respiratorio:** En caso de generación de aerosoles utilizar máscara de polvo/niebla. **Otros equipos:** ducha de seguridad, lavadero ocular.

Sección 9. Propiedades físicas – químicas: Aspecto: Líquido límpido. **Color:** Incoloro a levemente amarillento. Ketamina clorhidrato: 50 mg/mL.

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 del principio activo: Toxicidad aguda: DL₅₀ rata oral: 447mg/kg. DL₅₀ ratón oral: 617 mg/kg. DL₅₀ rata intravenosa: 59 mg/kg. DL₅₀ ratón intravenosa: 56 mg/kg. DL₅₀ rata intraperitoneal: 224 mg/kg. DL₅₀ ratón intraperitoneal: 224 mg/kg. DL₅₀ ratón intramuscular: 356 mg/kg. DL₅₀ cobayo intramuscular: 361 mg/kg.

Sección 12. Información ecológica: No existe información disponible del impacto ambiental de la ketamina. Manipular de modo de evitar derrames y liberación al medio ambiente.

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: no restringido para su transporte.

Sección 15. Información reglamentaria: R20/21/22- Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel; R36/37/38- Irrita los ojos la piel y las vías respiratorias; S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S1- Conservar bajo llave; S24/25- Evitar el contacto con los ojos y la piel; 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°: 83.476; Bolivia: SENASAG CR-PUV N° 355/2004; Brasil: Licenciado no Ministerio da Agricultura SOB N° 4.044; Uruguay: MGAP N° 4562; Panamá: M.I.D.A. Reg. N° RF 4530-08; Paraguay: SENACSA N° 5.547; Venezuela: Registro N° 7.026.

Fecha de emisión: 11/2000
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.