

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

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

Sección 2. Composición: Xilazina Clorhidrato 2g%; excipientes c.s.p. 100 mL

Sección 3. Identificación de riesgos: La exposición durante el uso final de este producto se espera que sea mínima. El ingrediente activo de este producto, xilazina, es una sedante, analgésico, miorelajante. La exposición a xilazina puede causar depresión respiratoria o disminución de la presión arterial. Otros efectos posibles son la miorelajación, sensibilidad disminuida al dolor y sequedad pronunciada de la boca y palidez de la piel.

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. Dar de beber 1 o 2 vasos de agua en inducir el vómito colocando dos dedos en el fondo de la garganta o administrando una cucharada sopera de ipecacuana, si a los 20 minutos el vómito no ocurre repetir la dosis. 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 y llamar al médico. **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; **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, CO₂, polvo extintor o espuma. 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. No contaminar cursos de agua. 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 por este producto 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 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:** Usar gafas protectoras. **Aparato respiratorio:** No requiere. **Otros equipos:** ducha de seguridad, lavadero ocular.

Sección 9. Propiedades físicas – químicas: **Aspecto:** líquido límpido e incoloro. Xilazina clorhidrato: 20 mg/mL.

Sección 10. Estabilidad y reactividad: **Estabilidad química:** estable **Riesgo de polimerización:** no ocurre. **Productos no compatibles:** ninguno conocido **Condiciones/materiales a evitar:** ninguna conocida

Sección 11. Información toxicológica del principio activo: DL50 oral rata: >130 mg/kg

Sección 12. Información ecológica: No existe información disponible.

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: R21/22- Nocivo en contacto con la piel y por ingestión; S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S28- En caso de contacto con la piel lavarse inmediata y profusamente 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°: 87.509; **Bolivia:** SENASAG CR-PUV N° 4768/11; **Brasil:** Licenciado no Ministerio da Agricultura SOB N° 4.042/92; **Uruguay:** MGAP N° 5.083; **Panamá:** M.I.D.A. Reg. N° RF 4526-08; **Paraguay:** SENACSA N° 5.554; **Venezuela:** Registro N° 7.087.

Fecha de emisión: 05/2001
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.