

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

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

Sección 2. Composición: Cipionato de estradiol, 0,2 g%; excipientes c.s.p. 100 mL

Sección 3. Identificación de riesgos: El producto puede ser absorbido por ingestión o por contacto con la piel o los ojos. Las mujeres pueden presentar sangrado vaginal, cambios mamarios que incluyen endurecimiento, agrandamiento y secreción. Los hombres que sufrieron sobre-exposición mostraron ginecomastia, pérdida de la libido y atrofia testicular. Los efectos adversos pueden incluir mareos, náuseas, vómitos, dolor abdominal, anorexia, migraña, depresión, diarrea, cambios en la libido, hipertensión e hiperpigmentación de algunas zonas de la piel. Los cambios en la curvatura ocular pueden causar molestia con el uso de lentes de contacto.

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 y llamar al médico. **Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Llamar al médico inmediatamente. **Piel:** En caso de contacto remover la ropa. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Llamar al médico inmediatamente. **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, 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 viscoso límpido. **Color:** ligeramente amarillo.

Sección 10. Estabilidad y reactividad: Estabilidad química: estable **Riesgo de polimerización:** no ocurre. **Productos no compatibles:** ninguno conocido **Condiciones/materiales a evitar:** evitar la exposición a la luz o aire.

Sección 11. Información toxicológica del principio activo: DL50 subcutánea (ratón) >1,000 mg/kg Otros estudios crónicos: Genotoxicidad: El estradiol no es considerado mutagénico. Teratogenicidad: Las mujeres embarazadas deberían evitar la exposición a los estrógenos, particularmente durante el primer trimestre de la gestación. Carcinogenicidad: El tratamiento con estrógenos a largo plazo aumenta la frecuencia de ciertos tumores mamarios en mujeres y hombres y en el tracto reproductivo de las mujeres.

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; R48- Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada; S2-Mantener fuera del alcance de los niños; S26- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y profusamente con agua y acudir al médico; S28- En caso de contacto con la piel lavar 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°: 87.118; **Bolivia:** SENASAG CR-PUV N° 340/2004; **Brasil:** Licenciado no Ministerio da Agricultura SOB N° 6.257/98 (Ginestrol); **Uruguay:** MGAP N° 5.062; **Honduras:** SENASA N° PF- 4823; **Panamá:** M.I.D.A. Reg. N° RF- 4405-08; **Venezuela:** Registro N° 4405-08 .

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.