

Sección 1 – Identificación del producto y de la compañía.

Producto: CORTI-DURAL 20

Uso veterinario exclusivo

Certificados: En Argentina: SENASA: 87.483 En Brasil: MAPA Nº 4.046.

Descripción: Antiinflamatorio corticoide.

Empresa: LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. KÖNIG URUGUAY S.A. Dirección: Antonio Machado 1443. Montevideo, Uruguay. Información del producto: AR (011) 4208-4141; UR (02) 203 00 55 (L-V de 9 AM a 6 PM) E-mail: consultatecnica@koniglab.com ; direcciontecnicauy@koniglab.com Teléfonos de emergencia: AR CNI 0800 333 0160 (24 horas) ; UR CIAT (02) 1722 (24 horas)

Sección 2 – Composición: metilprednisolona acetato, 2,0 g%; excipientes c.s.p. 100 mL.

Sección 3 – Identificación de riesgos:

Ruta primaria de exposición: contacto dérmico, contacto ocular, ingestión e inhalación. **Efectos de sobre-exposición:** Los glucocorticoides afectan el metabolismo de proteínas, hidratos de carbono, carbohidratos y lípidos. También las funciones de los sistemas cardiovascular, renal, músculo-esquelético, nervioso y puede modificar la respuesta del sistema inmune a diversos estímulos. La sobre-exposición a los glucocorticoides puede producir: supresión pituitaria-adrenal, síndrome de Cushing, aumento de la susceptibilidad a las infecciones, osteoporosis, cataratas, glaucoma con posible daño del nervio óptico, síntomas mentales, hiperglucemia y glucosuria, debilidad muscular y fatiga. Los corticoides naturalmente incrementan: presión sanguínea, retención de agua y sales. Todos los corticoides aumentan la excreción de calcio.

Sección 4 – Medidas de primeros auxilios:

Ingestión: Contactar en forma inmediata al centro toxicológico más cercano. **Inhalación:** Contactar en forma inmediata al centro toxicológico más cercano. **Mover a la persona** hacia el aire fresco. **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. **En caso de intoxicación:** En Argentina: 0800-333-0160. En Brasil: 0800-148110

Sección 5 – Medidas de lucha contra incendio:

Producto no inflamable. Medios de extinción: agua, dióxido de carbón y químico seco. Procedimientos especiales: En caso de incendio, mantenerse fuera del humo. Enfríar con agua los contenedores expuestos. Utilizar ropa de protección, aparato respirador. No hay riesgo de explosión.

Sección 6 – Medidas de liberación accidental:

Controlar la generación de vapores, proveer adecuada ventilación y equipos de protección ocular, dérmica y respiratoria para prevenir la sobre-exposición. Mantener fuera de drenajes, prevenir la entrada hacia el agua, tierra y agua subterránea. Colocar el material derramado en un contenedor empleando vacío.

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: suspensión microcristalina lechosa que sedimenta por reposo prolongado, de fácil resuspensión. **Metilprednisolona acetato:** 20 mg/mL.

Sección 10 – Estabilidad y reactividad:

Estabilidad química: estable en condiciones normales. **Riesgo de polimerización:** no ocurre. **Condiciones/materiales a evitar:** ninguna.

Sección 11 – Información toxicológica del principio activo:

DL₅₀ en ratas (oral) mayor a 10 g/kg (no toxicidad aguda); DL₅₀ en ratón (intraperitoneal) mayor a 1409 mg/kg; Irritación ocular en conejo: no irritante; Irritación dérmica en conejo: no irritante en piel intacta o lesionada; Sensibilización: no hay información. Otros estudios: Genotoxicidad: negativa. Teratogenicidad: la seguridad en hembras preñadas no ha sido absolutamente establecida. Carcinogenicidad: negativa.

Sección 12 – Información ecológica:

Mantener fuera de drenajes de agua, prevenir la entrada a aguas superficiales y tierra.

Sección 13 – Consideraciones relativas a la eliminación:

Para la eliminación del material de deshecho y los envases vacíos respetar las reglamentaciones locales. No reutilizar los envases vacíos.

Sección 14 – Información para el transporte:

DOT – IMDG/IMO – IATA/ICAO: No restringido para su transporte

Sección 15 – Información reglamentaria:

S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S24/25- Evitar el contacto con los ojos y la piel; S28- En caso de contacto con la piel lavarse inmediatamente y abundantemente con agua y jabón; S46- En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico con el rótulo del producto.

Sección 16 – Otra información:

Fecha de emisión: 02/2000

Fecha de revisión: 11/2014

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.