



**ARTROSAN EQUINOS**  
**FICHA DE SEGURIDAD**

**Sección 1 – Identificación del producto y de la compañía.**

**Producto:** ARTROSAN EQUINOS  
**Uso veterinario exclusivo**  
**Certificados:** En Argentina: SENASA: 14-073  
**Descripción:** Antiinflamatorio, Antiartrósico, Antiartrítico, Regenerador del cartilago articular.  
**Empresa:** LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Uruguay 720, (B1868BAB) 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:** Pentosan polisulfato de sodio, 25,00 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:** no existe riesgo de exposición.

**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.

**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. Enfriar 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 container 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:** solución acuosa límpida, transparente e incolora. **Densidad:** 1,02 g/mL. **pH:** 7. **Pentosan polisulfato de sodio:** 25 g% p/v.

**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:**

El producto no es tóxico para el hombre. En estudios llevados a cabo en humanos, el pentosan polisulfato sódico se administró por vía endovenosa mediante dosis única de inyección en bolo de 150 mg; en dosis orales de 400 mg/día durante tres semanas; y en forma oral en dosis totales diarias de 900 mg durante un período de tres semanas sin que hayan presentado efectos adversos.

**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 inmediata 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: 02/2018

Fecha de revisión:

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.