

Sección 1. Identificación del producto y del fabricante.

Producto: KURADERM PLATA

Titular del registro: LABORATORIOS KÖNIG S.A. Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA) Avellaneda, Bs. As., Argentina. Tel. (5411) 4208-4141. E-mail: consultatecnica@koniglab.com

Sección 2. Composición / Información de los componentes:

2.1. Uso: veterinario exclusivo. **2.2. Clase de producto:** Antibiótico, Cicatrizante tópico. **2.3. Nombre químico de los activos:** Sulfadiazina de Plata, Sulfato de Neomicina, Aluminio. **2.4. CAS Nº de los activos:** Sulfadiazina de Plata [22199-08-2]; Sulfato de Neomicina [1405-10-3]; Aluminio: [7429-90]; Propano [74-98-6], Butano [106-97-8]. **2.5. Peso molecular de los activos:** Sulfadiazina de Plata: 357.14; Sulfato de Neomicina: 712.722; Propano 44.09; Butano: 58.12

Sección 3. Identificación de los peligros:

3.1. Efectos sobre la salud humana: El contacto ocular puede causar irritación de la zona caracterizada por enrojecimiento. La inhalación puede provocar irritación del tracto respiratorio superior. Las personas sensibles a las sulfonamidas, pueden tener también sensibilidad a la Sulfadiazina de plata. **3.2. Efectos ambientales:** No existen efectos de relevancia. **3.3. Peligros físicos y químicos:** Si se expone a más de 50° C o a llama directa puede incendiarse y/o explotar. **3.4. Resumen de emergencia:** producto inflamable. **3.5. Derrames:** No existen peligros especiales distintos a los generales en caso de derrames. Seguir las instrucciones dispuestas en el punto 6. **3.6. Incendios:** El contenido se encuentra bajo presión. Inflamable. A altas temperaturas puede explotar. La descomposición térmica puede ocasionar posibles sustancias tóxicas. Mantener alejado de fuentes de ignición. No calentar por encima de los 50°C. No pulverizar sobre el fuego. No perforar ni rellenar. No transferir ni manipular el producto sin asesoramiento técnico

Sección 4. Medidas de primeros auxilios:

4.1. General: Retirar al accidentado de la zona de peligro. En caso de exposición prolongada, dar aviso de inmediato a un médico por riesgo de reacción de hipersensibilidad (anafilaxia). **4.2. Ingestión:** Lavar la boca con abundante agua. 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. **4.3. Inhalación:** Mover hacia el aire fresco o una zona no contaminada con los vapores de este material. Si no respira asistir con respiración artificial. Contactar un médico. **4.4. Ojos:** En caso de contacto con los ojos, quitar inmediatamente lentes de contacto, lavar con abundante agua durante 15 minutos. Contactar un médico. **4.5. Piel:** En caso de contacto remover la ropa. Lavar la piel de la zona afectada con abundante agua. Contactar con un médico. **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 para combatir incendios:

5.1. Medios de extinción: Utilizar polvo químico, espuma, CO₂. **5.2. Procedimientos de lucha específicos:** En caso de incendio, mantenerse fuera del humo, puede haber desprendimiento de vapores tóxicos en las condiciones de ignición. Enfriar con agua los contenedores expuestos. Utilizar ropa de protección, aparato respirador.

Sección 6. Medidas en caso de derrame accidental:

6.1. Precauciones personales: Usar equipamiento adecuado: ropas protectoras, guantes resistentes a químicos, anteojos plásticos y respirador. **6.2. Precauciones ambientales:** No contaminar fuentes de agua, comida ni alimentos para animales. **6.3. Métodos de limpieza:** En caso de derrame permitir que el contenido se descargue en un lugar bien ventilado libre de fuentes de ignición.

Sección 7. Manipulación y almacenaje:

7.1. Manipulación: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. Lavar con agua y jabón luego de manipular. **7.2. Almacenamiento:** Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Mantener alejado del calor y de las fuentes de ignición. No perforar ni incinerar. Temperaturas por arriba de los 50°C pueden ocasionar explosión. No dispersar sobre equipos o conductores electrónicos ni sobre la llama o el calor. Almacenar en ambiente fresco y seco, apartado de alimentos. Conservar entre 4 y 35°C.

Sección 8. Control de exposición / Protección personal:

8.1. Protección de las manos: Usar guantes de goma. **8.2. Protección ocular:** Utilizar gafas de seguridad. **8.3. Protección respiratoria:** Utilizar máscara. **8.4. Protección de la piel y el cuerpo:** Usar vestimenta adecuada.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas:

9.1. Aspecto físico: Aerosol con contenido líquido. **9.2. Color:** Suspensión de color plata. **9.3. Olor:** Característico. **9.4. Densidad de vapor:** N/D.

9.5. Punto de fusión: N/D. **9.6. Punto de ebullición:** N/D. **9.7. Solubilidad en agua a 20°C:** Despreciable. **9.8. Temperatura de descomposición:** No determinada, no exponer a más de 35°C ni a menos de 4°C. **9.9. Punto de inflamación:** No determinado, pero el aerosol es muy inflamable.

Sección 10. Estabilidad y reactividad:

10.1. Estabilidad química: estable. **10.2. Reactividad:** evitar temperaturas superiores a 50°C, fuentes de ignición, agentes oxidantes fuertes. La descomposición térmica o el incendio pueden ocasionar la formación de monóxido o dióxido de carbono y desprendimiento de sustancias tóxicas.

Sección 11. Información toxicológica:

11.1. Inhalación: La inhalación puede ser peligrosa causando irritación de las membranas mucosas y vías respiratorias superiores. Puede provocar reacciones anafilácticas. **11.2. Ojos:** Puede ocasionar congelamiento y/o irritación ocular. **11.3. Piel:** Puede ocasionar congelamiento. Puede causar irritación. **11.4. Ingestión:** Puede ocasionar congelamiento de labios y boca. **11.5. Toxicidad aguda oral DL50:** Sulfadiazina de Plata (ratas): 10001 mg/Kg. Sulfato de Neomicina (ratones): >8 g/Kg. **11.6. Toxicidad aguda dérmica DL50:** N/D. **11.7. Toxicidad aguda: Inhalación CL50:** Propano: (rata): 658 g/m³/4H. butano: 680 g/m³/2H. **11.8. Irritación de la piel:** Puede provocar irritación de la piel. **11.9. Sensibilización de la piel:** Puede haber casos de reacciones de hipersensibilidad en algunos individuos caracterizada por reacciones alérgicas y/o anafilácticas. **11.10. Irritación para los ojos:** Puede ocasionar irritación ocular. **11.11. Toxicidad sub-aguda:** N/D. **11.12. Toxicidad crónica:** Sulfadiazina de Plata: Puede causar hipersensibilidad, decoloración de la piel. La exposición crónica a Sulfato de Neomicina puede provocar náuseas, vómitos y en algunos casos inconsciencia. **11.13. Mutagénesis:** N/D.

Sección 12. Información ecológica:

12.1. Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: N/D. **12.2. Toxicidad para aves:** N/D. **12.3. Persistencia en suelo:** N/D. **12.4. Efecto de control:** Controlar los derrames de acuerdo a lo dispuesto en el punto 6.

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 de transporte:

Grupo de embalaje: no aplica. Transporte marítimo: UN 1950 2.1. Inflamable gas. Transporte terrestre: 23/1950 2.1. Inflamable gas. Ficha intervención: 126. Contaminante marino.

Sección 15. Información reglamentaria:

R10- Inflamable; R36/37/38- Irrita la piel, los ojos y las vías respiratorias; R42/43- Puede causar sensibilización por inhalación y/o contacto con la piel. S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S16- Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas; S20/21- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización; S24/25- Evitar el contacto con ojos y con piel; S26- En caso de contacto con los ojos lavarse inmediatamente con agua y acudir a un médico; S27/28- Si toma contacto con la piel lavar la zona con agua y jabón; S41- En caso de incendio y/o explosión no respire los humos.

Sección 16. Información adicional: Certificados de uso y comercialización: **Argentina:** SENASA certificado N°: 83.477; **Brasil:** Licenciado no Ministerio da Agricultura SOB N° 4.381; **Uruguay:** MGAP N° A 2.854; **Panamá:** M.I.D.A. Reg. N° N° RF-4408-08; **Venezuela:** Registro N° 9.973.

Fecha de emisión: 06/2001

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.