

1. Identificación del producto y del fabricante.**1.1. Producto:** BACTROVET PLATA AM**1.2. Uso Veterinario****1.3. Indicaciones:** antimiasmico, repelente, bactericida, cicatrizante.**1.4. Titular del registro:** LABORATORIOS KÖNIG S.A.**1.5. Dirección:** Uruguay 720, (B1868BAB) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina.**1.6. Teléfono de emergencia:** En Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160. **CIQUIME** 0800 222 2933 (desde Argentina) +54 11 4552 8747 (desde el exterior).**1.7. e-mail:** consultatecnica@koniglab.com**2. Composición:** Cada 100 gramos de concentrado contiene: Sulfadiazina de plata 0,1 g%; Aluminio 5,0 g%; Cipermetrina 0,4 g%; Diclórovós 1,6 g%; excipientes c.s.**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. Los principios activos son tóxicos si son ingeridos, inhalados o absorbidos a través de la piel o por vía ocular. Los síntomas de intoxicación incluyen excitación, náuseas, vómitos, diarrea, sudoración y miosis. **3.2. Efectos ambientales:** El producto es tóxico para peces, aves y animales de vida silvestre. **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. 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**4. Medidas de primeros auxilios:****4.1. General:** Retirar al accidentado de la zona de peligro. En caso de peligro de desvanecimiento colocar y transportar al afectado en posición lateral estable. **4.2. 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. **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. Llamar al médico. **4.4. Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Contactar con el centro toxicológico más cercano. **4.5. Piel:** En caso de contacto remover la ropa. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Contactar con el centro toxicológico más cercano.**5. Medidas para combatir incendios: Producto inflamable.**A temperaturas superiores a 50°C puede explotar. La descomposición térmica puede producir dióxido de carbono, monóxido de carbono, hidrocarburos y terpenos. **5.1. Medios de extinción:** AFFF, polvo químico, espuma, CO₂. **5.2. Procedimientos de lucha específicos:** En caso de incendio, mantenerse fuera del humo. Enfriar con agua los contenedores expuestos. Utilizar ropa de protección, aparato respirador.**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. Cuando el contenido se descargó en forma completa, absorber con material inerte y disponer en contenedor vacío de acuerdo a las ordenanzas locales.**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. Temperatura por arriba de los 50°C pueden ocasionar explosión. No dispersar sobre equipos electrónicos ni sobre conductores electrónicos. Almacenar en ambiente seco, frío y ventilado, apartado de alimentos. Conservar entre 4 y 35°C.**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.**9. Propiedades físicas y químicas:** **9.1. Aspecto físico:** Suspensión. **9.2. Color:** Plateado. **9.3. Olor:** Característico. **9.4. Temperatura de descomposición:** **9.5. Punto de inflamación:** no evaluado, pero el aerosol es muy inflamable.**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 monóxido – dióxido de carbono.**11. Información toxicológica:** **11.1. Inhalación:** Asfixia. Los efectos se producen por la carencia de oxígeno. Concentraciones moderadas pueden ocasionar dolor de cabeza, sopor, mareo, excitación, exceso de salivación, vómitos e inconciencia. La falta de oxígeno puede producir muerte. **11.2. Ojos:** Relativamente no tóxico, puede ocasionar congelamiento. **11.3. Piel:** Puede ocasionar congelamiento. **11.4. Ingestión:** Puede ocasionar congelamiento de labios y boca. **11.5. Toxicidad aguda: Oral DL50:** Cipermetrina DL₅₀ oral rata: 250 mg/kg (aceite de maíz); 4123 mg/kg (agua); Diclórovós DL₅₀ oral rata: 56-80 mg/kg. **11.6. Toxicidad aguda: Dérmica DL50:** Cipermetrina DL₅₀ dérmica rata: 1600 mg/kg; DL₅₀ dérmica rata: 75 mg/kg. **11.7. Toxicidad aguda: Inhalación CL50:** Cipermetrina: 7889 mg/m³/4H; Diclórovós: 0,5 mg/l/4H; Butano: 658 mg/m³/4H**12. Información ecológica:** El producto es nocivo para peces, aves y animales de vida silvestre.**13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos:** Para la eliminación del material de deshecho y los envases vacíos seguir las reglamentaciones locales.**14. Información de transporte:** Transporte marítimo: UN 1950 2.1. Inflamable gas. Contaminante marino. Transporte terrestre: 23/1950 2.1. Inflamable gas. Ficha de intervención: 126.**15. Información reglamentaria:** **Argentina:** SENASA Certificado N° 86.463. **Bolivia:** SENASAG REG. PUV- F 000850/05. **En Brasil:** Certificado N° 5.198. **Dominicana:** N° 8.451. **Ecuador:** 3B3-2B1-9654-AGROCALIDAD. **En Honduras:** PF-4.921. **Nicaragua:** IPSA Reg. N° 11.722. **Panamá:** M.I.D.A. Reg. N° RF-8801-20. **Paraguay:** Certificado N° 5.222. **En Perú:** F.27.30.1.0015. **Trinidad & Tobago:** TPTCTTB#1545. **En Uruguay:** MGAP 4.746. **Venezuela:** INSAI 2041P33II0716589.**16. Información adicional:** R10- Inflamable; R23/24/25- Tóxico por inhalación, por ingestión, y en contacto con la piel; R36/37/38- Irrita la piel, los ojos y las vías respiratorias; 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.

Fecha de emisión: 07/1999

Fecha de revisión: 04/2021

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.