

BACTROVET PLATA PASTA**Ficha de Seguridad****Sección 1. Identificación del producto y del titular:****Producto:** BACTROVET PLATA PASTA**Uso veterinario exclusivo.****Clase de producto:** Antimiásico, repelente, bactericida, antifúngico, cicatrizante, epitelizador, hemostático, alta adherencia.**Titular del registro:** LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. **E-mail:** consultatecnica@koniglab.com**Sección 2. Composición / Información de los componentes:****Composición:** cada 100 gramos de concentrado contiene: cipermetrina, 3,00 g%; imidacloprid, 0,70 g%; sulfadiazina argéntica, 0,10 g%; aluminio, 5,00 g%; excipientes c.s.p.**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. 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:** evitar altas temperaturas. **3.4. Resumen de emergencia:** producto inflamable. **3.5. Incendios:** 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 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. **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); **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:

La descomposición térmica puede producir dióxido de carbono, monóxido de carbono, hidrocarburos y terpenos. **5.1. Medios de extinción:** AAF, 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.

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. Cuando el contenido se descargó en forma completa, absorber con material inerte y disponer en contenedor vacío de acuerdo a las ordenanzas locales.

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. 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.

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:** Pasta. **9.2. Color:** Plateado. **9.3. Olor:** Característico. **9.4. Punto de inflamación:** no evaluado.

Sección 10. Estabilidad y reactividad: **10.1. Estabilidad química:** estable. **10.2. Reactividad:** evitar temperaturas superiores a las recomendadas, fuentes de ignición, agentes oxidantes fuertes. La descomposición térmica o el incendio pueden ocasionar monóxido – dióxido de carbono.

Sección 11. Información toxicológica: **11.1. Inhalación:** No se ha informado toxicidad. **11.2. Ojos:** Relativamente no tóxico. **11.3. Piel:** No se ha informado. **11.4. Ingestión:** No ingerir. **11.5. Toxicidad: Cipermetrina:** posee toxicidad moderada por absorción dérmica e ingestión. Toxicidad aguda: DL 50 oral en ratas: 250 mg/kg (en aceite de maíz) o 4123 mg/kg (en agua). La amplia variación en toxicidad puede reflejarse por las diferentes mezclas analizadas. La DL50 dérmica en ratas es de 1600 mg/kg y la DL50 dérmica en conejos: superior a 2000 mg/kg. **Imidacloprid:** Toxicidad aguda: DL50 oral rata: >2000 mg/kg; Toxicidad dérmica: >2000 mg/kg; Toxicidad inhalatoria: >2,42 mg/m³ (4 hs rata); Irritación dérmica: Moderadamente irritante (conejo); Irritación ocular: Moderadamente irritante (conejo).

Sección 12. Información ecológica: El producto es nocivo para peces, aves y animales de vida silvestre.

Sección 13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos: Para la eliminación del material de deshecho y los envases vacíos seguir las reglamentaciones locales.

Sección 14. Información de transporte: Número ONU: 2902. Plaguicida líquido tóxico. N.E.P. 60, Clase 6.1 Categoría de embalaje: III. Contaminante marino. Punto de inflamación: < 20°.

Sección 15. Información reglamentaria: 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.

Sección 16. Información adicional: En Argentina: SENASA Certificado Nº 11-210.

Fecha de emisión: 01/2013

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.