

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

Producto: VERMIPLEX PLUS

Uso veterinario exclusivo

Descripción: Antiparasitario interno.

Empresa: LABORATORIOS KÖNIG S.A. **Dirección:** Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. **E-mail:** consultatecnica@koniglab.com.

Sección 2. Composición: Closantel, 12,50 g%; Mebendazol 11,88 g%; excipientes c.s.p. 100 g%

Sección 3. Identificación de riesgos: Sustancias sin riesgo

Sección 4. Medidas de primeros auxilios: **General:** Remover a la víctima del la zona contaminada. Si existe de riesgo de inconsciencia, transportar en posición lateral fija. Es improbable el envenenamiento con este producto: En caso de ocurrir aplica medidas básicas de ayuda y procedimientos de descontaminación. **Ingestión:** Si se ingirieron grandes cantidades, dar de beber agua y llamar al médico o al centro toxicológico inmediatamente. **Inhalación:** No se produce inhalación del producto. **Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. **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); 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 de lucha contra incendio: **Medios de extinción:** Agua, espuma, CO2, arena. Fuego y riesgo de explosión. Material no combustible. El envase externo puede incendiarse. **Productos de riesgo por combustión:** Los productos de descomposición térmica incluyen monóxido de carbono. **Procedimientos especiales en caso de incendio:** Combatir el fuego en primera instancia si es posible, usar protección respiratoria. En áreas bien ventiladas emplear máscara completa con una combinación de filtro (no ofrece protección para el monóxido de carbono). En lugares cerrado, respirador con suplemento de aire.

Sección 6. Medidas de liberación accidental: Colocarse equipo de protección personal. Debido a la naturaleza del envase, la apertura y derrame del producto es improbable. Los envases derramados deben ser colocados mediante el empleo de una pala en un container rotulado. No debe vaciarse en drenajes. En el caso de envases abiertos evitar la respiración y la formación de polvo. Limpiar el área con agua y detergente. Enjuagar con abundante agua. No comer, beber ni fumar durante la operación de limpieza.

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:** Usar guantes de goma. **Ojos:** No requiere en condiciones normales. **Aparato respiratorio:** No requiere en condiciones normales. **Otros equipos:** ducha de seguridad, lavadero ocular.

Sección 9. Propiedades físicas – químicas: **Aspecto:** pasta color beige.

Sección 10. Estabilidad y reactividad: **Estabilidad:** Producto estable. No se producen reacciones peligrosas. **Materiales a evitar:** Agentes oxidantes fuertes. **Riesgos de descomposición:** Productos de desintegración incluyen monóxido de carbono, dióxido sulfuro y óxido de nitrógeno. **Materiales incompatibles:** ninguno.

Sección 11. Información toxicológica: Las pruebas de toxicidad aguda con mebendazol en equinos indicaron que a la dosis de 400 mg/kg de peso se presenta como único síntoma de toxicidad una ligera diarrea que desaparece en 48 horas. El closantel presenta un amplio margen de seguridad en equinos, no presentándose síntomas de toxicidad con dosis 5 veces superiores a la recomendada. La sintomatología es de tipo neurológica. No existe tratamiento específico por lo que deberá efectuarse tratamiento sintomático. No se debe utilizar en animales destinados al consumo humano.

Sección 12. Información ecológica: No hay información disponible.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación: Para la eliminación del material de desecho y envases vacíos seguir las reglamentaciones locales. No reutilizar los envases vacíos.

Sección 14. Información para el transporte: DOT – IMDG/IMO – IATA/CAO: No restringido para su transporte

Sección 15. Información reglamentaria: S2- Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 16. Información adicional: **Certificados de uso y comercialización:** **Argentina:** SENASA certificado N°: 86.031; **Bolivia:** SENASAG CR-PUV N° 360/2004; **Brasil:** Licenciado no Ministerio da Agricultura SOB N° 4.042; **Uruguay:** MGAP N° 4.743; **Paraguay:** SENACSA N° 5.224; **Venezuela:** Registro N° 7.027.

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.