

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

**Producto:** TEA 327 LÍQUIDO  
**Uso veterinario exclusivo**  
**Descripción:** Antiparasitario externo  
**Empresa:** LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. E-mail: consultatecnica@koniglab.com.

**Sección 2. Composición:** DDVP, 2,2 g%; diazinón, 2,0 g%; excipientes c.s.p. 100 mL.

**Sección 3. Identificación de riesgos:** Tóxico por ingestión, inhalación y en contacto con la piel. Puede producir irritación ocular y dérmica, los síntomas son enrojecimiento, picazón, hinchazón y dolor ocular. Los signos de intoxicación incluyen irritación, tos, náuseas, vómitos, diarrea, dolor de cabeza, vértigo, salivación, sudoración y/o fatiga.

**Sección 4. Medidas de primeros auxilios: General:** Retirar al accidentado de la zona de peligro. En caso de peligro de desvanecimiento colocar y transportar al afectado en posición lateral estable. **Inhalación:** Mover hacia el aire fresco. Si no respira asistir con respiración artificial. Llamar inmediatamente al médico. **Ingestión:** Llamar inmediatamente al médico. No inducir el vómito a menos que sea indicado por personal médico. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. **Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, llamar al médico. **Piel:** Enjuagar la piel con abundante agua y jabón. Remover las ropas y zapatos contaminados. Lavar la ropa y limpiar los zapatos minuciosamente antes de volver a usar. Si la irritación persiste u ocurre llamar al médico. **En caso de presentarse intoxicación:** se observan los síntomas comunes a los inhibidores de la acetilcolinesterasa (vómitos, temblores, salivación, disnea, etc.), la inhibición es reversible. Consultar inmediatamente al médico. Antídoto: sulfato de atropina al 1 por mil por vía IM. **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; **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:** En caso de incendio utilice chorro de agua, CO<sub>2</sub> o espuma. **Peligros de exposición especiales:** Ninguno conocido. **Productos de descomposición térmica peligrosos:** En caso de incendio existe la posibilidad de formación de gases tóxicos o corrosivos. **Punto de inflamación:** No establecido. **Procedimientos especiales:** Evacuar a las personas para evitar la exposición al fuego, humo y gases de la combustión. Enfriar con agua los contenedores expuestos y demás instalaciones. Evitar que corra el agua de la extinción. En caso de incendio, utilizar ropa antiinflamable y máscaras de oxígeno para combatirlo.

**Sección 6. Medidas de liberación accidental:** Medidas de emergencia: Utilizar el equipo de seguridad personal citado en el apartado 8. Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización y aguas superficiales o subterráneas. Recoger el material con elementos apropiados (material absorbente: gránulos, arena, etc.). Introducir el material recogido en recipientes cerrados. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados utilizar agua y jabón. Utilizar material absorbente para recoger la solución de limpieza y depositarlo en recipientes cerrados.

**Sección 7. Manipuleo y almacenaje: Manipuleo:** No existen instrucciones especiales para el manipuleo de este material. En caso de contacto lavar con agua y jabón. **Almacenaje:** Mantener el producto en su envase original en un lugar seco. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos. Conservar entre 4 y 35° C

**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 o impregnada con el producto. Lavarse las manos antes de una pausa o al concluir el trabajo.

**Sección 9. Propiedades físicas – químicas: Aspecto:** Líquido límpido. **Color:** Incoloro a ámbar débil. **Olor:** característico

**Sección 10. Estabilidad y reactividad: Reacciones de riesgo:** Ninguna conocida. **Productos peligrosos de descomposición:** ver sección 5. **Estabilidad al calor y a la presión:** Estable.

**Sección 11. Información toxicológica del principio activo:** Toxicidad aguda: DDVP: DL50 aguda oral (canino) >100-1090 mg/kg; DL50 aguda oral (ratón): 61-175 mg/kg Diazinón: DL50 aguda oral (rata): 300-400 mg/kg Irritación dérmica/ocular: Puede irritar los ojos y la piel. DL50 Oral Producto Terminado: mayor a 300 mg/kg. DL 50 Dérmica Producto Terminado: mayor a 1000 mg/kg. CL50 Producto Terminado: mayor a 4 mg/L.

**Sección 12. Información ecológica:** Tóxico para peces, aves y otra fauna silvestre.

**Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación:** Para la eliminación del material de deshecho y envases vacíos seguir las reglamentaciones locales.

**Sección 14. Información para el transporte:** UN 1993 LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (xileno, destilado base), División 3, Grupo de embalaje III.

**Sección 15. Información reglamentaria:** R 23/24/25- Tóxico por ingestión, inhalación y en contacto con la piel; R36- Irrita los ojos; R51- Tóxico para los organismos acuáticos; S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S24/25- Evitar el contacto con los ojos y la piel; S26- En caso de contacto con los ojos lavarse inmediata y profusamente con agua; S46- En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico con el rótulo del producto.

**Sección 16. Información adicional: Certificados de uso y comercialización:** **Argentina:** SENASA certificado N°: 92.291; **Bolivia:** SENASAG CR-PUV N° 354/2004; **Ecuador:** N° 3B1-2-9672-AGROCALIDAD; **Honduras:** SENASA N° PF 4921; **Panamá:** M.I.D.A. Reg. N° RF- 4672-09; **Paraguay:** SENACSA N° 5.548; **Perú:** SENASA F.287.53100116; **Venezuela:** Registro N° 8.155.

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.