

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

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

Sección 2. Composición: Piretrinas naturales, 0,1 g%; Butóxido de piperonilo, 1 g%; excipientes c.s.p. 100 mL.

Sección 3. Identificación de riesgos: Puede producir irritación ocular y dérmica, los síntomas son enrojecimiento, picazón, hinchazón y dolor ocular. Durante el uso normal del producto son improbables la ingestión e inhalación, si alguna ocurre puede causar efectos tales como irritación, tos, náuseas, vómitos, diarrea, dolor de cabeza, vértigo, salivación, sudoración y/o fatiga.

Sección 4. Medidas de primeros auxilios: Advertencia para el médico: En caso de ingestión administrar carbón activado e instaurar tratamiento sintomático. **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 volver a usar. Si la irritación persiste u ocurre llamar al médico.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendio: Medios de extinción: En caso de incendio utilice chorro de agua, CO₂ 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 la Sección 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:** No se requiere equipo especial. **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. **Color:** Azul perlado. **Olor:** agradable.

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: DL50 aguda oral rata. **Piretrinas:** 1500 mg/kg; **Butóxido de piperonilo:** 6150 mg/kg; **Irritación dérmica/ocular:** Puede irritar los ojos y la piel. **Riesgos de la exposición:** ver sección 3.

Sección 12. Información ecológica: No existe información disponible.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación: Para la eliminación del material de desecho y envases vacíos seguir las regulaciones locales.

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

Sección 15. Información reglamentaria: R21/22- Nocivo en contacto con la piel y por ingestión; R36- Irrita los ojos; 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°: 94254; Brasil: Licenciado no Ministerio da Agricultura SOB N° 5955; Uruguay: MGAP N° A 1.639; Paraguay: SENACSA N° 5.555(G), 5.556(P); Perú: SENASA F. F.87.29.1.0011; Venezuela: Registro N° 7.030.

Fecha de emisión: 06/2000
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.