

### Sección 1 – Identificación del producto y de la compañía.

**Producto:** TEA 327 SPOT ON GATOS

**Uso veterinario exclusivo.**

**Certificados:** En Argentina: SENASA Extensión Certificado N° 05-006.

**Descripción:** Antiparasitario externo

**Empresa Titular:** LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA) Avellaneda, Buenos Aires, Argentina. KÖNIG URUGUAY S.A. Dirección: Antonio Machado 1443. Montevideo, Uruguay. Información del producto: AR (011) 4208-4141; UR (02) 203 00 55 (L-V de 9 AM a 6 PM) E-mail: consultatecnica@koniglab.com; direcciontecnica@koniglab.com Teléfonos de emergencia: AR CNI 0800 333 0160 (24 horas) ; UR CIAT (02) 1722 (24 horas)

### Sección 2 – Composición:

**Composición:** imidacloprid 8 g%; fenoxicarb 0,5 g%; excipientes c.s.p. 100 mL.

### Sección 3 – Identificación de riesgos:

Puede causar irritación dérmica y ocular. Si es inhalado puede causar irritación del tracto respiratorio. La ingestión de este producto puede causar dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

### Sección 4 – Medidas de primeros auxilios:

**Advertencia para el médico:** En caso de ingestión administrar carbón activado e instaurar tratamiento sintomático. **Inhalación:** Debido a la naturaleza del producto la inhalación es improbable. **Ingestión:** Llamar al médico inmediatamente. Dar de beber 2 vasos de agua para dilución. Evitar el alcohol. No inducir el vómito a menos que sea indicado por personal médico. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. **Piel:** Enjuagar la piel con abundante agua y jabón. Remover las ropas y zapatos contaminados. Si la irritación ocurre o persiste llamar al médico. **Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación ocurre o persiste, llamar al médico. **En caso de intoxicación:** En Argentina: 0800-333-0160. En Uruguay: CIAT: (02)-1722. En Venezuela: (212)605-2586/2732.

### Sección 5 – Medidas de lucha contra incendio:

No es inflamable ni explosivo, el envase puede incendiarse. **Medios de extinción:** Agua, espuma, CO<sub>2</sub>, arena. **Equipo de protección especial:** Usar ropa de protección adecuada, protección ocular y respirador. Mantener a las personas a distancia en una posición superior al viento. **Riesgos por productos de descomposición:** En caso de incendio existe la posibilidad de formación de monóxido de carbono, dióxido de carbono y cloruro de hidrógeno

### Sección 6 – Medidas de liberación accidental:

Evacuar el área y mantener a las personas ajenas en un lugar alejado. Remover todas las fuentes de calor o combustión (llamas, chispas, motores a gas, etc.) 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, jabón y lejía. Utilizar material absorbente para recoger la solución de limpieza y depositarlo en recipientes cerrados.

### Sección 7 – Manipuleo y almacenaje:

**Manipuleo:** No existen recomendaciones específicas. Disponer en contenedores de polietileno de alta densidad o de baja densidad. **Almacenaje:** Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Almacenar en ambiente seco y ventilado lejos de los alimentos. Conservar entre 4 y 35° C.

### Sección 8 - Control de exposición – Protección del personal:

**Manos:** Utilizar guantes de goma o látex. **Ojos:** No se requiere en condiciones normales de uso. **Aparato respiratorio:** No es necesario usar máscaras protectoras. **Protección dérmica:** 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. Las instalaciones deben disponer de duchas y lavadero ocular.

### Sección 9 – Propiedades físicas – químicas:

**Aspecto:** Líquido límpido transparente ligeramente ámbar. Imidacloprid, 8 g%; Fenoxicarb 0,5 g%

### Sección 10 - Estabilidad y reactividad:

**Estabilidad:** Es estable. No se producen reacciones de riesgo. **Materiales a evitar:** Ninguno.

### Sección 11 – Información toxicológica:

Imidacloprid: Toxicidad aguda oral: DL50 oral rata: >2000 mg/kg. Toxicidad aguda dérmica: DL50 dérmica rata: >2000 mg/kg. Irritación dérmica: Levemente irritante (conejo). Irritación ocular: Moderadamente irritante (conejo)

### Sección 12 – Información ecológica:

**Imidacloprid: Toxicidad en peces:** CL50: 237 mg/L (96 h) pez dorado (leuciscus idus melanotus); 211 mg/L (96 h) trucha arco iris (oncorhynchus mykiss). **Toxicidad en daphnia:** CE50: 0,005 mg/L (48 h) (hyalella azteca); 85 mg/L (48 h) (daphnia magna). Toxicidad en algas: CL50: >10 mg/L (72 h) alga verde (desmodesmus subspicatus); CL50: >100 mg/L (72 h) alga verde (selanastrum capricornutum). **Toxicidad para bacterias:** CE50: >10000 mg/L. Tóxico para las abejas

### Sección 13 – Consideraciones relativas a la eliminación:

Colocar en envases cerrados y seguir las reglamentaciones locales.

### Sección 14 – Información para el transporte:

DOT - IMO/IMDG - ICAO/IATA - No restringido para su transporte

### Sección 15 – Información reglamentaria:

R20/21/22- Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel; R36/38- Irrita los ojos y la piel; S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S13- Mantener lejos de alimentos y medicamentos; S20/21- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización; 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 y acudir al médico; S28- En caso de contacto con la piel lavarse inmediata y abundantemente con agua y jabón; S46- En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico con el rótulo del producto.

### Sección 16 – Otra información:

Fecha de emisión: 06/2017

Fecha de última revisión:

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.