

SERENEX DIFUSOR CANINOS

Hoja de Datos de Seguridad

1. Identificación del producto y del titular.

1.1. **Producto:** SERENEX DIFUSOR CANINOS

Empresa: 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; direcciontecnicauy@koniglab.com Teléfonos de emergencia: AR CNI 0800 333 0160 (24 horas); UR CIAT (02) 1722 (24 horas)

2. Composición / Información de los componentes:

2.2. **Clase de producto:** Modificado de la conducta para caninos

2.3. **Composición:** cada 100 mL contiene: Feromonas M2 0,05 g; excipientes c.s.p.

3. Identificación de los peligros:

3.1. **Efectos sobre la salud humana:** El contacto ocular puede causar irritación de la zona caracterizada por enrojecimiento.

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 4.5. **Piel:** En caso de contacto remover la ropa. Lavar la piel con abundante agua y jabón.

5. Medidas para combatir incendios:

No existe riesgo de incendio ni de explosión. Para extinguir el fuego utilizar chorro de agua, CO₂, polvo extintor o espuma. Evacuar a las personas a un área segura. El personal deberá utilizar ropa antiinflamable y máscaras de oxígeno. Productos de descomposición térmica: En caso de incendio existe la posibilidad de formación de óxidos de carbono

6. Medidas en caso de derrame accidental:

Medidas de emergencia: Utilizar el equipo de seguridad personal citado en el apartado 8. No contaminar cursos de agua. Recoger el material con elementos apropiados (arena, aserrín). Introducir el material recogido en recipientes cerrados y rotulado. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados utilizar agua y jabón.

7. Manipulación y almacenaje:

Manipuleo: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. Lavar con agua y jabón luego de manipular. **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; **Aparato respiratorio:** No requiere **Otros equipos:** ducha de seguridad, lavadero ocular.

9. **Propiedades físicas y químicas:** 9.1. **Aspecto físico:** Solución incolora **Olor:** Característico. 9.4. **Punto de inflamación:** no evaluado.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad:

Estabilidad química: estable **Riesgo de polimerización:** no ocurre. **Productos no compatibles:** ninguno conocido **Condiciones/materiales a evitar:** ninguna conocida

Sección 11 – Información toxicológica del principio activo:

No existe información disponible

Sección 12 – Información ecológica:

No existe información disponible

Sección 13 – Consideraciones relativas a la eliminación:

Para la eliminación del material de deshecho y los envases vacíos seguir las reglamentaciones locales.

Sección 14 – Información para el transporte:

DOT – IMO/IMDG – ICAO/IATA: No restringido para su transporte

Sección 15 – Información reglamentaria:

S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S26: En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico

Sección 16 – Otra información:

Fecha de emisión: 05/2019

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.