

Sección 1 – Identificación del producto y de la compañía.

Producto: FAUNA QUICK FOAM
Uso Veterinario Exclusivo
Datos de registro: SENASA certificado N° 96.348
Descripción: Cosmético, shampoo seco
Empresa: Laboratorios König S.A. Dirección: Uruguay 720; B1868BAB, Avellaneda, Buenos Aires, Argentina.
Número de emergencias (24 horas): CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina) +54 11 4552 8747 (desde el exterior)

Sección 2 – Composición activos: ácido esteárico, 0,147 g%; trietanolamina, 0,105g%; benzoato de sodio, 0,582 g%; perfume lima-limón, 0,280 g% y excipientes c.s.p. 100 g%

Sección 3 – Identificación de riesgos:

El contenido se encuentra bajo presión. Inflamable. A altas temperaturas puede explotar. La descomposición térmica puede ocasionar posibles sustancias tóxicas. Mantener alejado de fuentes de ignición. No calentar por encima de los 50°C. No pulverizar sobre el fuego. No perforar ni rellenar. No transferir ni manipular el producto sin asesoramiento técnico. Puede causar irritación ocular. No inducir vómito, puede ocasionar neumonía por aspiración.

Sección 4 – Medidas de primeros auxilios:

Ingestión: Contactar en forma inmediata al centro toxicológico más cercano. No administrar líquidos. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. El vómito puede ocasionar neumonía por aspiración. No inducir el vómito a menos que lo indique el centro toxicológico consultado. **Inhalación:** Contactar en forma inmediata al centro toxicológico más cercano. Mover a la persona hacia el aire fresco. Evaluar la realización de respiración boca a boca o artificial. **Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Contactar con el centro toxicológico más cercano. **Piel:** En caso de contacto remover la ropa. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Contactar con el centro toxicológico más cercano. **En caso de intoxicación:** Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160. Buenos Aires: Hospital de Clínicas (UBA), Tel.: 5950-8804/06, Hospital de Niños "Ricardo Gutiérrez", Tel.: 4962-2247/6666; La Plata: Centro de Atención Toxicológica: 0221-451-5555; Santa Fe: Sanatorio de niños, servicio de toxicología, Tel.: 0341-448-0202; Córdoba: Hospital de niños, Tel.:0351-458-6400/55; Mendoza: Centro de Información Toxicológica, Tel.:0261-425-0284/423-1123; Neuquén: Hospital Castro Rendón, Tel.: 0299-449-0800; Tucumán: Hospital del niño Jesús, Tel.: 0381-424-7083.

Sección 5 – Medidas de lucha contra incendio:

Producto inflamable. A temperaturas superiores a 50°C puede explotar. Medios de extinción: AFFF, polvo químico, espuma, CO2. Procedimientos especiales: En caso de incendio, mantenerse fuera del humo. Enfriar con agua los contenedores expuestos. Utilizar ropa de protección, aparato respirador.

Sección 6 – Medidas de liberación accidental:

En caso de derrame permitir que el contenido se descargue en un lugar bien ventilado libre de fuentes de ignición. Cuando el contenido se descargó en forma completa, absorber con material inerte y disponer en contenedor vacío de acuerdo a las ordenanzas locales. No contaminar cursos de agua, comida ni alimentos para animales. Usar equipamiento adecuado: ropas protectoras, guantes resistentes a químicos, anteojos plásticos y respirador.

Sección 7 – Manipuleo y almacenaje:

Generales: Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Peligro. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. Lavar con agua y jabón luego de manipular. Evitar el contacto con comida, utensilios en áreas destinadas a la preparación de alimentos. No contaminar cursos de agua. **Riesgo físico químico:** Inflamable, contenido bajo presión. Mantener alejado del calor y de las fuentes de ignición. No perforar ni incinerar. Temperatura por arriba de los 50°C pueden ocasionar explosión. No dispersar sobre equipos electrónicos ni sobre conductores electrónicos. **Protección contra incendios:** Producto inflamable. La temperatura no debe superar los 50°C. Mantener fuera de fuentes de ignición.

Almacenaje: Almacenar en ambiente seco, frío y ventilado, apartado de alimentos. Conservar entre 4 y 35°C.

Sección 8 - Control de exposición – Protección del personal:

Manos: No se requiere. Usar guantes impermeables resistentes a químicos en caso de contacto prolongado. **Ojos:** No se requiere. En caso de contacto prolongado se requiere protección ocular. **Aparato respiratorio:** No se requiere. En caso de contacto prolongado se requiere usar máscaras protectoras. **Otros equipos:** ducha de seguridad, lavadero ocular.

Sección 9 – Propiedades físicas – químicas:

Aspecto: espuma blanca, **Consistencia:** firme **pH:** 7, **Peso:** 162 gramos

Sección 10 - Estabilidad y reactividad:

Estabilidad química: estable. **Riesgo de polimerización:** no ocurre. **Condiciones/materiales a evitar:** temperaturas superiores a 50°C, fuentes de ignición, agentes oxidantes fuertes.

Sección 11 – Información toxicológica del principio activo:

Toxicidad aguda: DL₅₀ en ratas (oral) mayor a 5000 mg/kg. DL₅₀ en ratas (dermal) mayor a 5000 mg/kg.

Sección 12 – Información ecológica:

Producto prácticamente no tóxico.

Sección 13 – Consideraciones relativas a la eliminación:

Método de eliminación del producto: para la eliminación del material de deshecho y los envases vacíos seguir las reglamentaciones locales. No reutilizar los envases vacíos.

Sección 14 – Información para el transporte:

Transporte marítimo: UN 1950 2.1. Inflamable gas. Transporte terrestre: 23/1950 2.1. Inflamable gas. Ficha de intervención: 126

Sección 15 – Información reglamentaria:

R10, inflamable; R20, nocivo por inhalación; R36, irrita los ojos. S16, conservar alejado de toda llama o fuente de chispas, no fumar; S20/21, no comer, ni beber, ni fumar durante su utilización; S24, evitar el contacto con los ojos; S2, mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 16 – Otra información:

Fecha de emisión: 10/2019

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.