



# Hoja de Seguridad - CucaXAN

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

**Cucaxan**

Fecha: Diciembre 2003. Versión: 1

---

## 1.- Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: Cucaxan

Descripción: Gel – Cucarachicida.

Usos: Cebo – Cucarachicida.

Inscrito: Ministerio de Salud Pública - RNPUD N° 0250007 Venta profesional

RNPUD N° 0250008 Venta libre

Fabricante: PUNCH QUÍMICA S.A.

M.T. Alvear 4734

Ciudadela - Pcia. de Buenos Aires

ARGENTINA

[www.glacoxan.com](http://www.glacoxan.com)

---

## 2.- Identificación del Ingrediente Activo.

Nombre químico del principio activo: Sulfluramida

Fórmula química del principio activo: C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>F<sub>17</sub>NO<sub>2</sub>S

Peso molecular del principio activo: 527.2

Número de CAS del principio activo: (4151-50-2)

Concentración de activo: 1 %

Composición: N-etilperfluoro-octano-1-sulfonamida

---

## 3.- Identificación de peligros

Carcinogénesis: No carcinogénico.

Resumen de riesgos: Este es un formulado de baja toxicidad.

Efectos Agudos. Signos y Síntomas de sobreexposición.

Ojos: Producto no irritante.

Piel: Levemente irritante

Inhalación: No presenta peligro. La formulación es un gel.

---

#### 4.- Medidas de primeros auxilios

Ojos: Enjuagar con abundante cantidad de agua durante 15 minutos. Consultar inmediatamente al médico.

Piel: Rápidamente quitar la ropa contaminada. Lavar la zona de contacto con abundante agua y jabón.

Inhalación: Remover a la persona afectada al aire libre. Si los síntomas persisten llamar al médico.

Ingestión: Llamar a un médico o trasladar al paciente de forma inmediata a un Centro Toxicológico cercano. Llevar la etiqueta al médico. Inducir al vómito bajo la dirección del personal médico. No inducir al vómito ni introducir nada por boca a una persona inconsciente.

Advertencia para el médico: Cebo gel insecticida- cucarachicida. Grupo Químico: Sulfonamidas fluoroalifáticas

Las vías de ingreso del producto, pueden ser por ingestión, por absorción por la piel, o por inhalación.

En caso de efectos sistémicos, facilitar tratamiento de apoyo según la sintomatología, para mantener las funciones vitales.

Antídoto: Tratamiento sintomático.

Teléfonos de Emergencia:

- Hospital de Clínicas de la Facultad de Medicina de la UBA: T.E: (011) 4508-3932 int.. 480
- Policlínico Posadas: T.E: (011) 4658-7777/3001 y (011) 4655-6648
- Centro de Consultas Toxicológicas: (0341) 4242727 / 4480077.

---

#### 5.- Medidas de extinción

No corresponde.

---

#### 6.- Medidas de fugas accidentales

No corresponde.

## 7.- Manipuleo y Almacenamiento

Manipular con cuidado y con protección adecuada. Almacenar en recipientes cerrados, en área seca y bien ventilada, alejados de productos alimenticios ; fuera del alcance de los niños y animales a una temperatura entre 0 y 35 °C.

Siga cuidadosamente todas las instrucciones y restricciones de uso.

---

## 8.- Control de exposición / Protección personal

Protección respiratoria: No necesaria.

Medidas de Higiene: Evitar el contacto con la boca y los ojos. Si se ha estado en contacto con el material, lavarse las manos con agua y jabón antes de comer, beber o fumar. No consumir bebidas o alimentos ni fumar durante el manejo del material ni en áreas que puedan contaminarse con el mismo.

Limpiarse completamente después de su manipuleo.

Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla. La ropa de trabajo y los elementos de seguridad personal siempre deben ser lavados y guardados por separado de la ropa diario.

---

## 9.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto y olor: Gel cucarachicida, marrón claro – olor suave.

Densidad de vapor: No posee.

Punto Inflamación: No posee.

Temperatura de autoignición: No inflamable.

Riesgo de fuego y explosión: No explosivo.

Solubilidad en agua: No soluble.

Estado: Sólido.

PH: 6,8

---

## 10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Es estable en temperatura ambiente y condiciones de almacenaje adecuadas.

Polimerización: No se conoce.

Incompatibilidad química: La sulfluramida puede hidrolizarse con soluciones cáusticas fuertes.

---

## 11.- Información toxicológica

Toxicidad dermal Aguda: DL50: Mayor a 1.000 mg/kg.

Toxicidad oral Aguda: DL50: Mayor 2.000 mg/kg.

Toxicidad inhalatoria: CL50: Mayor a 20 mg/Lt.

---

## 12.- Información ecológica

Del activo:

Toxicidad en peces: (Brachydanio rerio) CL50 (96 hs) = 2,66 mg/Lt.

Toxicidad en aves: (Codornas adultas) DL50=237,20 mg/kg

Toxicidad en algas: (Selesnatrum capricornutum) CE 50 (96 hs) = 87,1 mg/Lt.

Toxicidad en abejas: (Apis mellifera mellifera) DL50 (24 hs) > 20 ug/ abeja.

---

## 13.- Consideraciones sobre disposición

Evitar el drenaje a desagües, ríos o cursos de agua. Está prohibido el descarte o quemado al aire libre de este producto o sus envases.

Deben observarse los métodos de eliminación y disposición aprobados por las autoridades nacionales y locales.

---

## 14.- Información de transporte

Nombre para el transporte: Cucaxan.

Número de clase: no disponible

Número de UN: no disponible

---

## 15.- Información regulatoria

Ninguno de los componentes de la formulación figura en los listados de cancerígenos. No figura con número específico en el listado del Anexo Mercosur - Reglamento General de Transporte de Mercancías Peligrosas.

---

## **16.- Información adicional**

La información facilitada se considera correcta y confiable, pero se presenta sin garantía o responsabilidad por parte de PUNCH QUÍMICA S.A. de su aplicación y consecuencias de la misma, por parte del usuario.