



Hoja de Seguridad (Data Sheet) ACME REPELENTE DE MAMIFEROS

01.- Identificación del producto y de la empresa

Producto: Acme Repelente de Mamíferos Presentación: Concentrado Emulsionable

Fabricante: Acme

Peso molecular: No corresponde

Usos: Repelente Ambiental de Roedores y Mamíferos Dirección: Roca 3066, San Martin, Provincia de Buenos Aires

productosmarcaacme@gmail.com www.lamarcaacme.com.ar

02.- Clasificación de Riesgos Inflamabilidad: No Inflamable

Clasificación toxicológica: Clase IV – Producto que no ofrece peligro

03.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto y olor: Líquido ámbar y olor característico.

Composición Cualitativa y Cuantitativa:

Eugenol 2%

Oleorresina de Capsicum 4% Aceites y emulsionantes 100%

Peso específico: 0,989 Índice de yodo: 81,2

Índice de saponificación: 114,2 Índice de refracción a 25°C: 1,792

Viscosidad: 3971 (SSU)

Temperatura de descomposición: No corresponde.

04.- Primeros auxilios

Ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos durante 15 minutos con abundante agua limpia. Tratamiento sintomático. Consultar inmediatamente al médico.

Piel: En caso de contacto con la piel, lavar la zona de contacto con abundante agua y jabón durante 15 minutos.

Inhalación: Remover a la persona afectada al aire libre. Tratamiento sintomático. Consultar al médico. Ingestión: Si una gran cantidad de producto ha sido ingerida, suministrar agua y avisar al médico. Tratamiento sintomático.

Teléfonos de Emergencia:

- Hosp. de Clínicas de la Facultad de Med. 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.

05.- Medidas contra el fuego

Medios de extinción: Usar medios de extinción habituales para fuego ambiente.

Procedimientos de lucha específicos: Usar ropa protectora adecuada con mascarilla para polvo no

tóxico.

06.- Manipuleo y almacenamiento

Medidas de precaución personal: Usar guantes, protección para los ojos y mascarilla personal. Almacenamiento: Almacenar en lugar seco, bien ventilado y lejos del alcance de los niños.

07.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Reactividad: No reactivo

08.- Información toxicológica

Inhalación: Irritante de las vías aéreas superiores, contacto prolongado puede causar enfermedades pulmonares.

Ojos: Irritante. Los efectos desaparecen en 72 hs.

Ingestión: Producto que normalmente no ofrece peligro. Toxicidad aguda Oral: DL50 mayor a 5.000 mg/kg. Toxicidad aguda dermal: DL50 mayor a 5.000 mg/kg. Toxicidad aguda inhalatoria: CL50 mayor a 20 mg/l.

Irritación de la piel: Mínimamente irritante. Sensibilización de la piel: No establecida.

Irritación para los ojos: Clase III - Mínimamente irritante.

Toxicidad subaguda: No corresponde. Toxicidad crónica: No corresponde. Mutagénisis: No corresponde

09.- Información ecotoxicológica

No riesgoso

10.- Acciones de emergencia

Derrames: Concentrar y recuperar el producto derramado en contenedores.

Fuego: Combatir con agua

Disposición final: Distribuir uniformemente en áreas abiertas.

Ing. Luciano Miranda Gerente General