

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

CACIQUE

SENASA - CERTIFICADO N° 81.046

Rev. 01

1. Identificación del producto y del fabricante

- 1.1 **Nombre del producto:** Pomada Curabichera CACIQUE
- 1.2 **Otras designaciones:** Curabicheras en pasta CACIQUE
- 1.3 **Descripción:** Pasta Curabicheras conteniendo Cipermetrina y Acido salicílico como ingredientes activos junto con otros agentes (inertes) de formulación, para ser aplicado directamente en la zona afectada del animal. En latas x 950 g.
- 1.4 **Uso:** Insecticida – Acaricida
- 1.5 **Fabricante:** ATANOR S.C.A
- 1.6 **Datos de contacto:** Sitio web: www.atanor.com.ar
Dirección: Albarellos 4914, (B1605AFR),
Munro Pcia. de Buenos Aires – Argentina.
Tel/fax: (+54 11) 47213400

2. Clasificación de riesgos

Carcinogénesis: Ni la Cipermetrina y el Acido salicílico ni los otros componentes de la formulación están en la lista de potenciales cancerígenos de IARC, NTP Y OSHA.

Resumen de riesgos: Los componentes de este formulado son de baja toxicidad. El producto puede ser irritante por contacto con la piel y los ojos. La inhalación y la ingestión son poco probables, pero puede ser irritante por contacto con nariz, boca, garganta y pulmones. Los síntomas pueden incluir irritación de ojos, piel y tracto respiratorio, dolor de cabeza, náuseas, debilidad, confusión.

Organos afectados: Ojos y piel, sistema respiratorio.

Forma de entrada: Contacto con ojos y piel, inhalación e ingestión.

Efectos agudos: No hay datos.

Rev. 01

CACIQUE

1 de 6

Efectos crónicos: El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar irritación, enrojecimiento, hinchazón y dermatitis.

3. Composición/Datos sobre los componentes

Ingredientes peligrosos	Nombre químico
Cipermetrina	RS)-cis,trans-3(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibecilo.
Acido salicílico	Acido 2-hidroxibenzóico

4. Primeros Auxilios

4.1. Exposición inhalatoria: Remover a la persona afectada al aire libre y si es necesario aplicar respiración artificial. Avisar al personal médico.

4.2. Exposición cutánea: Enjuagar rápidamente con abundante agua; luego lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, conseguir atención médica.

4.3. Contacto con los ojos: Rápidamente enjuagar con abundante cantidad de agua, levantando los párpados; mantener el lavado durante por lo menos 15 minutos. Consegir atención médica, si persiste la irritación.

4.4. Ingestión: En caso de ingestión, si la persona está consciente, hacer ingerir 1 ó 2 vasos de agua para diluir el material. **No inducir el vómito.** Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente al médico.

En todos los casos acudir inmediatamente al médico y mostrar esta hoja de seguridad. En todos los casos procurar asistencia médica.

5. Medidas contra el fuego

5.1. Medios de extinción: Agentes químicos secos, anhídrido carbónico, espuma, niebla de agua.

5.2. Riesgos pocos usuales de incendio o explosión: Los recipientes pueden quemar por efecto del calor excesivo. En caso de incendio alejarse del área.

5.3. Procedimientos de lucha específicos: Usar máscara facial completa con equipo de respiración autónomo y ropa de protección. Controlar el líquido proveniente de la lucha contra el fuego, impidiendo que vaya a desagües o cursos de agua.

5.4. Flash point (C.C): > 100 °C.

5.5. Datos para el solvente:

Temperatura autoignición: No hay datos

LEL: No hay datos

UEL: No hay datos

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales: Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto (Ver en 8.3).

6.2. Precauciones ambientales: Evitar que el producto alcance corrientes o fuentes de agua.

6.3. Métodos y materiales de contención: En caso de pequeños derrames absorber con material absorbente y colocar en recipiente cerrado hasta su disposición.

7. Manipuleo y almacenamiento:

7.1. Manipuleo: Proteger los contenedores de daño material. Durante el manipuleo, evitar el contacto con la piel y lavarse bien al dejar el área. Mantener el área bien ventilada para bajar el riesgo de incendio.

7.2. Almacenamiento: Mantener el producto en su envase original bien cerrado, y alejado de fuentes de calor, llamas o chispas, al resguardo de la luz solar. Mantener alejado de alimentos y fuera del alcance de los niños. Almacenar en locales cerrados, secos y ventilados. No comer, beber ni fumar en estos lugares; de ser factible estos sitios deben estar provistos de sistemas de ventilación.

8. Límites de exposición y protección personal

No figuran los componentes de la formulación en el listado de Resolución 295/2003.

8.1. Equipamientos de protección personal:

Rev. 01

CACIQUE

3 de 6

8.1.1: Protección respiratoria: No es necesaria en condiciones normales.

8.1.2: Protección de ojos: Emplear máscaras faciales, protegiendo especialmente los ojos. El uso de lentes de contacto presenta cierto riesgo. Las lentes blandas, pueden absorber sustancias irritantes y todas las lentes las concentran.

8.1.3: Protección de piel y del cuerpo: Utilizar guantes y ropa protectora de material impermeable como goma. Evitar siempre el contacto con la piel.

8.2. Exposiciones de emergencia o no rutinarias: Utilizar máscaras faciales y respiratorias adecuadas, guantes y ropa impermeable.

9. Propiedades físicas y químicas

Por tratarse de un producto formulado se dan valores típicos de algunas propiedades que pueden variar ligeramente de muestra a muestra.

9.1 Aspecto físico: Pasta blanda, sin grumos.

9.2 Color: Pardo.

9.3 Cipermetrina (% P/P): 3

9.4 Acido salicílico (% P/P): 2

9.5 Dispersibilidad en agua: Cumple ensayo

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Estabilidad: El producto es estable en condiciones normales de manipuleo y almacenamiento. Evitar el excesivo calor y otras fuentes de ignición.

10.2 Polimerización: No se produce polimerización.

10.3 Incompatibilidad con química: Evitar ácidos y bases, oxidantes fuertes.

10.4 Productos de descomposición: La descomposición térmica, pueden producir sustancias tóxicas como monóxido de carbono, cianuro de hidrógeno, cloro y cloruro de hidrógeno.

11. Información toxicológica

11.1 Toxicidad aguda

11.1.1 Datos toxicológicos de Cipermetrina Técnica

11.1.1.1 Oral: DL₅₀ en ratas: Mín. 250 mg/Kg (la toxicidad depende de varios factores, por eso aparece un rango de valores que puede llegar desde 250 a 4150 mg/Kg) (1)

11.1.1.2 Dermal: DL₅₀ en conejos: > 2460 mg/Kg (2)

11.1.1.3 Inhalatoria: DL₅₀ en ratas: 2,5 mg/l por 4 horas (2)

11.1.2 Datos toxicológicos de Ácido salicílico:

11.1.2.1 Oral: DL₅₀ en ratas: 891 mg/Kg

11.1.2.2 Dermal: DL₅₀ en conejos: > 10000 mg/Kg

11.1.2.3 Irritación ocular: 100 mg/Kg. Severo irritante ocular.

(1) *The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification 2004 – Updated 28 June 2006*

(2) *The Pesticide Manual- Editor C. D. Tomlin – 11th Edition – British Crop Protection Council - 1997*

12. Información ecotoxicológica

12.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: La Cipermetrina es altamente tóxica para peces y artrópodos acuáticos, ligeramente tóxica para aves.

13. Consideraciones sobre la disposición final

Disposición final: Recurrir a un servicio especializado en destrucción de residuos y envases vacíos. No se debe dañar la etiqueta. Los envases vacíos no deben ser usados para otros propósitos. No quemar a cielo abierto. Perforar los envases vacíos en su base para evitar otros usos.

14. Información para el transporte

14.1 No considerado peligroso para el transporte.

14.2 Nombre para transporte: Curabicheras en pasta

14.3 Número de Clase o Riesgo principal: No corresponde

14.4 Rótulo: Si bien no entra dentro de una clasificación de riesgo, en el rótulo se advierte con la palabra Veneno, para evitar el contacto con alimentos y para mantener alejado de los niños.

15. Información de reglamentaciones legales

Se deberán respetar las leyes y normativas vigentes dictadas por autoridades correspondientes al lugar de uso.

Los compuestos de esta formulación no figuran en IARC, NTP y OSHA como cancerígenos, ni figuran en listado de Resolución MTySS 296/2003.

Cipermetrina técnica: Clase de toxicidad EPA II; WHO II.

16. Información adicional

TELEFONOS DE EMERGENCIA – 24 HS.

- **TAS (Emergencias Toxicológicas) – Tel. 0800-888-8694**
- **CIQUIME (Emergencias Contaminantes Químicos) – Tel. 011 4613-1100**
- **BOMBEROS (Riesgos Especiales) – Tel. 011 4644-2768/ 2792/2795**

La información facilitada se considera correcta y confiable, pero se presenta sin garantía o responsabilidad por parte de ATANOR S.C.A. de su aplicación y consecuencias de la misma, por parte del usuario. AVISO LEGAL DE LA EMPRESA.