



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ANTICUCARACHAS CEBO TRAMPA BLISTER

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- 1.1.- Nombre comercial del producto:** ANTICUCARACHAS CEBO TRAMPA BLISTER
- 1.2.- Uso del producto:** Biocida: Insecticida para el control de insectos rastreos (cucarachas) en forma de cebo en gel, en forma de cebo trampa
- 1.3.- Identificación de la empresa:** **PRODUCTOS FLOWER, S.A.**
Polígono Industrial La Canaleta s/n
25300 TÁRREGA (Lleida)
Teléfono: 973 50 01 88 --- Fax: 973 31 23 51
e-mail: tecnicos@productosflower.com
- 1.4.- Teléfono de emergencias:** 973 50 01 88 en horario de oficinas

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1.- Efectos adversos para la salud humana:** --
- 2.2.- Otros peligros para la salud humana:** P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
- 2.3.- Otros peligros:** --

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos	Número CAS	Clasificación	Contenido
Acetamipride	160430-64-8	GHS07: H302,H412	2,15%
Colorante Rojo	7023-61-2	GHS07:H317	<0,2%

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1.- Medidas generales:** retirar a la persona de la zona contaminada. Quitar la ropa manchada o sucia. Mantenga al paciente en reposo. Mantenga la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, ponerla de costado, con la cabeza más baja que le resto del cuerpo y las rodillas dobladas. Controle la respiración; si es necesario respiración artificial.
No deje sola a la persona intoxicada en ningún caso. Traslade a la persona intoxicada a un hospital y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el recipiente.
- 4.2.- En caso de inhalación:** sacar la persona de la zona contaminada y procurar aire limpio y fresco.
- 4.3.- En caso de contacto con la piel:** lavar las zonas de contacto con agua abundante y jabón, sin frotar.
- 4.4.- En caso de contacto con los ojos:** lavar los ojos con agua abundante al menos durante 15 minutos; no olvidar retirar las lentillas.
- 4.5.- En caso de ingestión:** ---

4.6.- Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:

Este producto actúa sobre el sistema nervioso central. Los síntomas de intoxicación incluyen dolores de cabeza, temblores, salivación, ataxia, convulsiones.

Ingestión: Síntomas y efectos: náuseas, vómitos.

Inhalación: Síntomas y efectos: poco probable, ya que es un producto no volátil.

Contacto con la piel: Síntomas y efectos: ligera irritación de la piel y mucosas. Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Contacto con los ojos: Síntomas y efectos: ligera irritación de los ojos.

Indicaciones de atención médica y tratamientos especiales que deben dispensarse de inmediato.

Tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Producto no inflamable. **En caso de incendio llamar inmediatamente a los bomberos.** No respirar los humos.

Medios de extinción: polvo químico seco. Dióxido de carbono. Espuma, agua nebulizada o spray.

Medios de extinción que no deben usarse: Evite los chorros de agua a presión.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: guantes y trajes resistentes al calor. Aparato de respiración autónoma.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: el personal debe mantenerse alejado y aislado del área donde hay el derrame. Evitando el contacto con el producto derramado o las superficies contaminadas. Usar el equipo de protección personal: guantes, botas, ropa protectora, protección para los ojos, protección respiratoria.

Precauciones para la protección del medio ambiente: evitar que el producto penetre en el ambiente, especialmente en suelo y cursos de agua. Evitar que alcance desagües, alcantarillado. Si el producto alcanza cursos de agua, alcantarillas o desagües, contactar inmediatamente con las autoridades competentes.

Métodos de limpieza: limpiar el área contaminada con agua y detergente, recoger y colocar en contenedores debidamente identificados como residuo peligroso.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

7.1.- Manipulación: No comer, no beber ni fumar durante su manipulación. Lávese las manos después de cada manipulación. Use ropa protectora, guantes, protección para los ojos y calzado. Trabaje con buena ventilación. Evite que el producto entre en contacto con los ojos/piel. Quítese la ropa y el equipo de protección contaminados antes de entrar en el área para comer.

7.2.- Almacenaje: el producto debe mantenerse bien cerrado en su embalaje original, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener separado de alimentos, bebidas y alimentos para mascotas.

7.3.- Usos específicos: Producto biocida: Insecticida para el control de insectos (hormigas) utilizado por el público en general, el medio ambiente y la industria alimentaria. Lea atentamente la etiqueta antes de usar el producto.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1- Valores límite de exposición:** No establecidos
- 8.2.- Controles de exposición** Medidas generales de higiene: evitar el contacto con los ojos, piel, ropa. Mantenga la ropa de trabajo separada del resto del guardarropa. No coma, beba ni fume mientras manipula el producto.
- 8.2.1.1.- Controles de exposición profesional**
- 8.2.1.2.- Protección Respiratoria:** Manipular en zonas bien ventiladas.
- 8.2.1.3.- Protección cutánea. Manos:** Utilizar guantes protectores. Lávese siempre las manos inmediatamente después de manipular el producto.
- 8.2.1.4.- Protección de los ojos:** Gafas de protección ocular
- 8.2.1.5.- Protección cutánea. Resto del cuerpo:** Traje y calzado adecuado
- 8.2.2.1.- Controles de exposición del medio ambiente:** Evite la descarga directa en alcantarillados y/o aguas superficiales. El producto derramado incontrolado en aguas superficiales debe ser informado a las autoridades competentes, de acuerdo con la legislación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.- Información sobre propiedades físicas y químicas de base

Gel (líquido viscoso) de color rojizo

- pH:** 5,5 - 6
- Densidad:** 1.2 g/ml
- Solubilidad en agua:** Soluble
- Viscosidad:** 200 -300 m Pa s
- Inflamabilidades:** No inflamable
- Propiedades explosivas:** No explosivo
- Propiedades oxidantes:** No presenta propiedades oxidantes

9.2- información adicional ND

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1.- Reactividad:** No presenta reactividad.
- 10.2.- Estabilidad química:** Manipulado y almacenado en las condiciones descritas en el apartado 7.
- 10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas:** No procede.
- 10.4.- Condiciones que deben evitarse:** Evite las altas temperaturas.
- 10.5.- Materiales incompatibles:** ---
- 10.6.- Productos de descomposición peligrosos:** Si el producto se quema, por ejemplo, como resultado de un incendio, se pueden producir vapores tóxicos (CO,CO₂) (Ver sección 5)

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

a) Toxicidad aguda:

DL₅₀ oral rata ♂: >195 mg/Kg (s.a.)

DL₅₀ oral rata ♀: >140-200 mg/Kg (s.a.)

b). Corrosivo o irritación en la piel:

DL₅₀dermal rata >2000mg/Kg (s.a). No irritante para la piel (conejo)

c). Lesiones oculares graves o irritación: No irritante para los ojos (conejo)

d). Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede causar sensibilización en contacto con la piel

e). Mutagenicidad: No mutagénico

f). Carcinogenicidad: No cancerígeno

g). Toxicidad reproductiva: No teratogénico

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad:

Toxicidad aguda en mamíferos:

Rata: DL₅₀ = 213 mg/kg pc (s.a.)

Toxicidad aguda en aves:

Envejecimiento real: LD50= 98 mg/kg pc (96 h - s.a.)

Toxicidad aguda para organismos acuáticos: Trucha arcoriris:

CE₅₀>100 mg/l (96 h - s.a.)

Daphia magna: CE₅₀ = 49.8 mg/l (48 h - s.a.)

Algas (S. subspicatus): CE₅₀>98.3 mg/l (72 h - s.a.)

12.2. Persistencia y degradabilidad:

Suelo: en condiciones aeróbicas de laboratorio, acetamiprid se degrada rápidamente, con valores de DT-50 y DT-90 de 1.4 y 4.7 días, respectivamente.

Agua: Acetamiprid es estable a la hidrólisis en soluciones de pH 4,5 y 7. Se degrada muy rápidamente en agua, en condiciones de luz natural con un DT-50 de 6 horas (equivalente a 10 horas de luz solar).

12.3. Potencial de bioacumulación: Se considera que tiene un bajo potencial de bioacumulación.

12.4. Movilidad en tierra: ---

12.5. Resultados de valoración PBT y mPmB: ---

12.6. Otros efectos adversos: La acetamiprid y sus productos de degradación se consideran de moderada a muy móvil en el suelo.

13. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Envases: no reutilice envases vacíos. Considere los contenedores vacíos como desechos peligrosos. Los envases vacíos deben gestionarse según la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados. En uso por el público en general, los envases vacíos deben depositarse en puntos limpios o en puntos establecidos por la autoridad local, de acuerdo con sus respectivas ordenanzas.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Producto considerado como mercancía no peligrosa para el transporte.

15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN

Clasificación y etiquetado: según Dir 1999/45/ec (y actualizaciones) y Reglamento RD 255/2003 sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

16. OTRA INFORMACIÓN

Lea atentamente las instrucciones de la etiqueta para su correcta aplicación, dosis, período de seguridad, método y precauciones de uso. Para evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

No contaminar el agua con el producto o su recipiente.

Significado de las frases H que aparecen en el apartado 3:

H302: Nocivo por ingestión.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad se da de buena fe y es la más correcta de la que se dispone según nuestros conocimientos hasta la fecha de su publicación. No implica la aceptación de compromiso alguno o responsabilidad legal por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualquier circunstancia.

La información suministrada está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga y no debe ser considerada como una especificación de calidad.