

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha: 13/02/2015	
	Reemplaza: 22/03/2012	
	Número de revisión: 3	

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1.- Identificador del preparado: **CEBO TRAMPA HORMIGAS**
Nº Inscripción Registro DGSP:19-30-06266

1.2.- Usos pertinentes identificados: Biocida: insecticida para el control de insectos rastreros (hormigas) en forma de cebo en gel, en forma de trampa-cebo.

1.3.- Datos del proveedor de la FDS: **PRODUCTOS FLOWER, S.A.**
 Pol. Ind. La Canalet s/n
 Telf/Fax. 973 50 01 88
 25300 – Tàrrega (Lleida)

1.4.- Teléfono de urgencias: 973 44 76 73 en horario de oficinas

Instituto Nacional de Toxicología
Telf. 91 562 04 20

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.- Clasificación del preparado según Reglamento CLP 1272/2008:

SIN CLASIFICACIÓN

2.2.- Elementos de la etiqueta según Reglamento CLP 1272/2008:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

2.3.- Otros peligros: ---

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente peligroso	Nº CAS	Riesgos según 67/548/EEC	Riesgos según CLP 1272/2008	Contenido
Acetamiprid	160430-64-8	Xn, N: R20/22-52/53	GHS07: H302, H412	0.1%
Colorante rojo	7023-61-2	Xi: R43	GHS07: H317	<0.2%

4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General:

Retirar a la víctima de la zona contaminada. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Mantener al paciente en reposo. Mantener la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acortarla de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Controlar la respiración; si fuera necesario, respiración artificial. No dejar solo al intoxicado en ningún caso. Trasladar al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, llevar la etiqueta o el envase.

Inhalación:

Procurar a la víctima aire fresco (trasladar al aire libre).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha: 13/02/2015	
	Reemplaza: 22/03/2012	
	Número de revisión: 3	

Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón, sin frotar.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua, al menos durante 15 min, manteniendo el párpado bien abierto; no olvidar retirar las lentillas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y 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 probables por tratarse de un producto no volátil.

Contacto con la piel: Síntomas y efectos: irritación leve cutánea y de las mucosas. Puede producir sensibilización en contacto con la piel.

Contacto con los ojos: Síntomas y efectos: irritación ocular leve.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Este producto no es inflamable.

5.1.- Medios de extinción: Polvo químico seco. Dióxido de carbono. Espuma, niebla de agua o aerosol.
Evitar chorros de agua a presión.

5.2.- Peligros específicos: Si el producto entra en combustión, por ejemplo como consecuencia de un incendio, pueden producirse humos tóxicos (CO, CO₂...)

5.3.- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Usar la indumentaria de protección estándar para la extinción de incendios: botas, monos, guantes, protectores de ojos y de cara y aparatos respiratorios.

Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos.

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1.- Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia Mantener a las personas alejadas y aislar la zona de derrame. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilizar equipos de protección individual: guantes, botas, ropa de protección, protección ocular, protección respiratoria.

6.2.- Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar que el producto penetre en el medio ambiente (aguas superficiales o subterráneas), alcantarillado, desagües... con la construcción de barreras de protección y el cierre de desagües. Comunicar a las autoridades competentes fugas o vertidos incontrolados a cursos de agua, desagües, sumideros...

6.3.- Métodos y Absorber los derrames en material inerte (arena, caolín...), recoger

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha: 13/02/2015	
	Reemplaza: 22/03/2012	
	Número de revisión: 3	

**material de
contención y de
limpieza:**

y depositar en contenedores debidamente identificados para su posterior gestión como un residuo peligroso. Lavar el área contaminada con agua y detergente.

**6.4.- Referencias a
otras secciones:**

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7.1.- Precauciones
para una
manipulación segura:**

No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Lavarse las manos tras cada manipulación. Usar ropa, guantes, protección ocular y calzado de seguridad. Trabajar en condiciones de buena ventilación. Evitar que el producto contacte con los ojos/piel. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

**7.2.- Condiciones de
almacenamiento
seguro, incluidas
posibles
incompatibilidades:**

El producto debe conservarse bien cerrado en su envase original, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener separado de alimentos, bebidas y piensos.

**7.3.- Usos específicos
finales:**

Producto biocida: Insecticida para el control de insectos (hormigas) en uso por el público en general, ambiental e industria alimentaria. Leer detenidamente la etiqueta antes de la utilización del producto.

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**8.1.- Parámetros de
control**

No se disponen de Límites de Exposición para el producto.

**8.2.- Controles de la
exposición**

Medidas generales de higiene: evitar el contacto con ojos, piel, ropa. Mantener separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. No comer, beber ni fumar durante su manipulación.

**a) Protección
respiratoria**

Manipular en zonas bien ventiladas.

**b) Protección de las
manos**

Usar guantes de protección. Lavarse siempre las manos inmediatamente tras el manejo del producto.

**c) Protección de los
ojos**

Usar gafas de seguridad o pantalla de protección facial.

d) Protección cutánea

Usar ropa de protección adecuada.

**e) Controles de la
exposición del medio
ambiente**

Evitar el vertido directo en los sistemas de alcantarillado y/o las aguas superficiales. No contaminar las masas o cursos de aguas con el producto ni con sus envases. El producto derramado o los vertidos incontrolados en las aguas superficiales deberán ser comunicados a las autoridades competentes, de acuerdo con la legislación vigente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha: 13/02/2015	
	Reemplaza: 22/03/2012	
	Número de revisión: 3	

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

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
Inflamabilidad:	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 la sección 7, el producto se mantiene estable.
10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas:	No procede.
10.4.- Condiciones que deben evitarse:	Evitar altas temperaturas.
10.5.- Materiales incompatibles:	---
10.6.- Productos de descomposición peligrosos:	Si el producto entra en combustión, por ejemplo como consecuencia de un incendio, pueden producirse humos tóxicos (CO, CO ₂) (véase sección 5).

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos

a) Toxicidad aguda:	DL ₅₀ oral rata ♂: >195 mg/Kg (s.a.) DL ₅₀ oral rata ♀: >140-200 mg/Kg (s.a.)
b) Corrosión o irritación cutánea:	DL ₅₀ dermal rata: >2.000 mg/Kg (s.a.) No irritante para la piel (conejo)
c) Lesiones o irritación ocular graves:	No irritante para los ojos (conejo)
d) Sensibilización respiratoria o cutánea:	CL ₅₀ inhalación: >1.15 mg/l (s.a.) Puede provocar sensibilización por contacto con la piel en personas sensibles.
e) Mutagenicidad:	No mutagénico
f) Carcinogenicidad:	No cancerígeno

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha: 13/02/2015	
	Reemplaza: 22/03/2012	
	Número de revisión: 3	

g) Toxicidad para la reproducción: No teratogénico

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1 Toxicidad:** Toxicidad aguda en mamíferos:
Rata: DL₅₀ = 213 mg/kg pc (s.a.)
Toxicidad aguda en aves:
Ánade real: DL₅₀ = 98 mg/kg pc (96 h - s.a.)
Toxicidad aguda en organismos acuáticos:
Trucha arcóris: CE₅₀ >100 mg/l (96 h - s.a.)
Daphnia 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 DT-50 y DT-90 de 1.4 días y 4.7 días respectivamente.
Agua: Acetamiprid es estable a la hidrólisis en soluciones a pH 4, 5 y 7. Se degrada muy rápidamente en agua, en condiciones naturales de luminosidad con una DT-50 de 6 horas (equivalente a 10 horas de luz solar).
- 12.3.- Potencial de bioacumulación:** Considerado de bajo potencial de bioacumulación.
- 12.4.- Movilidad en el suelo:** Tanto el acetamiprid como sus productos de degradación se consideran de moderada a altamente móviles en el suelo.
- 12.5.- Resultados de valoración PBT y mPmB:** ---
- 12.6.- Otros efectos adversos:** ---

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos

Envases: no reutilizar los envases vacíos. Considerar los envases vacíos como un residuo peligroso. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

En su uso por el público en general, los envases vacíos deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto considerado como mercancía no peligrosa para el transporte.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha: 13/02/2015	
	Reemplaza: 22/03/2012	
	Número de revisión: 3	

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

15.2 Seguridad química

No se ha realizado informe de seguridad química para la mezcla.

16.- OTRA INFORMACIÓN

Léase detenidamente las instrucciones de la etiqueta para su correcta aplicación, dosis, plazo de seguridad, modo y precauciones de empleo. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

No contaminar el agua con el producto ni con su envase.

Significado de las Frases H que aparecen en la Sección 3:

H302: Nocivo en caso de ingestión

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

HISTORIAL

Revisión : 22/03/2012

Modificación : 2.2

Versión : 2

Revisión : 13/02/2015

Modificación : 2.2, 4.1, 13.1, 15

Versión : 3

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

La información que aparece en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.