



## COMPO Antihormigas Pistola

Versión: 1

Fecha de revisión:  
12/04/2015

### 1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

#### 1.1 Identificador del producto.

Denominación comercial: COMPO Antihormigas Pistola

Composición: Acetamiprid 0,2%

Registro Oficial de Plaguicidas nº 13-30-06576

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Biocida: insecticida para el control de los insectos voladores y rastreros y ácaros en sanidad ambiental.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa distribuidora:

COMPO Iberia, S.L.  
C/ Joan d'Austria 39-47  
08005 Barcelona  
Tel. 932247222  
Fax 932214175

#### 1.4 Teléfono de emergencia.

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología (Tel. 915620420).

### 2. Identificación de peligros

#### 2.1 Clasificación de la mezcla.

Sin Clasificación Toxicológica

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

#### 2.3 Otros peligros.

--

### 3. Composición/información sobre los componentes

Componente peligroso	Nº CAS	Nº EINECS	Riesgos	Contenido (p/p)
Acetamiprid técnico	135410-20-7	---	H302; H412	0.2%

**Descripción:** Mezcla en base acuosa de surfactantes no iónicos y sustancia activa

### 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. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado con la cabeza más



## COMPO Antihormigas Pistola

Versión: 1

Fecha de revisión:  
12/04/2015

baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. 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.

**Ingestión:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito. Acuda inmediatamente al médico mostrándole la etiqueta o esta ficha de datos de seguridad.

**Inhalación:** Procurar a la víctima aire fresco (trasladar al aire libre). Si fuera necesario, practicar respiración artificial.

**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.

Información no disponible.

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

Consejos al médico: tratamiento sintomático.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Este producto no es inflamable.

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

**5.2.- Peligros específicos:** En caso de incendio pueden producirse vapores tóxicos (óxido y monóxido de carbono...).  
Evitar que las aguas de sofocación del incendio vayan a los desagües.

**5.3.- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:** No respirar los humos. Usar la indumentaria de protección estándar para la extinción de incendios. Equipo de respiración autónomo.  
Rociar con agua los recipientes de producto para mantenerlos fríos.

## 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.



## COMPO Antihormigas Pistola

Versión: 1

Fecha de revisión:  
12/04/2015

---

---

<b>6.1.- Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia</b>	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.
<b>6.2.- Precauciones relativas al medio ambiente:</b>	Evitar que el producto penetre en el medio ambiente (aguas superficiales o subterráneas), alcantarillado, desagües... Comunicar a las autoridades competentes fugas o vertidos incontrolados a cursos de agua, desagües, sumideros...
<b>6.3.- Métodos y material de contención y de limpieza:</b>	Absorber los derrames en material inerte (arena, caolín...), recoger y depositar en contenedores debidamente identificados.
<b>6.4.- Referencias a otras secciones:</b>	---

---

### 7. Manipulación y almacenamiento

---

<b>7.1.- Precauciones para una manipulación segura:</b>	No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Usar ropa, guantes y calzado de protección.
<b>7.2.- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:</b>	Guardar bien cerrado en su envase original, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera de la incidencia de la luz solar directa. Mantener separado de alimentos, bebidas y piensos.
<b>7.3.- Usos específicos finales:</b>	Biocida: Insecticida para control de insectos voladores y rastreros en sanidad ambiental. Leer detenidamente la etiqueta antes de la utilización del producto. Plazo de seguridad recomendado para uso ambiental: 12 horas

---

### 8. Controles de exposición/protección personal

---

<b>8.1.- Parámetros de control</b>	ND
<b>8.2.- Controles de la exposición</b>	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.
<b>a) Protección respiratoria</b>	Manipular en zonas bien ventiladas.
<b>b) Protección de las manos</b>	Usar guantes de protección. Lavarse siempre las manos inmediatamente tras el manejo del producto.
<b>c) Protección de los ojos</b>	Usar gafas de seguridad



## COMPO Antihormigas Pistola

Versión: 1

Fecha de revisión:  
12/04/2015

---

---

<b>d) Protección cutánea</b>	Usar ropa de protección adecuada.
<b>e) Controles de la exposición del medio ambiente</b>	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.
<b>8.2.2.- controles de la exposición del medio ambiente</b>	ND

---

## 9. Propiedades físicas y químicas

---

### 9.1.- Información general

Líquido transparente, incoloro e inodoro

### 9.2.- Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

<b>pH:</b>	7 (a 20.7 °C)
<b>Densidad:</b>	1.0 g/ml
<b>Punto de ebullición:</b>	100 °C
<b>Inflamabilidad:</b>	No inflamable
<b>Explosividad:</b>	No explosivo
<b>Propiedades oxidantes:</b>	No presenta

**9.3- Otros datos** ND

---

## 10. Estabilidad y reactividad

---

<b>10.1- Reactividad:</b>	En condiciones normales, no presenta.
<b>10.2.- Estabilidad química:</b>	Almacenado en condiciones normales (ver sección 7) y manipulado adecuadamente, el producto se mantiene estable.
<b>10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	En condiciones normales, no presenta.
<b>10.4.- Condiciones que deben evitarse:</b>	Temperaturas extremas.
<b>10.5.- Materiales incompatibles:</b>	Evitar el contacto directo con ácidos, álcalis y agentes.
<b>10.6.- Productos de descomposición peligrosos:</b>	En caso de incendio, pueden producirse humos/vapores tóxicos (COx...). Véase sección 5.



## COMPO Antihormigas Pistola

Versión: 1

Fecha de revisión:  
12/04/2015

---

### 11. Información toxicológica

---

#### 11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos

Sin clasificación toxicológica

- Toxicidad aguda:** Valores para la s.a. acetamiprid  
DL<sub>50</sub> oral rata= 417 mg/kg ♂ / 314 mg/kg ♀  
DL<sub>50</sub> dermal rata >2.000 mg/kg  
CL<sub>50</sub> 4h rata 1.15 mg/l
- b) Corrosión o irritación cutánea:** Información no disponible.
- c) Lesiones o irritación ocular graves:** Información no disponible.
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea:** Información no disponible.
- e) Mutagenicidad:** No mutagénico
- f) Carcinogenicidad:** No cancerígeno
- g) Toxicidad para la reproducción:** No teratogénico

---

### 12. Información ecológica

---

- Toxicidad aguda para organismos acuáticos:** Valores para la s.a. acetamiprid  
Trucha arcoiris: CE<sub>50</sub>, 96 h: >100 mg/l  
*Daphnia magna*: CE<sub>50</sub>, 48 h: 49.8 mg/l  
*Scenedesmus subspicatus* (alga): Clb<sub>50</sub>, 72 h: >98.3 mg/l

El acetamiprid se degrada rápidamente en suelos aerobios con una vida media de <1 día a 8'2 días. Su fotodegradación no es importante en los suelos. Se consideran de moderada a altamente móviles en el suelo tanto la s.a. como sus productos de degradación. No se bioacumula en peces y sedimentos.

---

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

---

#### 13.1.- Tratamiento de los residuos

Producto: considerar el producto o sus restos como un residuo peligroso y gestionarlos a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado.

Envases para uso por el público en general: no reutilizar los envases vacíos. Los envases vacíos deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas.



## COMPO Antihormigas Pistola

Versión: 1

Fecha de revisión:  
12/04/2015

Envases, uso por personal especializado: Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

### 14. Información relativa al transporte

**Información general:** Producto NO considerado como mercancía peligrosa para el transporte.  
Asegurar que el conductor está enterado de los riesgos potenciales de la carga y que conoce que hacer en caso de un accidente o de una emergencia.

### 15. Información reglamentaria

Clasificación y etiquetado en aplicación del Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas.

### 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.

Información sobre las frases e indicaciones de peligro H que aparecen en la sección 3:

H302: Nocivo en caso de ingestión

H412: Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

#### 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.