



## CLARTEX X-TRA

## 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

<b>1.1.- Identificador del preparado:</b>	<b>CLARTEX X-TRA</b>
<b>1.2.- Usos pertinentes identificados:</b>	Producto fitosanitario: insecticida en forma de granulados para el control de bicho bolitas.
<b>1.3.- Datos del proveedor de la FDS:</b>	<b>DE SANGOSSE S.A.S</b> Bonnell – CS 10005 47480 PONT DU CASSE (Francia) Telf: +33 5 53 69 36 30 - Fax: +33 5 53 66 30 65 e-mail : fds@desangosse.com
<b>1.4.- Teléfono de urgencias:</b>	Llame al Unidad de Toxicología Hospital Gutierrez de Buenos Aires – Telefono: +54 11 4962 2247

## 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1.- Clasificación de la mezcla:

Según el Reglamento Europeo 1272/2008
<b>SIN CLASIFICACIÓN</b>

## 2.2.- Elementos de la etiqueta:

**P102:** Mantener fuera del alcance de los niños  
**P234:** Conservar únicamente en el recipiente original  
**P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización  
**P280:** Llevar guantes y prendas de protección  
**P314:** Consultar a un médico en caso de malestar.  
**P501:** Eliminar el contenido/el recipiente conforme a las regulaciones vigentes

**EUH401:** A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

## 2.3.- Otros peligros:

-

## 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<b>Componente</b>	<b>Nº CAS</b>	<b>Riesgos según Reglamento Europeo. CLP 1272/2008</b>	<b>Contenido (% p/p)</b>
Acetamiprida	135410-20-7	Acute toxicity cat.3, H302 Acute toxicity cat.2, H332 Acute aquatic toxicity cat.1, H400	1.6%



## CLARTEX X-TRA

**DE SANGOSSE**

### 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, acostarla 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.
- Ingestión:** En caso de ingestión, y sólo si la persona está consciente, lavar la boca con agua. NO provocar el vómito. Solicitar inmediatamente atención médica.
- Inhalación:** Procurar a la víctima aire fresco (trasladar al aire libre). Acudir al médico en caso de notar malestar.
- Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón, sin frotar. Si persiste la irritación, solicitar inmediatamente atención médica.
- Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua, al menos durante 15 min, manteniendo el párpado bien abierto; no olvidar retirar las lentillas. Si persiste la irritación ocular, solicitar inmediatamente atención médica.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay dato disponible.

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

No se conoce ningún antídoto. Tratamiento sintomático.

### 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 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:** En caso de incendio, pueden producirse humos tóxicos.
- 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 autónomos.  
Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos.



## CLARTEX X-TRA

### 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 la generación de polvo. Evitar el contacto con el producto derramado o las superficies contaminadas. Utilizar equipos de protección individual: guantes, ropa de protección, protección ocular, protección respiratoria. Evitar toda fuente de ignición. Evitar inhalar el polvo.  
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.
- 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 material de contención y de limpieza:** Recoger o aspirar el derrame, evitando la formación de polvo, y depositar en contenedores debidamente identificados para su posterior gestión como un residuo peligroso.
- 6.4.- Referencias a otras secciones:** Secciones 8, 13.

### 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 respiratoria y calzado de seguridad. Trabajar en condiciones de buena ventilación. Evitar la formación de polvo. Evitar que el producto contacte con los ojos/piel. Evitar inhalar el producto. Evitar su calentamiento y toda fuente de ignición. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.  
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.
- 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, protegido de la luz solar.  
Mantener lejos del alcance de los niños  
Mantener separado de alimentos, bebidas y piensos.
- 7.3.- Usos específicos finales:** Producto fitosanitario: insecticida para el control de bicho bolitas para uso en la agricultura. Leer detenidamente la etiqueta antes de la utilización del producto.



## CLARTEX X-TRA

**DE SANGOSSE**

### 8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>8.1.- Parámetros de control</b>	No se dispone de límites de exposición ocupacional para este producto.
<b>8.2.- Controles de la exposición</b>	Medidas generales de higiene: evitar el contacto con ojos, piel, ropa. Evitar su inhalación. Evitar la formación de polvo. 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: ventilación forzada y/o máscara de protección respiratoria.
<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.
<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.

### 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1.- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Sólido granulado de color naranja y olor característico

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Propiedades oxidantes:** No oxidante

**pH:** 6.1

**9.2.- Información adicional** -

### 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>10.1.- Reactividad:</b>	No presenta reactividad bajo condiciones normales de manejo y almacenamiento.
<b>10.2.- Estabilidad química:</b>	Manipulado y almacenado en las condiciones descritas en la sección 7, el producto se mantiene estable.
<b>10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Ninguna, en condiciones normales de manejo.
<b>10.4.- Condiciones que deben evitarse:</b>	Evitar altas temperaturas, calentamiento, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Evitar la exposición a la humedad.
<b>10.5.- Materiales incompatibles:</b>	Ninguno en especial.



## CLARTEX X-TRA

**10.6.- Productos de descomposición peligrosos:** Si el producto entra en combustión, por ejemplo como consecuencia de un incendio, pueden producirse humos tóxicos.

### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

- a) Toxicidad aguda:** DL<sub>50</sub> oral rata: >5000 mg/Kg  
DL<sub>50</sub> dermal rata: >5000 mg/Kg
- b) Corrosión o irritación cutánea:** No irritante para la piel (conejo)
- c) Lesiones o irritación ocular graves:** No irritante para los ojos (conejo)
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea:** No sensibilizante (conejillo de Indias)
- f) Toxicidad a largo plazo:** No hay datos disponibles
- f) Carcinogenicidad:** No hay datos disponibles
- g) Mutagenicidad:** No hay datos disponibles
- h) Efectos sobre el Desarrollo/ Reproducción:** No hay datos disponibles

### 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1 Toxicidad:** Toxicidad aguda en aves :  
Codorniz (*Coturnix coturnix japonica*) : DL<sub>50</sub> >2000 mg/kg pc
- Toxicidad aguda para organismos acuáticos :  
Peces: *Poecilia reticulata* : CL<sub>50</sub> >100 mg/L (96 h)
- Toxicidad sobre abejas (*Apis mellifera*)  
DL<sub>50</sub>: > 100 µg s.a ./abeja
- 12.2.- Persistencia y degradabilidad:** No hay dato disponible.
- 12.3.- Potencial de bioacumulación:** No hay dato disponible
- 12.4.- Movilidad en el suelo:** No hay dato disponible
- 12.5.- Resultados de valoración PBT y mPmB:** No hay dato disponible



## CLARTEX X-TRA

**12.6.- Otros efectos adversos:** No hay dato disponible

### 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos

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

Envases: no reutilizar los envases vacíos. Considerar los envases vacíos como un residuo peligroso, y gestionar a través de un gestor de residuos autorizado.

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

### 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No sometido a normativa para el transporte.

### 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

-

### 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.

Significado de las Indicaciones de Peligro H que aparecen en la Sección 3:

**H302:** Nocivo en caso de ingestión; **H332:** Nocivo en caso de inhalación; **H400:** Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Detalles de modificaciones desde la última edición:

**Sección 2:** Eliminación de elementos de etiquetado según la Directiva 1999/45/CE

---

#### **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.*