



# Ficha de Datos de Seguridad CE

Nombre comercial: ANTICIPE

FECHA DE ELABORACIÓN: 13 / 3 / 2005

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 3 / 5 / 2007

## 1.) Identificación del producto y de la empresa o sociedad

### Identificación del producto

Nombre comercial

**ANTICIPE**

**Uso de la sustancia o preparado:** Acaricida Agrícola

### Identificación del productor / suministrador

**Helm de Mexico S.A.**

Proton no. 2, Parque Industrial Naucalpan, Estado de México. C.P. 53489. México

Tel.: 5228.9900 Fax: 5300.5731 <http://www.helm-mexico.com.mx>

### NÚMEROS TELEFÓNICOS DE EMERGENCIA

SINTOX: 01-800-009-2800

SETIQ: (accidentes en transportación): Avisar al sistema Nacional de Emergencias y a las autoridades locales específicas. (01 55) 5559-1588 en el D. F. y área metropolitana, (01 800) 00-21-400 en el interior del país.

## 2.) Identificación de los peligros

**Peligros para la salud humana:** No peligroso

**Riesgos para el medio ambiente:** Nocivo para los organismos acuáticos.

## 3.) Identificación de componentes

Este producto no es peligroso.

Nombre del componente	Valor(s)	Nº CAS	Nº EC	Nº índice	Clasificación
Clofentezine:	500 g/l	74115-24-5	277-728-2	----	

## 4.) Primeros Auxilios

### Primeros auxilios

**Inhalación:** Sacar la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

**Ingestión:** Lávese la boca con agua. No induzca al vomito. No dé de beber a la víctima.

Manténgase a la víctima en reposo. Consulte a un médico.

**Contacto con la piel:** Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.

**Contacto con los ojos:** Lávese con mucha agua. Consulte a un oftalmólogo.

**Nota para el médico:** Se desconoce el antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

## 5.) Medidas de lucha contra incendios

**Medios para extinguir incendios:** No combustible. En caso de incendio: polvo químico seco, pulverizador de agua, espuma, dióxido de carbono, arena.

**Procedimientos especiales:** No respire los humos. En caso de incendio, alejar los recipientes con cuidado.

Enfriar los contenedores afectados con agua pulverizada. No desechar en el medio ambiente.

**Peligros especiales por exposición:** Emite humos tóxicos

**Protección en caso de incendio:** Use un equipo protector adecuado. Lleve equipo de respiración autónoma, botas de goma y guantes de goma fuertes.



## Ficha de Datos de Seguridad CE

Nombre comercial: ANTICIPE

FECHA DE ELABORACIÓN: 13 / 3 / 2005

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 3 / 5 / 2007

### 6.) Medidas en caso de vertido accidental

<b>Precauciones individuales:</b>	Evítese el contacto con líquido. Utilice indumentaria de protección total. Despójese de la ropa y del calzado contaminados.
<b>Precauciones para del medio: ambiente</b>	No permita que llegue al sistema de alcantarillado.
<b>En caso de fuga o de derrame:</b>	Recoger y guardar la mayor cantidad posible de líquido. Absorber en arena u otro material inerte. Eliminación de acuerdo con la legislación local. Quítese el remanente con abundante agua. Recoger y guardar la mayor cantidad posible de líquido.

### 7.) Manipulación y almacenamiento

<b>Manipulación:</b>	No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles . Lávase las manos completamente después de su manipulación.
<b>Almacenamiento:</b>	Sensible al congelamiento . Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos . Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado .

### 8.) Controles de la explosion / protección personal

<b>Protección personal</b>	
- <b>Protección de las vías respiratorias:</b>	Ninguno.
- <b>Protección para la piel:</b>	Utilice indumentaria de protección total y Botas de goma .
- <b>Protección de las manos:</b>	Guantes impermeables. ( Guantes de PVC o caucho de nitrilo )
- <b>Protección para los ojos:</b>	Gafas de seguridad.
<b>Límites de exposición individual:</b>	Clofentezine: No establecido

### 9.) Propiedades físicas y químicas

Forma física:	Líquido
Color:	Rojo.
Olor:	Inodoro
Valor de pH:	6-7.5
Densidad:	1.19 ( a la temperatura de 20 °C )
Solubilidad en agua:	Miscible
Punto de inflamación [°C]:	No aplicable
Log P octanol:	Clofentezine: 3.1
Inflamabilidad:	No inflamable . No combustible.
Límites de explosión:	No explosivo(a)

### 10.) Estabilidad y reactividad

<b>Estabilidad:</b>	Estable en condiciones normales. No calentar.
<b>Productos de descomposición: peligrosos</b>	En condiciones normales ninguno.
<b>Reacciones peligrosas:</b>	No conocido.

### 11.) Información toxicológica

<b>LD50 oral en rata [mg/kg]:</b>	> 5000
<b>Dérmica en rata LD50 [mg/kg]:</b>	> 5000
<b>Irritación dérmica (conejo):</b>	No irritante
<b>Irritación de los ojos (conejo):</b>	No irritante
<b>Sensibilización:</b>	Prueba de maximización con cobayas: No sensibilizante
<b>Efectos carcinogénicos:</b>	No carcinogénico
<b>Efectos mutagénicos:</b>	No mutagénico(a)
<b>Toxicidad con respecto a la: reproducción</b>	No es teratogénico(a) en experimentos con animales



## Ficha de Datos de Seguridad CE

Nombre comercial: ANTICIPE

FECHA DE ELABORACIÓN: 13 / 3 / 2005

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 3 / 5 / 2007

### 12.) Información ecológica

LC50 96 Horas-Bluegill sunfish [mg/l]:	> 200
LC50 96 H-Trucha arco [mg/l]:	> 20
LC50 48 Horas-Daphnia magna [mg/l]:	> 200
72 H-NOEC- Algae [mg/l]:	> 80
LD50 Aves [mg/kg]: Clofentezine:	>3000 ( Ánade )
Abejas LD50 [µg/Bee]:	Oral : > 587.4
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	Contacto : > 196.5
	Clofentezine : Tiempo de vida media (t1/2) =30-135 días ( Suelo )
	Clofentezine : Tiempo de vida media (t1/2) =248 horas (pH 5.0) ( agua )
	Clofentezine : Tiempo de vida media (t1/2) =34 horas (pH 7.0) ( agua )
	Clofentezine : Tiempo de vida media (t1/2) =4 horas (pH 9.0) ( agua )
<b>Movilidad:</b>	Clofentezine : No móvil en Suelo.
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	Clofentezine no provoca bioacumulación en los organismos acuáticos
	Clofentezine : BSF=248

### 13.) Consideraciones relativas a la eliminación

<b>Eliminación de los residuos:</b>	Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
-------------------------------------	---

### 14.) Información relativa al transporte

<b>Información generales:</b>	No clasificado
-------------------------------	----------------

### 15.) Información reglamentaria

<b>Clasificación:</b>	Este producto ha sido provisionalmente etiquetado por el proveedor de conformidad con el acuerdo para proveedores de los reglamentos de la UE.
<b>Frase(s) R:</b>	R52 - Nocivo para los organismos acuáticos.
<b>Frase(s) S:</b>	S13 - Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
	S20/21 - No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
	S61 - Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

### 16.) Otra información

#### Fecha de impresión: 14 / 1 / 2009

La información que se incluye en la Hoja técnica de seguridad es correcta a nuestro leal y entender en el momento de la publicación. Su intención es servir como guía para una utilización, manipulación, eliminación, almacenamiento y transporte seguros, y no pretende ser garantía ni especificación. La información se refiere solo a los productos especificados y puede no ser adecuada para combinaciones con otros productos o en procesos distintos de los que concretamente se describen.