

# Ficha de Datos de Seguridad

# ACOFARMA

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## 1.- Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

*Identificación de la sustancia o del preparado*

**Denominación: Triamtereno Ph. Eur.**

*Identificación de la sociedad o empresa:* Acofarma Distribución S.A.  
Llobregat, 20  
08223-Terrassa. España.  
Tel: 93 736 00 88 / Fax: 93 785 93 62

Teléfono de urgencias: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

## 2.- Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia o mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4)

Irritación cutáneas (Categoría 2)

Irritación ocular (Categoría 2)

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única (Categoría 3)

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.

Nocivo por ingestión. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

### Elementos de la etiqueta



Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Declaración(es) de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn Nocivo

Frase(s) - R

R22 Nocivo por ingestión.

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Frase(s) - S

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

**Otros Peligros** - ninguno(a)

## Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

**Denominación:** Triamtereno Ph. Eur.

### 3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-Nº.: 396-01-0 EINECS-Nº.: 206-904-3  
PM: 253,3  
Fórmula molecular:  $C_{12}H_{11}N_7$

### 4.- Primeros auxilios

Tras inhalación: Aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

Tras contacto con la piel: lavar inmediatamente con jabón y abundante agua durante, al menos, 15 minutos.

Tras contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante, al menos, 15 minutos manteniendo abiertos los párpados.

Tras ingestión: Enjuagar la boca y beber agua si la persona está consciente. En caso de malestar, pedir atención médica. Lavar la ropa contaminada.

### 5.- Medidas de lucha contra incendios

*Medios de extinción adecuados:*

Agua pulverizada. Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>), polvo químico seco y espuma apropiada.

*Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:*

Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

*Riesgos especiales:*

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

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

*Métodos de recogida/limpieza:*

Usar máscara de respiración, botas y guantes fuertes de goma.

Recoger en seco, depositar en un contenedor cerrado y eliminar como residuo.

Evitar levantar polvo.

Ventilar el local y lavar el lugar donde se hay derramado el producto, una vez retirado por completo.

### 7.- Manipulación y almacenamiento

*Consultar sección 8.*

### 8.- Controles de exposición/protección personal

*Protección personal:*

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Máscara de respiración homologada.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad química.

## Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

**Denominación:** Triamtereno Ph. Eur.

*Medidas de higiene particulares:*

Ducha de seguridad y baño para los ojos. Evitar todo contacto con los ojos, piel y ropas. Evitar la exposición prolongada o repetida. No respirar el polvo.

Lavarse cuidadosamente las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

*Almacenamiento:*

Recipientes herméticamente cerrados. Polvo irritante. Proteger de la luz.

En lugar fresco y seco.

### 9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Amarillo

Olor: Inodoro

Valor pH

(suspensión acuosa 1%) aprox. 6.0 – 7.0

Punto de fusión 334 - 336°C

Solubilidad en

Agua	Prácticamente insoluble
Etanol	Prácticamente insoluble
Cloroformo	Prácticamente insoluble
Éter	Prácticamente insoluble

### 10.- Estabilidad y reactividad

*Materias a evitar:*

Agentes oxidantes fuertes.

*Productos de descomposición/combustión peligrosos:*

Humos tóxicos por descomposición térmica de: monóxido de Carbono y dióxido de Carbono. Óxidos de Nitrógeno.

### 11.- Información toxicológica

*Toxicidad aguda:*

DL<sub>50</sub> (oral, rata): 400 mg/Kg

Causa irritación en ojos y piel.

Irritante de las membranas mucosas y del tracto respiratorio superior.

Nocivo por ingestión.

Puede ser nocivo por inhalación y por absorción a través de la piel.

### 12.- Informaciones ecológicas

*Observaciones:*

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no cabe esperar problemas ecológicos

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA****Denominación: Triamtereno Ph. Eur.****13.- Consideraciones relativas a la eliminación***Producto:*

Disolver o mezclar con un solvente combustible adecuado e incinerar en instalaciones apropiadas. En la Unión Europea no están regulados, por el momento, los criterios homogéneos para la eliminación de residuos químicos. Aquellos productos químicos, que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos, tienen en general, el carácter de residuos especiales. Su eliminación en los países comunitarios se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales.

Le rogamos contacte con aquella entidad adecuada en cada caso (Administración Pública, o bien Empresa especializada en la eliminación de residuos), para informarse sobre su caso particular.

*Envases:*

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o como material reciclable.

**14.- Información relativa al transporte**

Contactar con ACOFARMA, S.C.L. para información relativa al transporte.

**15.- Información Reglamentaria**

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

**16.- Otras informaciones****Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 2**

Fecha de emisión: 22-01-01

Fecha de edición 2ª: 13-12-10

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.