

# 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:** Propiltiouracilo 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)

Carcinogenicidad (Categoría 2)

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

Nocivo por ingestión. Posibles efectos cancerígenos.

### Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia

Atención

Indicación(es) de peligro

H302

Nocivo en caso de ingestión.

H351

Se sospecha que provoca cáncer.

Declaración(es) de prudencia

P281

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn

Nocivo

Frase(s) - R

R22

Nocivo por ingestión.

R40

Posibles efectos cancerígenos.

Frase(s) - S

S36/37

Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

**Otros Peligros** - ninguno(a)

## 3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-N°.: 51-52-5

EINECS-N°.: 200-103-2

PM: 170,23

## Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

**Denominación:** Propiltiouracilo Ph. Eur.

Fórmula molecular:  $C_7H_{10}N_2OS$

### 4.- Primeros auxilios

*Consejo general:*

Consultar un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que está de servicio.

*Si es inhalado:*

Si aspiró, mueva a la persona al aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Consultar a un médico.

*En caso de contacto con la piel:*

Eliminar lavando con jabón y mucho agua. Consultar a un médico.

*En caso de contacto con los ojos:*

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

*Si es tragado:*

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

### 5.- Medidas de lucha contra incendios

*Medios de extinción adecuados:*

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

*Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:*

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

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

*Precauciones personales:*

Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo. Asegúrese una ventilación apropiada.

*Precauciones para la protección del medio ambiente:*

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

*Métodos de limpieza:*

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### 7.- Manipulación y almacenamiento

Evítese la formación de polvo y aerosoles.

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA****Denominación:** Propiltiouracilo Ph. Eur.**8.- Controles de exposición/protección personal**

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

**Protección personal***Protección respiratoria:*

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son los apropiados, usar máscara de polvo.

*Protección de manos:*

Usar guantes de protección adecuados.

*Protección de los ojos:*

Gafas de seguridad.

*Protección de la piel y del cuerpo:*

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

*Medidas de higiene:*

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

**9.- Propiedades físicas y químicas**

Estado físico: Sólido

Color: Blanco

Punto de fusión: 218 - 220°C

pH: 6,0 - 7,0 a 5 g/l a 20°C

**10.- Estabilidad y reactividad***Estabilidad en almacén:*

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

*Materias que deben evitarse:*

Ácidos fuertes, bases fuertes.

*Productos de descomposición peligrosos:*

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. - Óxidos de azufre.

**11.- Información toxicológica***Toxicidad aguda:*

DL<sub>50</sub> (oral, rata): 1250 mg/kg

Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación de la piel.

Puede provocar una irritación en los ojos.

Órganos diana: Tiroides.

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**

**Denominación:** Propiltiouracilo Ph. Eur.

**12.- Informaciones ecológicas**

Debe evitarse derramar el producto al alcantarillado o a los ríos.

**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.

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**

*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: 12-06-00

Fecha de revisión: 04-05-09

Fecha de edición 2ª: 25-11-10

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.