

# 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:** Fenilbutazona 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 peligros:

### Clasificación de la sustancia o mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 4)

Toxicidad aguda, Cutáneo (Categoría 4)

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 3)

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 inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

### Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación(es) de peligro

H301

Tóxico en caso de ingestión.

H312

Nocivo en contacto con la piel.

H315

Provoca irritación cutánea.

H319

Provoca irritación ocular grave.

H332

Nocivo en caso de inhalación.

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.

P280

Llevar guantes de protección/prendas de protección.

P301 + P310

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

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.

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA****Denominación:** Fenilbutazona Ph. Eur.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn Nocivo

Frase(s) - R

R20/21/22

Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

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

Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

**Otros Peligros** - ninguno(a)**3.- Composición/información sobre los componentes**

CAS-Nº.: 50-33-9 EINECS-Nº.: 200-029-0

PM: 308,38

Fórmula molecular:  $C_{19}H_{20}N_5O_2$ **4.- Primeros auxilios**

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante, por lo menos, 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de contacto con la piel, lavar con jabón y abundantes cantidades de agua.

En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, llamar a un médico.

Tras ingestión: enjuagar la boca con agua si la persona está consciente y llamar al médico.

**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**

Evacuar la zona. Usar máscara de respiración, botas y guantes fuertes de goma.

Recoger en seco, poner en una bolsa y conservar para su posterior eliminación como residuo.

Evitar levantar polvo.

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

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA****Denominación:** Fenilbutazona Ph. Eur.**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. Extracción mecánica.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

*Medidas de higiene particulares:*

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

Lavarse cuidadosamente, manos y piel, después de cada manipulación.

*Almacenamiento:*

Mantener herméticamente cerrado.

En lugar fresco y seco.

**9.- Propiedades físicas y químicas**

Estado físico: Sólido

Color: Blanco cremoso

Olor: Prácticamente inodoro

Punto de fusión 104 – 107 °C

Solubilidad en

Agua Prácticamente insoluble

Éter Soluble

Etanol Ligeramente soluble

Álcalis diluidos Soluble

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

Estable.

*Materias a evitar:*

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

*Productos de descomposición/combustión peligrosos:*

Humos tóxicos de: monóxido y dióxido de Carbono. Óxidos de Nitrógeno.

*Polimerización peligrosa:*

No ocurre.

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

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA****Denominación: Fenilbutazona Ph. Eur.**DL<sub>50</sub>(oral, rata): 245 mg/kgDL<sub>50</sub> (intraperitoneal, rata): 142 mg/kg

Nocivo por inhalación, por ingestión o por absorción a través de la piel.

Causa irritación de ojos y piel.

Irritante de las membranas mucosas y del tracto respiratorio superior.

Puede causar reacciones alérgicas respiratorias y cutáneas.

*Efectos crónicos:*

Carcinógeno (grupo 3).

*Órganos diana:*

Médula ósea. Sistema gastrointestinal. Sangre. Tiroides. Hígado. Riñones.

**12.- Informaciones ecológicas**

Información no disponible.

**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**

## Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

**Denominación:** Fenilbutazona Ph. Eur.

Fecha de emisión: 23-02-01

Fecha de revisión: 16-07-09

Fecha de edición 2ª: 23-11-10

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.