

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: Benzocaína 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 de la mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4.

Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4.

Toxicidad agua (oral), categoría 4.

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2.

Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias.

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2.

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 Atención

Indicación(es) de peligro

H332. Nocivo en caso de inhalación.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H315: Provoca irritación cutánea.

Declaración(es) de prudencia

P305/351/338: 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.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn Nocivo

Frase(s) – R

20/21/22-36/37/38

Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

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

Frase(s) – S

26-36

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Úsense indumentaria protectora adecuada.

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

CAS-Nº.: 94-09-7 EINECS-Nº.: 202-303-5

PM: 165.19

Fórmula molecular: $C_9H_{11}NO_2$ **4.- Primeros auxilios**

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

Tras contacto con la piel: Aclarar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua al menos durante 15 minutos y acúdase a un médico.

Tras ingestión: Lavar la boca con abundante agua, y acudir al médico si el sujeto está consciente.

Lavar la ropa contaminada.

5.- Medidas de lucha contra incendios*Medios de extinción adecuados:*

Incombustible.

Utilizar medidas de extinción apropiadas para evitar incendios.

Riesgos especiales:

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

Peligro de incendio y explosiones adicionales:

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Usar un aparato respiratorio autónomo, botas de goma y guantes de goma fuertes.

Barrer, meter en una bolsa y conservar para su posterior eliminación.

Evitar el levantamiento de polvo.

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

7.- Manipulación y almacenamiento

Ver sección 8.

8.- Controles de exposición/protección personal

Gafas de protección para los productos químicos.

Ducha de seguridad y baño ocular.

Cabina de humos química.

No inhalar el polvo.

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Benzocaína Ph. Eur.

Evitar la exposición prolongada o repetida.
Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
Mantener herméticamente cerrado.
Almacenar en lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido
Color: Blanco
Olor: Inodoro

Valor pH		no disponible
Punto de fusión		88-90 °C
Punto de ebullición		no disponible
Punto de ignición		no disponible
Punto de destello		no disponible
Limites de explosión	bajo	no disponible
	alto	no disponible
Densidad		no disponible
Densidad de amontonamiento		no disponible
Solubilidad en		
agua	(20 °C)	no disponible
Descomposición térmica		no disponible

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

Estable.

Incompatibilidades:

Ácidos; Bases; Agentes oxidantes; Agentes reductores.

Productos de descomposición o combustión peligrosos:

Gases tóxicos de: CO, CO₂, óxidos de nitrógeno.

Polimerización peligrosa:

No se producirá.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda:

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

Causa irritación de la piel.

Irritaciones de las membranas mucosas y el tracto respiratorio superior.

La exposición prolongada o repetida puede provocar reacciones alérgicas en algunos sujetos sensibles.

La absorción en el cuerpo conduce a la formación de metahemoglobina en una concentración suficiente para causar cianosis, el comienzo de esta reacción puede retrasarse de 2 a 4 horas o más.

12.- Informaciones ecológicas

Información no disponible.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Benzocaína Ph. Eur.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador provisto de postquemador y lavador.

Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.

14.- Información relativa al transporte

Dirigirse a Acofarma S. Coop. para obtener información.

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: 30-09-99

Fecha de revisión: 16-01-09

Fecha de edición 2ª: 21-12-10

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.