

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: Fenolftaleína

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
Mutagenicidad en células germinales (Categoría 2)
Carcinogenicidad (Categoría 1B)
Toxicidad para la reproducción (Categoría 2)

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.
Puede causar cáncer. Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. Posibilidad de efectos irreversibles.

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación(es) de peligro

H341

Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H350

Puede provocar cáncer.

H361

Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

Declaración(es) de prudencia

P201

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P281

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P308 + P313

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Símbolo(s) de peligrosidad

T

Tóxico

Frase(s) - R

R45

Puede causar cáncer.

R62

Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

R68

Posibilidad de efectos irreversibles.

Frase(s) - S

S53

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.

S45

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Fenolftaleína

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-Nº.: 77-09-8 EINECS-Nº.: 201-004-7
PM: 318,33
Fórmula molecular: $C_{20}H_{14}O_4$

4.- Primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundantes cantidades de agua durante, por lo menos, 15 minutos.

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente 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, administrar oxígeno.

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

Lavar la ropa y el calzado contaminados.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada, dióxido de Carbono (CO₂), 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 vapores tóxicos en caso de incendio.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Usar indumentaria desechable y eliminar después del uso.

Recoger con limaduras secas o cenizas sódicas, depositar en un contenedor cerrado para su posterior eliminación como residuo.

Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya 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 aprobada., en caso de formarse polvo.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Fenolftaleína

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Medidas de higiene particulares:

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

Almacenamiento:

Mantener herméticamente cerrado.

En lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Prácticamente blanco

Olor: Prácticamente inodoro

Punto de fusión: 258 - 263 °C

Solubilidad:

Agua Insoluble

Alcohol Soluble

10.- Estabilidad y reactividad

Materias a evitar:

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición/combustión peligrosos:

Humos tóxicos de: Monóxido de Carbono. Dióxido de Carbono.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda:

Puede ser nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Puede producir irritaciones en ojos y piel.

Puede ser irritante de las membranas mucosas y del tracto respiratorio superior.

Puede causar reacciones alérgicas en la piel.

Ejerce influencia en la regulación del metabolismo de electrolitos y agua.

La exposición puede causar diarrea, trastornos de estómago y debilidad. Desequilibrio en el balance electrolítico.

12.- Informaciones ecológicas

Manteniendo las adecuadas condiciones de manejo no cabe esperar problemas ecológicos.

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

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

No regulado.

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***Razón de revisión:*

Revisión general. Revisión de toxicidad.

Fecha de edición 1ª:	14-07-00
Fecha de edición 2ª (revisión 1):	13-05-03
Fecha de edición 2ª (revisión 2):	15-07-09
Fecha de edición 3ª:	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.