

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: Vainillina Ph. Eur.

Identificación de la sociedad o empresa: Acofarma Distribución S.A.
Llobregat, 20
08223-Terrassa. Españ.
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, Oral (Categoría 4)
Irritación ocular (Categoría 2)
Sensibilización cutánea (Categoría 1)

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.
Nocivo por ingestión. Irrita los ojos. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia

Atención

Indicación(es) de peligro

H302
H317
H319

Nocivo en caso de ingestión.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca irritación ocular grave.

Declaración(es) de prudencia

P280
P305 + P351 + P338

Llevar guantes de protección.
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
Xi

Nocivo
Irritante

Frase(s) - R

R22
R36
R43

Nocivo por ingestión.
Irrita los ojos.
Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Frase(s) - S

S26

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente

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

S36/37 con agua y acúdase a un médico.
Usense indumentaria y guantes de protección adecuados.

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

CAS-N° .: 121-33-5 EINECS-N° .: 204-465-2
PM: 152,14
Fórmula molecular: C₈H₈O₃

4.- Primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundantes cantidades de agua durante, al menos, 15 minutos. Mantener los párpados abiertos.

En caso de contacto con la piel: lavar con jabón y abundantes cantidades de agua durante, al menos, 15 minutos.

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 si la persona está consciente. Llamar al médico.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

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 contacto con la piel y ojos.

Riesgos especiales:

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Usar aparato de respiración autónomo, botas y guantes fuertes de goma.

Recoger en seco, depositar en una bolsa 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.

7.- Manipulación y almacenamiento

Consultar sección 8.

8.- Controles de exposición/protección personal

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación:** Vainillina Ph. Eur.*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 química.

Medidas de higiene particulares:

Ducha de seguridad y baño para los ojos. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropas. Evitar la inhalación.

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

Almacenamiento:

Mantener herméticamente cerrado. Irritante de ojos.

En lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido
 Color: Amarillento
 Olor: Característico

Valor pH	Solución ácida al Tornasol
Punto de fusión	80 - 81 °C
Punto de ebullición	170 °C
Presión de vapor	1mm 107° C
Densidad de vapor	5.3 g/cm ³
Solubilidad en	
Agua (20 °C)	Muy poco soluble
Etanol	Muy soluble
Cloroformo	Muy soluble
Éter	Muy soluble

10.- Estabilidad y reactividad*Estabilidad:*

Estable.

Condiciones a evitar:

Se puede decolorar por exposición a la luz. Sensible al aire. Sensible a la humedad.

Materias a evitar:

Agentes oxidantes fuertes. Agentes reductores fuertes. Ácido perclórico. Bases fuertes.

Productos de descomposición / combustión peligrosos:

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono. Dióxido de Carbono.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación:** Vainillina Ph. Eur.**11.- Información toxicológica***Toxicidad aguda:*DL₅₀ (oral, rata): 1580 mg/kgDL₅₀ (intraperitoneal, rata): 1160 mg/kg

Nocivo por ingestión

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

Causa irritación en ojos.

Puede causar irritación en la piel.

12.- Informaciones ecológicas*Posibles efectos sobre el medio natural:*

No incorporar a suelos ni acuíferos.

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.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Vainillina Ph. Eur.

16.- Otras informaciones

Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 2

Fecha de emisión: 04-07-00

Fecha de edición 2ª : 29-11-10

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.