

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: Lidocaina 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)

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

Nocivo por ingestión.

Elementos de la etiqueta



Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

Declaración(es) de prudencia ninguno(a)

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn Nocivo

Frase(s) - R

R22 Nocivo por ingestión.

Frase(s) - S

S22 No respirar el polvo.

S26

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

S36

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-N°.: 137-58-6 EINECS.: 205-302-8

P.M: 234.3

Fórmula molecular: C₁₄H₂₂N₂O

4.- Primeros auxilios

En caso de ingestión, lavar la boca con agua si el sujeto está consciente. Llamar al médico.

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundantes cantidades de agua durante 15 minutos por lo menos, y quitar al mismo tiempo la ropa y calzado contaminados. Llamar al médico.

En caso de inhalación: Aire fresco. Si respira con dificultad, llamar al médico.

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

En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua manteniendo abiertos los párpados, al menos durante 15 minutos. Llamar al médico.

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

Dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada.

Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:

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

Peligros de incendio y explosiones excepcionales:

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 retirado por completo.

7.- Manipulación y almacenamiento

Consultar sección 8.

8.- Controles de exposición/protección personal*Protección personal:*

Usar un aparato respirador adecuado.

Guantes resistentes a los productos químicos.

Gafas de seguridad y otras prendas protectoras.

Cabina de humos química.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Blanco

Olor: Ligero olor

Punto de fusión 66-69 °C

Punto de ebullición 180-182 °C

Solubilidad

agua insoluble

etanol soluble

éter soluble

benceno soluble

10.- Estabilidad y reactividad*Estabilidad:*

Estable

Productos de descomposición peligrosos:

Humos tóxicos de monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Lidocaina Ph. Eur.

Polimerización peligrosa:

No se producirá.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda:

Nocivo por inhalación, ingestión y contacto con la piel.

Puede causar irritación.

Contacto con la piel o inhalación son el resultado de anestesia local.

La sobreexposición puede provocar en el sistema nervioso central reacciones de excitación y/o depresivas, caracterizadas por nerviosismo, mareos, visión borrosa y temblores, seguidos de somnolencia, convulsiones, inconsciencia y paro cardíaco.

Trastornos gastrointestinales.

Organos diana:

Sistema nervioso central.

Sistema cardiovascular.

Informaciones adicionales sobre toxicidad:

LD₅₀ (oral, rata): 317 mg/kg.

LD₅₀ (subcutánea, rata): 335 mg/kg.

LD₅₀ (intravenosa, rata): 18 mg/kg.

12.- Informaciones ecológicas

No se dispone todavía de datos.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Desechos:

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

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

14.- Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: Mercancía no peligrosa

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Grupo embalaje

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Marine pollutant: no IATA: no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

sin datos disponibles

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: Lidocaina Ph. Eur.

16.- Otras informaciones

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

Fecha de emisión: 26-11-99

Fecha de edición 2ª: 30-11-10

Fecha de edición 3ª: 22-11-13

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.