



Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) Nº 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 clorhidrato Ph. Eur.

Identificación de la sociedad o empresa: Metapharmaceutical Industrial, SL
C/ Josep Plà 163 2º 5^a
08020 Barcelona
Tel: 933 089 976

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 3)

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

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación(es) de peligro

H301

Tóxico en caso de ingestión.

Declaración(es) de prudencia
P301 + P310

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

Símbolo(s) de peligrosidad
Xn

Nocivo

Frase(s) - R
R22

Nocivo por ingestión.

Frase(s) - S
S36

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-Nº.: 6108-05-0 EINECS.: 200-80-3

P.M.: 288.82

Fórmula molecular: C₁₄H₂₂N₂O · HCl · H₂O



Ficha de Datos de Seguridad METAPHARMACEUTICAL IND, SL

Denominación: Lidocaina clorhidrato Ph. Eur.

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, enjuagar 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.

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:

Agua pulverizada.

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 sólo en cabina de humos química.

Ducha de seguridad y baño ocular.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Lavarse las manos al finalizar el trabajo.

No respirar el polvo.

No exponer ojos, piel o ropa.

Evitar exposiciones largas o repetidas.

Usar un aparato respirador adecuado.

Guantes resistentes a los productos químicos.

Gafas de seguridad y otras prendas protectoras.



Ficha de Datos de Seguridad METAPHARMACEUTICAL IND, SL

Denominación: Lidocaina clorhidrato Ph. Eur.

Mantener herméticamente cerrado.

Almacenar en lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Blanco

Olor: Ligero olor

Punto de fusión 74-79 °C

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

Estable

Incompatibilidades:

Agentes extremadamente oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, gas de ácido clorhídrico.

Polimerización peligrosa:

No se producirá.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda:

Nocivo por inhalación, ingestión y contacto con la piel.

Puede causar irritación en la piel y en los ojos.

El producto irrita las membranas mucosas y el tracto respiratorio superior.

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

Organos diana:

Sistema nervioso central.

Corazón.

Informaciones adicionales sobre toxicidad:

LD₅₀ (intraperitoneal, rata): 122 mg/kg.

LD₅₀ (subcutánea, rata): 570 mg/kg.

LD₅₀ (intravenosa, rata): 21 mg/kg.

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

12.- Informaciones ecológicas

No se dispone todavía de datos.



Ficha de Datos de Seguridad METAPHARMACEUTICAL IND, SL

Denominación: Lidocaina clorhidrato Ph. Eur.

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: 2811 IMDG: 2811 IATA: 2811

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. (Lidocaine hydrochloride)

IMDG: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Lidocaine hydrochloride)

IATA: Toxic solid, organic, n.o.s. (Lidocaine hydrochloride)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: 6.1 IMDG: 6.1 IATA: 6.1

14.4 Grupo embalaje

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

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.

16.- Otras informaciones

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

Fecha de emisión: 26-11-99

Fecha de edición 2^a: 24-11-10

Fecha de edición 3^a: 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.