



**METAPHARMACEUTICAL IND SL**

Josep Plà, 163, 2n 5a / Tel. 933 089 976 / info@metapharmaceutical.com

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD** de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## **OMEPRAZOL BASE**

### **1. Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa**

Nombre del producto : Omeprazol Base

Compañía : **METAPHARMACEUTICAL IND. S. L.**

Tel.: 00.34.93.308.99.76

Fax: 00.34.93.303.17.50

Teléfono de Urgencia : +34915620420

### **2. Identificación de los peligros**

#### **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

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.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

#### **Elementos de la etiqueta**

Pictograma



Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H319: Provoca irritación ocular grave.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H315: Provoca irritación cutánea.

Declaración(es) de prudencia

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xi Irritante

Frase(s) – R

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Frase(s) – S

26-36 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Otros Peligros** - ninguno(a)

### **3.- Composición / información sobre los componentes**

CAS-Nº: 73590-58-6

EINECS-Nº: -----

PM: 345.42

Fórmula molecular:  $C_{17}H_{19}N_3O_3S$

### **4.- Primeros auxilios**

**Si es inhalado**, mueva a la persona al aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Consultar a un médico.

**En caso de contacto con la piel**, eliminar lavando con jabón y mucho agua. Consultar a un médico.

**En caso de contacto con los ojos**, lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

**Si es tragado**, enjuague la boca con agua. Si la persona está inconsciente, no debe administrársele nada por la boca. Consultar a un médico.

### **5.- Medidas de lucha contra incendios**

*Medios de extinción adecuados:*

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco ó dióxido de carbono.

*Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:*

Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar contacto con la piel y ojos.

### **6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo. Asegúrese una ventilación apropiada.

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### **7.- Manipulación y almacenamiento**

*Consultar sección 8.*

## **8.- Controles de exposición / protección personal**

### *Protección personal:*

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Máscara de respiración homologada, en presencia de polvo.

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 todo contacto con ojos, piel y ropas.

Lavarse cuidadosamente, manos y piel, al finalizar el trabajo. No comer, ni beber ni fumar.

### *Almacenamiento:*

Mantener bien cerrado.

En lugar fresco y seco, a temperatura 2-8°C.

## **9.- Propiedades físicas y químicas**

Estado físico: Sólido

Color: Beige claro

Olor: Inodoro

Solubilidad en

Agua (20 C) Muy poco soluble

Etanol Bastante soluble

Diclorometano Soluble

## **10.- Estabilidad y reactividad**

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### *Materias a evitar:*

Agentes oxidantes fuertes.

### *Productos de descomposición peligrosos:*

Humos tóxicos de: monóxido y óxido de Carbono. Óxidos de Nitrógeno y Azufre.

## **11.- Información toxicológica**

LD50(oral, rata): 2210 mg/kg

Puede ser nocivo si se inhala. Provoca una irritación del tracto respiratorio.

Puede ser nocivo si es tragado.

Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Provoca irritaciones de la piel.

Provoca una irritación en los ojos.

## **12.- Informaciones ecológicas**

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.

### **13.- Consideraciones relativas a la eliminación**

#### *Producto:*

Disolver o mezclar con un disolvente 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 cantidad 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 sometido a las normas de transporte de sustancias peligrosas

### **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**

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.