



**METAPHARMACEUTICAL IND SL**

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

**Ficha de Datos de Seguridad Conforme al Reglamento (CE) Nº  
1907/2006 (REACH)**

**CETRIMIDA**

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

*Identificación de la sustancia o del preparado*

**Denominación: Cetrimida**

*Identificación de la sociedad o empresa:* **METAPHARMACEUTICAL IND. S. L.**

Tel. 00.34.93.308.99.76

Fax 00.34.93.303.17.50

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

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1.

Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4.

Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4.

Toxicidad agua (oral), categoría 4.

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

Provoca quemaduras. Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.

**Elementos de la etiqueta**

Pictograma



Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H332. Nocivo en caso de inhalación.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

Declaración(es) de prudencia

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.

P303/361/353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua / ducharse.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Símbolo(s) de peligrosidad

C Corrosivo

Frase(s) – R

34-20/21/22 Provoca quemaduras. Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.

Frase(s) – S

26-27-36/37/39-22 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Quítese inmediatamente la ropa salpicada o manchada. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No respirar el polvo.

**Otros Peligros** - ninguno(a)

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

CAS-Nº.: 8044-71-1

PM: 336.42 Fórmula molecular:  $C_{17}H_{38}BrN$

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

En caso de pérdida de conocimiento nunca dar de beber ni provocar el vómito.

Tras inhalación: Trasladar a la persona al aire libre. En caso de asfixia proceder inmediatamente a la respiración artificial.

Tras contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Quitarse la ropa contaminada.

Tras contacto con los ojos: Lavar con abundante agua (mínimo durante 15 minutos), manteniendo abiertos los párpados.

Tras ingestión: Beber agua abundante. Evitar el vómito. Pedir atención médica.

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

*Medios de extinción adecuados:*

Agua, dióxido de carbono, espuma, polvo seco.

*Riesgos especiales:*

Combustible. Mantener alejado de fuentes de ignición. En caso de incendio pueden formarse vapores tóxicos de  $NH_x, Br_2$ .

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

*Métodos de recogida/limpieza:*

Recoger en seco y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante.

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

*Manipulación:*

Sin otras exigencias.

*Almacenamiento:*

Recipientes bien cerrados.

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

*Protección personal:*

Protección respiratoria: En caso de formarse polvo, usar equipo respiratorio adecuado.

Protección de las manos: Usar guantes apropiados.

Protección de los ojos: Usar gafas apropiadas.

*Medidas de higiene particulares:*

Sustituir la ropa contaminada. Usar ropa de trabajo adecuada. Lavarse las manos y la cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

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

Estado físico: Sólido

Color: Blanco

Olor: Característico

Valor pH (50 g/l H<sub>2</sub>O) 5-7

Presión de vapor no disponible

Punto de fusión 250 °C (desc)

Punto de ebullición no disponible

Punto de inflamación no disponible

Temperatura de autoignición no disponible

Punto de destello no disponible

Limites de explosión bajo no disponible  
alto no disponible

Densidad no disponible

Solubilidad en agua (20°C) 500 g/l

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

*Productos de descomposición peligrosos:*

Br<sub>2</sub>, HBr, Vapores nitrosos.

## **11.- Información toxicológica**

*Efectos peligrosos para la salud:*

Los datos de que disponemos no son suficientes para una correcta valoración toxicológica. En base a las propiedades físico-químicas, las características peligrosas probables son:

Tras inhalación de polvo: Irritaciones en las vías respiratorias.

Tras contacto con la piel: Irritaciones, sensibilización, reacción alérgica.

Tras contacto ocular: Irritaciones.

Tras ingestión: Efectos en el sistema nervioso central, ansiedad espasmos, trastornos cardiovasculares, dificultades respiratorias.

No se descartan otras características peligrosas. Observar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

## **12.- Informaciones ecológicas**

*Ecotoxicidad:*

Información no disponible.

*Otros posibles efectos sobre el medio natural:*

No incorporar a suelos ni acuíferos. No pueden excluirse riesgos medioambientales por su utilización y/o eliminación inadecuada.

## **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 sometido a las normas de transporte.

## **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