

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: Cetrimida 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 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. Quítense 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)

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

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

Olor: Característico

Valor pH		5-7
(50 g/l H ₂ O)		
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:*Br₂, 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

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

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**

Fecha de emisión: 3-12-99

Fecha de revisión: 19-01-09

Fecha de edición 2ª: 23-12-10

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.