

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: Hidroxietilcelulosa RFE/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

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008
Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

Elementos de la etiqueta

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-N° : 9004-62-0 EINECS-N° : -----
PM: -----
Fórmula molecular: -----

4.- Primeros auxilios

Tras inhalación: Aire fresco.
Tras contacto con la piel: Aclarar con abundante agua.
Tras contacto con los ojos: Aclarar con abundante agua, manteniendo abiertos los párpados. En caso necesario llamar al oftalmólogo.
Tras ingestión: Beber abundante agua. Llamar al médico si subsiste malestar.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada. Dióxido de Carbono, polvo químico seco y espuma apropiada.

Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:

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

Riesgos especiales:

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación:** Hidroxietilcelulosa RFE/Ph.Eur.**6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental***Procedimientos de recogida/limpieza:*

Recoger en seco (con el agua forma capas deslizantes) y proceder a la eliminación de los residuos.
 Aclarar después.
 No levantar polvo.

7.- Manipulación y almacenamiento*Manipulación:*

Mantener bajos los niveles de formación y deposición de polvo. Puede presentar explosión de polvo.

Almacenamiento:

Bien cerrado. En lugar fresco y seco.

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

Protección respiratoria:	Máscara de respiración homologada, necesaria en presencia
	de polvo.
Protección de las manos:	Guantes químico resistentes.
Protección de los ojos:	Gafas de seguridad.

Medidas de higiene particulares:

Ducha de seguridad y baño para los ojos. Sustituir la ropa contaminada. Lavarse las manos al término del trabajo.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Sólido
Color:	Blanco ligeramente amarillento.
Olor:	Inodoro
Viscosidad (Agua, 1%)	aprox. 2000 mPas
Valor pH (solución acuosa 1%)	6.0 – 8.0
Punto de fusión:	no disponible
Punto de ebullición:	no disponible
Punto de ignición:	> 360 °C
Límites de explosión: bajo	no disponible
alto	no disponible
Densidad a granel (20° C)	no disponible
Solubilidad en:	
Agua	Soluble (Gelifica)
Etanol	Insoluble
Cloroformo	Insoluble

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación :** Hidroxietilcelulosa RFE/Ph.Eur.**10.- Estabilidad y reactividad***Condiciones a evitar:*

Información no disponible.

Materias a evitar:

Información no disponible.

Productos de descomposición peligrosos:

Información no disponible.

11.- Información toxicológica*Toxicidad aguda:*DL₅₀ (rata, oral): > 2000 mg/kg

Test de irritación cutánea (conejo): No es irritante (Método OCDE 404)

Test de irritación ocular (conejo): No es irritante (Método OCDE 404)

12.- Informaciones ecológicas*Biodegradabilidad:*

Método OCDE 302 B: 10 a 30%

*Efectos ecológicos:*Peces: Pez cebrado: LC₅₀: > 500 mg/l/96h Método OCDE 209Bacterias: EC₅₀: > 1000 mg/l Método OCDE 209

Carbono orgánico (COD): --- mgC/g

Demanda Química Oxígeno (DQO): 1200 mgO₂/g*Otras observaciones ecológicas:*

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

13.- Consideraciones relativas a la eliminación*Producto:*

Disolver o mezclar con un solvente combustible 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 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.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Hidroxietilcelulosa RFE/Ph.Eur.

14.- Información relativa al transporte

No sometido a las normas de transporte para mercancías peligrosas.

15.- Información reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

16.- Otras informaciones

Fecha de emisión: 22-07-05

Fecha de edición 2ª : 04-02-11

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.