

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:** Cinc Estearato 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 mezcla

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.

Irrita las vías respiratorias.

Elementos de la etiqueta

Símbolo(s) de peligrosidad

Xi Irritante

Frase(s) - R

R37 Irrita las vías respiratorias.

Frase(s) - S

S22 No respirar el polvo.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S38 En caso de ventilación insuficiente, úsense equipo respiratorio adecuado.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-N°.: 557-05-1 EINECS-N°.: 209-151-9

PM: 632.33

Fórmula molecular: $C_{36}H_{70}O_4Zn$

4.- Primeros auxilios

Tras inhalación: Aire fresco.

Tras contacto con la piel: Lavar con jabón y abundante agua.

Tras contacto con los ojos: Aclarar con abundante agua, manteniendo abiertos los párpados.

Tras ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua. En caso de malestar consultar al médico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

*Medios de extinción adecuados:*Agua pulverizada, CO₂, espuma, polvo químico seco.*Riesgos especiales:*

Combustible. Mantener alejado de fuentes de ignición. Riesgo de explosión de polvo.

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

Usar aparato de respiración autónomo, gafas de seguridad, botas y guantes fuertes de goma.

Recoger en seco y proceder a la eliminación como residuos.

Evitar la formación de polvo.

Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya derramado el producto, una vez retirado por completo.

7.- Manipulación y almacenamiento*Manipulación - Almacenamiento:*

Almacenar herméticamente cerrado. En lugar fresco y seco. Sin otras exigencias.

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.

Lavarse las manos al finalizar el trabajo.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Sólido
Color:	Blanco
Olor:	Cierto olor

Valor pH

(suspensión acuosa 1%)(20°C) aprox.5.0

Punto de fusión 115 – 124°C

Punto de ebullición no disponible

Punto de ignición no disponible

Punto de destello no disponible

Limites de explosión bajo no disponible

alto no disponible

Densidad 0.25 – 0.30 g/ml

Solubilidad en

agua Insoluble

etanol Insoluble

Éter Insoluble

10.- Estabilidad y reactividad*Condiciones a evitar:*

Mantener alejado de fuentes de ignición.

Productos de descomposición/combustión peligrosos:

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono y dióxido de Carbono.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación:** Cinc Estearato Ph. Eur.**11.- Información toxicológica***Informaciones adicionales sobre toxicidad:*

No nos consta una descripción de síntomas tóxicos de este producto.

Información complementaria:

Posible astringente de mucosas. En dosis elevadas puede originar ligeras irritaciones.

12.- Informaciones ecológicas*Otras observaciones ecológicas:*

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

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 de mercancías 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**

Fecha de emisión: 13-11-00

Fecha de revisión: 19-01-09

Fecha de edición 2ª: 09-12-10

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.