

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: Acido Esteárico Escamas BPC

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

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008
Irritación cutánea (Categoría 2)

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

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro
H315 Provoca irritación cutánea. Declaración(es) de prudencia
ninguno(a)

Símbolo(s) de peligrosidad
Xi Irritante

Frase(s) - R
R38 Irrita la piel.

Frase(s) - S ninguno(a)

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-N° : 57-11-4
EINECS-N° : 200-313-4
PM: 284.47
Fórmula molecular: C₁₈H₃₆O₂

4.- Primeros auxilios

Tras inhalación: Aire fresco.
Tras contacto con los ojos: Aclarar con agua. Beber abundante agua.
Tras ingestión : Consultar al médico en caso de malestar.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:
Agua, CO₂, espuma, polvo.
Riesgos especiales:
Combustible.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Procedimientos de recogida/limpieza:
Recoger en seco y proceder a su eliminación.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Acido Esteárico Escamas BPC****7.- Manipulación y almacenamiento***Manipulación:*

Almacenar protegido de disolventes.

Almacenamiento:

Almacenar bien cerrado.

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

Protección respiratoria necesaria en presencia de polvo.

Protección de las manos: precisa.

Protección de los ojos: innecesaria.

Medidas de higiene particulares:

Lavarse las manos al término del trabajo.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico:		Sólido
Color:		Blanco
Olor:		Rancio
Valor pH		no disponible
Punto de fusión:	67	° C
Punto de ebullición:		383 ° C
Punto de ignición:		395 ° C
Punto de destello:		196 ° C
Límites de explosión:	bajo	no disponible
	alto	no disponible
Densidad		no disponible
Densidad de amontonamiento		aprox. 400-500 kg/m ³
Solubilidad en:		
	Agua (20° C)	insoluble
	Etanol (20° C)	aprox. 50 g/l

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

Información no disponible.

Materias a evitar:

Posibles reacciones violentas con: oxidantes fuertes; con agua riesgo de explosión de vapores (calor).

Productos de descomposición peligrosos:

Información no disponible

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Acido Esteárico Escamas BPC****11.- Información toxicológica***Toxicidad aguda:*

DLLo (rata, oral): 4640 mg/kg

DL₅₀ (conejo, dérmico): > 5000 mg/kg*Informaciones adicionales sobre toxicidad:*

Tras inhalación: A dosis elevadas: Irritaciones de las vías respiratorias.

Tras contacto con la piel: Posible efecto tras contacto con la sustancia: irritación leve.

Tras ingestión: No nos consta una descripción de síntomas tóxicos.

Producto natural.

12.- Informaciones ecológicas

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

Degradabilidad:

BOD 4 Prozent del ThOD / 6d.

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

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Acido Esteárico Escamas BPC

16.- Otras informaciones

Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 2

Fecha de emisión: 13-03-98

Fecha de revisión: 08-01-09

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 a sobre las propiedades descritas del mismo.