

1011-Aceite de Gérmen de Trigo

Ficha de datos de seguridad

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

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: Aceite gérmen de trigo

Identificación de la sociedad o empresa: La Despensa del Jabón -
San Ignacio Auzunea Etxetaldea, 1
048200 Durango. España.
Tel: 944 657 841/ Fax: 941 899 765 -
www.ladespensadeljabon.com /
tienda@ladespensadeljabon.com

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-Nº:68917-73-7//84D12-44-2

EINECS-Nº:281-689-7

PM:

Fórmula molecular:

4.- Primeros auxilios

General: No se requieren medidas importantes.

Primeros auxilios inhalación: Trasladarse a un espacio abierto. Consulte a su médico después de la exposición.

Primeros auxilios piel: Quítese la ropa empapada y lavar la piel con agua y jabón.

Primeros auxilios- ojos: Aclarar con abundante agua. Intente mantener los párpados a distancia del globo ocular para asegurar el aclarado.

Primeros auxilios- ingestión: No se requieren medidas importantes. Consulte a su médico si es necesario.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Modos de extinción: espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra.

Inadecuado modo de extinción: agua

Peligro especial de exposición: ninguno

Descomposición arriesgada/producto de combustión: A altas temperaturas la acroleína puede ser formada.

Equipo protector: En caso de que hubiese una ventilación insuficiente, lleve el equipo respiratorio conveniente. Dependiendo de las dimensiones del fuego, llevar total protección.

Más información: Evite el contacto con agentes oxidantes.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones personales: las precauciones personales para manipular sustancias químicas deben ser observadas.

Precauciones medioambientales: prevenga la salida o el derrame. Prevenga que se extienda o entre en desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra o barreras apropiadas.

Métodos de limpieza: absorba o contenga el líquido con arena, tierra o con material de control traspalar a un conveniente, claro y marcado contenedor para su disposición.

Más información: No se liberan sustancias peligrosas.

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas.

Almacenamiento: mantenga el contenedor bien cerrado. Evite la luz solar directa, fuentes de calor, y agentes de oxidación fuertes. Almacénelo a temperatura ambiente.

Prevención de fuego y explosión: evite el contacto con agentes oxidantes.

8.- Controles de exposición/protección personal

Medidas de control de ingeniería: las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas.

Normas de exposición ocupacionales:

<u>Nombre componente</u>	<u>tipo límite</u>	<u>valor/unidad</u>	<u>más información</u>
--------------------------	--------------------	---------------------	------------------------

Indíquese en el exterior del envase

Protección respiratoria: ninguna

Protección manos: ninguna

Protección cuerpo: ninguna

Protección ojos: gafas de seguridad

9.- Propiedades físicas y químicas

Forma: líquida
Color: amarillo dorado – marrón
Olor: típico

	<u>Valor</u>	<u>unidad</u>	<u>metodo</u>
Cambio de estado físico:			
Área de fusión:	ca.0	°C	
Punto de ebullición:	Desconocido		
Punto de inflamación:	> 200	°C	
Punto de ignición:	Desconocido		
Propiedades explosivas:	Desconocidas		
Densidad: a 20°C	ca. 0.93	g/cm ³	
Presión del vapor	Desconocido		
Solubilidad en agua:	Insoluble		
Espíritu de petróleo:	Soluble		

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad: ninguna destrucción termal si es usado correctamente.

Materiales a evitar: evite el contacto con agentes oxidantes.

Productos de descomposición arriesgada: A temperatura >300°C la acroleína puede ser formada.

Reacciones peligrosas: ninguna

11.- Información toxicológica

Toxicidad: no tóxico

Datos toxicológicos:

Sensibilización de la piel: desconocida

Irritación de la piel: desconocida

Irritación de los ojos: desconocida

Información toxicológica general:

No está clasificado como peligroso conforme la EEC Dangerous Substance Directive (Directriz de preparación peligrosa).

Si el producto es usado correctamente no dañara la salud.

12.- Informaciones ecológicas

Degradación biótica: biodegradable

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Producto:

Precauciones: según regulaciones locales (probablemente de incineración más controlada)

Embalaje contaminado: lavar con agua y jabón

Precauciones: según regulaciones locales.

Detergente recomendado: agua y detergente.

14.- Información relativa al transporte

No es peligroso para el 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: 06/09/2015

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.