

## FICHA DE SEGURIDAD

### 1011-Aceite de Gérmen de Trigo

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

#### 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 DESPENZA DEL JABON SL  
Av de Rioja Nº1, bj 3  
26240-Castañares de Rioja - La Rioja  
Tel: + 34 944 657 841  
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: CAS: 68917-73-7/ PM:  
Fórmula molecular:

EINECS: 273-313-5

#### 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

## **FICHA DE SEGURIDAD** **1011-Aceite de Gérmen de Trigo**

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

**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 trasparar 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:

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

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**

## FICHA DE SEGURIDAD

### 1011-Aceite de Gérmen de Trigo

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

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

	Valor	unidad	metodo
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 <sup>3</sup>	
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 toxico

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

## **FICHA DE SEGURIDAD** **1011-Aceite de Gérmen de Trigo**

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

**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**