



# La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

**MATERIAL SAFETY DATA SHEET**  
**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
According to EU Regulation 1907 / 2006  
En cumplimiento del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

## ACEITE DE OLIVA BIO

### 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y EMPRESA

<b>Nombre del producto:</b>	<b>ACEITE DE OLIVA BIO</b>
<b>CAS:</b>	8001-25-0
<b>EINECS CAS N°:</b>	232-777-0
<b>Nombre INCI:</b>	Olea Europea Fruit Oil
<b>Uso de la sustancia:</b>	Materia prima aromática destinada a perfumería, cosmética o similar.
<b>Proveedor:</b>	La Despensa del Jabón SC
<b>Dirección:</b>	Av de Rioja N°1, bj 3 26240 -Castañares de Rioja. España. Tel: 944 657 841/ Fax: 941 899 765 www.ladispensadeljabon.com tienda@ladispensadeljabon.com
<b>Teléfono:</b>	
<b>e-mail</b>	
	Teléfono de urgencias: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<p>Según el criterio EU no ha sido clasificado como peligroso. Para usos indicados es este documento no hay razón para el perjuicio o daño del medio ambiente y salud de los humanos.</p>
---

### 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<b>Naturaleza del Producto:</b>	Aceite vegetal
<b>Obtención:</b>	Presión en frío
	<b>Componentes peligrosos</b> Ingredientes peligrosos: Ninguno
	<b>Alérgenos Cosméticos según directiva 2003/15/CE</b> Alérgenos: Ninguno



# La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

**MATERIAL SAFETY DATA SHEET**  
**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
According to EU Regulation 1907 / 2006  
En cumplimiento del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

## ACEITE DE OLIVA BIO

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	Enjuagar ojos con agua abundante durante varios minutos. En caso de irritación buscar consejo médico.
<b>Contacto con la piel:</b>	Generalmente no produce irritación cutánea. Lavar con agua y jabón.
<b>INGESTIÓN:</b>	Generalmente primeros auxilios no son necesarios. Buscar atención médica en caso de cualquier síntoma extraño.
<b>Inhalación Excesiva:</b>	Primeros auxilios no son generalmente necesarios.

### 5. MEDIDAS ANTE EL FUEGO

<b>Medios de extinción:</b>	Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.
<b>Procedimiento extinción:</b>	Para proteger al personal y para enfriar envases en zona de peligro usar agua pulverizada o a presión. Interrumpir el derrame del producto. Dejar al fuego quemar en el exterior bajo control o extinguir con espuma resistente al alcohol o con polvo químico. Proporcionar protección respiratoria y para ojos al personal expuesto a humo y vapores.

### 6. MEDIDAS ANTE ACCIDENTES

<b>Precauciones Individuales:</b>	Ver sección 8.
<b>Precauciones ambientales:</b>	Evitar que penetre el producto en un curso de agua, en el alcantarillado o se derrame en el medio natural.
<b>Método de limpieza:</b>	Recoger el producto vertido con arena u otro absorbente apropiado y eliminar. Depositar el producto y los absorbentes contaminados en contenedores apropiados como se indica en la sección 13.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manejo:</b>	Mantener los contenedores a prueba de derrames cerrados y secos. Proteger contra la luz/sol. Prevenir de salpicaduras y derrames para evitar peligros de caídas.
<b>Almacenaje:</b>	Evitar vertido y penetración en el suelo. Almacenar el producto como máximo a temperatura ambiente, en ambiente bien ventilado y mantener alejado de fuentes de ignición. Proveer del equipo mecánico apropiado para la manipulación segura de bidones y envases pesados. Equipos eléctricos y conexiones deben cumplir con la legislación local.



# La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

**MATERIAL SAFETY DATA SHEET**  
**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
According to EU Regulation 1907 / 2006  
En cumplimiento del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

## ACEITE DE OLIVA BIO

### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límites de exposición (INRS ND 2098), Directivas 91/322/CE y 2000/39/CE

No reglamentado

Control de exposición (Artículo 4 Directiva 98/24/CE)

<b>Protección Respiratoria:</b>	Ninguna protección especial es requerida.
<b>Protección Manos:</b>	Ninguna protección especial es requerida.
<b>Protección Ojos:</b>	Ninguna protección especial es requerida.
<b>Protección Piel:</b>	Ninguna protección especial es requerida.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido amarillo a verde oscuro.

**Olor:** Característico.

**Punto de Inflamación:** +100° C

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** No hay modificaciones significativas con el paso del tiempo.

**Condiciones a evitar:** No exponer a temperaturas elevadas. No exponer los recipientes cerrados al sol. Evitar las fuentes de ignición.

**Descomposición:** Evitar contacto con oxidantes como cloro líquido y oxígeno concentrado.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**TOXICIDAD ORAL AGUDA:** En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.

**TOXICIDAD DÉRMICA AGUDA:** En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.

**TOXICIDAD RESPIRATORIA AGUDA:** En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.

**Carcinogénico:** No clasificado como cancerígeno.

**Mutágeno:** No clasificado como mutagénico.

**Toxico para la reproducción:** Sin riesgo probable.



# La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

**MATERIAL SAFETY DATA SHEET**  
**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
According to EU Regulation 1907 / 2006  
En cumplimiento del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

## ACEITE DE OLIVA BIO

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: Biodegradable

### 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS

La reutilización de embalajes vacíos es posible.

Recoger y eliminar el producto desechado en un depósito autorizado.  
El producto sobrante no se debe incorporar en suelo o aguas.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este material no es peligroso para el transporte.

### 15. INFORMACIÓN RELATIVA A LA MANIPULACIÓN Y ALMACENAGE

Este material no es peligroso según el artículo 31 del REACH 1907/2006.

### 16. OTRAS INFORMACIONES

*La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en el epígrafe 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen tan sólo los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo. No exime al usuario de realizar su propia evaluación de la seguridad del producto.*