



La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Denominación: Aceite de Semilla de Frambuesa

1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y EMPRESA

Nombre del producto: ACEITE DE FRAMBUESA

CAS: 84929-76-0
EINECS CAS N°: 284-554-0
Nombre INCI: Rubus Idaeus Seed Oil

Uso de la sustancia: Materia prima aromática destinada a perfumería, cosmética o similar.

Proveedor: La Despensa del Jabón SC

Dirección: Camino Rocapino 11 26240 Castañares de Rioja - España.
Teléfono: +34 944 657 841
Fax: +34 941 899 765
e-mail: tienda@ladespensadeljabon.com

Teléfono Emergencia: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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.

Sistema de clasificación

Conforme al Reglamento 1272/2008 y Directivas 67/1548/CEE y 1999/45/CE.

3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza del Producto: Aceite vegetal

Obtención: Presión en frío

Componentes peligrosos
Ingredientes peligrosos: Ninguno

Alérgenos Cosméticos según directiva 2003/15/CE

Alérgenos: Ninguno

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos:	Enjuagar ojos con agua abundante durante varios minutos. En caso de irritación buscar consejo médico.
Contacto con la piel:	Generalmente no produce irritación cutánea. Lavar con agua y jabón.
Ingestión:	Generalmente primeros auxilios no son necesarios. Buscar atención médica en caso de cualquier síntoma extraño.
Inhalación Excesiva:	Primeros auxilios no son generalmente necesarios.

5. MEDIDAS ANTE EL FUEGO

Medios de extinción:	Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.
Procedimiento extinción:	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

Precauciones Individuales:	Ver sección 8.
Precauciones ambientales:	Evitar que penetre el producto en un curso de agua, en el alcantarillado o se derrame en el medio natural.
Método de limpieza:	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

Manejo:	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.
Almacenaje:	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. Prover del equipo mecánico apropiado para la manipulación segura de bidones y envases pesados. Equipos eléctricos y conexiones deben cumplir con la legislación local.

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)

Protección Respiratoria:	Ninguna protección especial es requerida.
Protección Manos:	Ninguna protección especial es requerida.
Protección Ojos:	Ninguna protección especial es requerida.
Protección Piel:	Ninguna protección especial es requerida.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido transparente, amarillo.

Olor: Característico.

Densidad relativa a 20° C: 0.910 - 0.950

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.

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

Esta información está basada en:

- Nuestro propio conocimiento.
- Guía de elaboración de Fichas de Seguridad del anexo II del reglamento CE 1907/2006 del Parlamento Europeo.
- Código de prácticas de la EFFA.