

1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y EMPRESA

Nombre del producto: ACEITE DE ARGÁN

CAS: 223747-87-3

Nombre INCI: Argania spinosa kernel oil

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

Proveedor: ESSENCIALES MART, SL

Dirección: Narcis Monturiol, 15 PA (Barcelona – España)

Teléfono: (+34) 930.328.029

e-mail soporte@essenciales.com

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. Proveer 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 (Articulo 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: Liquido transparente, amarillo.

Olor: Característico.

0,914 - 0,917Densidad relativa a 20° C: Índice de refracción a 20° C: 1.468 - 1.473+100° C Punto de Inflamación:

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

No exponer a temperaturas elevadas. No exponer los recipientes cerrados al Condiciones a evitar:

sol. Evitar las fuentes de ignición.

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no Toxicidad oral aguda:

se esperan impactos negativos.

En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no Toxicidad dérmica aguda:

se esperan impactos negativos.

En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no Toxicidad respiratoria aguda:

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.