FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACEITE DE ALMENDRAS DULCES

INCI:PRUNUS DULCIS OIL, CAS NUMBER 8007-69-0

Fecha de emisión: 13/04/2020 Revisión: 03/06/2022

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad

Nombre comercial: ACEITE ALMENDRAS DULCES

- Nombre químico: Triglicéridos de origen vegetal

- <u>Número de registro</u>: Este producto de acuerdo al Anexo 5,9 está exento del registro.

(según EUVO1907/2006).

- Tipo de producto: Aceite Vegetal

- Usos
- Componente de productos cosméticos
- Componente de productos farmacéuticos
- Aplicaciones técnicas

Identificación compañía:

- ESSENCIALES MART, S.L.
- C/Narcís Monturiol, 15. Vilassar de Dalt 08339. Barcelona. (Spain)
- Tlf. 930 328 029
- Email: soporte@essenciales.com
- <u>Teléfono de urgencia</u>:

Número dentro de la compañía: 930 328 029

2. Identificación de los peligros

Clasificación EC: 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.

En el caso del almacenamiento comprimido de textiles impregnados con aceite (por ejemplo ropa de trabajo en contenedores) el riesgo de auto ignición es muy alto debido a la oxidación de los ácidos grasos con el oxígeno atmosférico y el incremento asociado de temperatura. Por lo tanto recoger o almacenar trapos y ropa en contenedores a prueba de fuego.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Este producto contiene los siguientes materiales en porcentajes de 0.1% o más, los cuales están identificados como dañinos o muy dañinos y/o materiales en porcentajes de 1% o más, los cuales están identificados como poco tóxicos, corrosivos o dañinos.

Ingredientes peligrosos: Ninguno

Composición:

INCI (CTFA)	Identification	INCI (EU)	Identification	CAS-Nº	EINECS-Nº	Porcentaje
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL		PRUNU DULCIS	S AMYGDALUS S OIL	8007-69-0		100 %

4. Primeros auxilios

- General: No son necesarias medidas especiales.
- Inhalación: Primeros auxilios no son generalmente necesarios.
- Contacto piel: Generalmente no produce irritación cutánea. Lavar con agua y jabón.
- Contacto ojos: Enjuagar ojos con agua abundante durante varios minutos. En caso de irritación buscar consejo médico.
- <u>Ingestión</u>: Generalmente primeros auxilios no son necesarios. Buscar atención médica en caso de cualquier síntoma extraño.

5. Medidas de lucha contra incendios

- <u>Medios de extinción</u>: Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.
- <u>Fuego y peligros de explosión</u>: Este producto tiene bajo riesgo de inflamabilidad. Este producto sólo puede formar mezclas que inflamen o quemen sólo con calentamiento por encima del punto de destello. Sin embargo pequeña contaminación con hidrocarbonos volátiles ligeros puede incrementar el peligro. La dispersión de partículas calientes pueden incrementar el peligro de auto ignición.
- <u>Procedimientos específicos de lucha contra incendio</u>: 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
- Residuos de combustión peligrosos: Humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

6. Medidas en caso de liberación accidental

- Precauciones personales: Consultar sección 8
- <u>Derrame</u>: Cerrar la fuente. Evitar que el producto entre en desagües, cursos de agua o alcantarillas; avisar a las autoridades competentes si ya ha contaminado o aún está contaminando alcantarillas, desagües, suelo y vegetación. 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

- <u>Manipulación</u>: 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.
- Almacenamiento: 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.
- <u>Fuego y peligro de explosión</u>: Peligro de ignición en la manipulación de contenedor vacío.

8. Controles de exposición y protección personal

- Respiratorias: Ninguna protección especiales requerida.
- Protección de las manos: Ninguna protección especiales requerida.
- Protección de los ojos: Ninguna protección especiales requerida.
- <u>Protección física</u>: Ninguna protección especiales requerida.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto / olor: Líquido claro y amarillo pálido, brillante y de olor característico

Valor de pH: No disponible
Temperatura destello: >215°C
Flamabilidad: No disponible

Peligro de explosión: No disponible
Acelerante fuego: No disponible
Presión de vapor: No disponible
Densidad relativa: ca. 0,910-0,920
Solubilidad: En aceite y alcohol
Solubilidad en agua: No soluble

Porcentaje evaporación: No disponible

Viscosidad: No disponibleDensidad vapor: No disponible

10. Estabilidad y reactividad

- Condiciones a evitar: Mantener alejado de fuentes de calor, llamas directas y otras fuentes de ignición.
- <u>Materiales a evitar</u>: Evitar contacto con oxidantes como cloro líquido y oxígeno concentrado.
- Productos de descomposición peligrosos: El producto no se descompone si es utilizado apropiadamente.

11. Información toxicológica

- <u>Bases de evaluación</u>: La evaporación fue realizada con datos toxicológicos de componentes similares de productos derivados.
- <u>Toxicidad oral aguda</u>: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
- <u>Toxicidad dérmica aguda</u>: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
- <u>Toxicidad respiratoria aguda</u>: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
- <u>Irritación cutánea</u>: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
- Irritación de los ojos: Se pueden presentar ligera irritación de las membranas mucosas.
- <u>Irritación de órganos respiratorios</u>: La inhalación de los vapores pueden causar irritación.
- <u>Sensibilización</u>: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
- <u>Toxicidad después de administración repetitiva</u>: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
- <u>Mutagénico</u>: No clasificado como mutagénico
- Cancerígeno: No clasificado como cancerígeno
- Toxicidad reproductiva y en crecimiento: Sin riesgo probable
- Información adicional: Ninguna

12. Información ecológica

- Toxicidad ecológica: Datos específicos de toxicidad ecológica para este producto no están disponibles.
- Movilidad: Sin datos disponible.
- Persistencia y degradabilidad: Biológicamente bien degradable.
- <u>Bioacumulación potencial</u>: Sin información disponible.
- Características PBT: Sin información disponible.
- Clasificación peligro aguas: WGK 1
- Otros efectos dañinos: Sin información disponible

13. Consideraciones relativas a la eliminación

• <u>Recomendación</u>: Recoger y eliminar el producto desechado en un depósito autorizado. El producto sobrante no se debe incorporar en suelo o aguas.

14. Información reglamentaria de transporte

- Precauciones generales durante transporte: Mantener el contenedor cerrado, seco, fresco.
- Transporte marítimo (según IMDG): No regulado.
- <u>Transporte terrestre</u> (según ADR): No regulado.
- <u>Transporte ferroviario</u> (según RID): No regulado.
- <u>Transporte aéreo</u> (según ICAO): No regulado.

15. Información reglamentaria

- <u>Valoración de material de seguridad</u>: Una valoración no ha sido aplicada ya que este material no es peligroso según el artículo 31 del REACH 1907/2006.
- Etiquetaje: según regulación EU 648/67
- <u>Símbolo peligro</u>: Ninguno
- Frases de riesgo: Ninguno
- <u>Componentes peligrosos</u>: Ninguno
- <u>Etiquetaje</u>: según regulación EU 1272/2008 (GHS-Labelling)
- Palabra advertencia: Sin palabras de advertencia
- <u>Pictogramas</u>: Ninguno<u>Frases peligro</u>: Ninguno
- Frases seguridad: Ninguno

16. Otra información

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.