

HOJA DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH)

FECHA ACTUALIZADA:03/2018
VERSIÓN:05

NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITE ALMENDRAS DULCES VIRGEN

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO

Nombre del producto: ACEITE ALMENDRAS DULCES VIRGEN

**Uso de la sustancia: Componente para uso cosmético.
Componente para productos farmacéuticos
Componente para aplicaciones técnicas**

Descripción química: Triglicéridos de origen vegetal.

Número de Registro: Este producto de acorde al anexo 5,9 está exento del registro (según EU-VO 1907/2006)

Tipo de producto: Aceite vegetal.

Teléfono de emergencias : (34) 935 16 40 93

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Según el criterio EU no ha sido clasificado como peligrosos.

Para usos indicados en este documento no hay razón para el perjuicio o daño del medio ambiente y salud de los humanos.

En el caso de almacenamiento 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, almacenar o recoger trapos y ropa en contenedores a prueba de fuego.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes peligrosos: Ninguno

Composición:

INCI (CTFA)	INCI (EU)	Nº CAS	Nº EINECS	Porcentaje
SWEET ALMOND OIL	PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL	8007-69-0 / 90320-37-9	- / 291-063-5	100%

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Aviso general:	No hay medidas importantes requeridas.
En caso de inhalación:	Primeros auxilios, no son generalmente necesarios.
En caso de contacto con la piel:	Generalmente no produce irritación en la piel. Lavar con jabón y abundante agua.
En caso de contacto con los ojos:	Aclarar con abundante agua intentando mantener los párpados alejados de los globos oculares para asegurar un buen aclarado. En caso de irritación ocular buscar consejo médico.
En caso de ingestión:	No hay síntomas ni efectos típicos conocidos. Consulta a un médico.

5.- MEDIDAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS

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

Fuego y peligros de explosión: Este producto tiene bajo riesgo de inflamabilidad. Este producto sólo puede formar mezclas que inflamen o que quemen sólo con calentamiento por encima del punto de destello. Sin embargo pequeña contaminación con hidrocarburos volátiles ligeros pueden incrementar el peligro. La dispersión de partículas calientes pueden incrementar el peligro de auto ignición.

Procedimientos específicos de lucha contra incendios: Para proteger al personal y para enfriar envases en zona de peligros 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 al humo y vapores.

Residuo de combustión peligrosos: Humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Medidas de protección personal:	Prestar atención a los suelos resbaladizos.
Precaución del medio ambiente:	Prevenir la contaminación de suelo, aguas y desagües utilizando arena, tierra o barreras apropiadas.
Procedimientos de limpieza/recogida:	Recoger con un material absorbente inerte (p.e. arena, serrín). Recoger mecánicamente y ponerlo en un recipiente para su posterior destrucción tal y como se indica en el apartado 13.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	Las precauciones normales cuando se maneja un producto químico. Proteger contra luz/sol. Prevenir salpicaduras y derrames para evitar peligros de caída.
Almacenamiento:	Mantener los envases bien cerrados a temperatura ambiente, en un ambiente bien ventilado y mantener alejado de fuentes de ignición.
Fuego y peligro de explosión:	Peligro de ignición en la manipulación de contenedor vacío.

8.- CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL**Equipo de protección personal:**

<i>Límite de exposición:</i>	No corresponde.
<i>Protección de las vías respiratorias:</i>	Ninguna especial
<i>Protección de las manos:</i>	Ninguna especial
<i>Protección de los ojos:</i>	Ninguna especial.
<i>Protección de la piel y el cuerpo:</i>	Usar equipo de trabajo.
<i>Medidas generales de protección e higiene:</i>	No relevante.

9.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Amarillo claro
Olor:	Característico
Solubilidad (20° C):	Insoluble en agua. Soluble en aceite y alcohol.
Densidad:	0.910-0.920 g/ml
Punto de inflamación:	>215°C

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	En condiciones normales de uso no se descompone.
Condiciones a evitar:	Mantener alejado de fuentes de calor, llamas directas y otras fuentes de ignición.
Materiales a evitar:	Evitar el contacto con agentes oxidantes como cloro líquido y oxígeno concentrado.
Productos peligrosos de descomposición:	El producto no se descompone si es utilizado adecuadamente.

11.- INDICACIONES TOXICOLÓGICAS

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.

Irritación cutánea: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.

Irritación ocular: Se puede presentar ligera irritación de las membranas mucosas.

Irritación de órganos respiratorios: la inhalación de vapores pueden causar irritación.

Sensibilización: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.

Toxicidad después de administración repetitiva: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.

Mutagénico: No clasificado como mutagénico.

Cancerígeno: No clasificado.

Toxicidad reproductiva y en crecimiento: Sin riesgo probable.

Información adicional: Ninguna.

12.- INDICACIONES ECOLÓGICAS

Datos específicos de toxicidad ecológica para este producto no están disponibles.

Movilidad: Sin datos disponibles.

Biodegradabilidad: Biológicamente bien degradable.

Bioacumulación: Sin información disponible.

Clasificación peligro aguas: WGK 1

Información Adicional: Producto natural .

13.- INDICACIONES PARA SU ELIMINACION

Producto: El producto debe ser tratado de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes.

Envases: Los envases vacíos han de ser recogidos y reciclados según la norma de residuos.

14.- INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

No sometidos a las normas de transporte especiales. Considerado como mercancía no peligrosa para el transporte según IMDG, ADR, RID, ICAO.

15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Etiquetado según directivas de la CEE:

No está clasificado como peligroso por la CEE. Este material no es peligrosos según el artículo 31 del REACH 1907/2006.

Símbolos:

Frases R: Ninguna

Frases S: Ninguna

16.- OTRAS INFORMACIONES

Ninguna

La presente información ha sido preparada cuidadosamente y representa la información más actualizada de que disponemos. No obstante, no representa garantía explícita o implícita de las propiedades del producto ni de su uso. Los usuarios deben hacer su propia investigación para determinar la adecuación de esta información para su uso particular y respetar en todo momento la legislación propia de cada país.