



Grupo Alkayan
info@alkayangroup.com
C/ Ciudad de Frías 24-32, Nave 45
91 723 04 36
www.alkayangroup.com



Hojas de Seguridad según
Reglamento N° 1907/2006 y
Reglamento UE N°. 453/2010
Revisado a:
Fecha:
Versión:

ACEITE DE SEMILLA DE AGUACATE REFINADO

1. Identificación de la Sustancia o Preparado y de la Sociedad o Empresa:

Nombre producto: Aceite de Aguacate refinado
Producto N°.: 2045
Proveedor: **Aceitelia S.L.**
Ctra. Yuncos – Valmojado, km 21,100
45210-Yuncos (Toledo) Spain
Tif.: 34 91 723 04 36 – 34 925 553 700
e-mail: info@aceitelia.com
Teléfono de urgencias : Departamento de Policía y Bomberos

2. Identificación de los peligros:

Peligros para la salud Humana: No hay peligros específicos si se emplea adecuadamente.
Reacciones peligrosas: Ninguna

3. Composición / Información sobre los componentes:

Caracterización química: Mezcla de triglicéridos de diferentes ácidos grasos.
CAS N°. : 8024-32-6
EINECS N°. : 232-428-0
INCI Denominación: Persea Gratissima Oil

4. Identificación de los peligros:

General: No se requieren medidas importantes.
Primeros auxilios - inhalación: Trasladarse a un espacio abierto. Consulte a su médico después de la exposición.
Primeros auxilios - piel: Quítese la ropa empapada y lavar la piel con agua y jabón.
Primeros auxilios - ojos: Aclarar con abundante agua. Intente mantener los párpados a distancia del globo ocular para asegurar el aclarado.
Primeros auxilios - ingestión: No se requieren medidas importantes. Consulte a su médico si es necesario.

5. Medidas de lucha contra incendios:

Modos de extinción: Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra.
Inadecuado modo de extinción: agua
Descomposición arriesgada / productos de combustión: A altas temperaturas la acroleína puede ser formada.
Equipo protector: No hay recomendaciones específicas.
Más información: Evite el contacto con agentes oxidantes. Productos de combustión: humo, CO, CO2,...



ACEITE DE SEMILLA DE UVA 1ª PRESIÓN EN FRÍO ECOLÓGICO

6. Medidas en caso de vertido accidental:

Precauciones personales: Las precauciones personales para manipular sustancias químicas deberían ser observadas.

Precauciones medioambientales: Prevenga la salida o el derrame. Prevenga que se extienda o entre en desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra o barreras apropiadas.

Métodos de limpieza: Absorba o contenga el líquido con arena, tierra o con material de control. Traspalar a un conveniente, claro y marcado container para su disposición.

Más información: No se liberarán sustancias peligrosas.

7. Manipulación y Almacenamiento:

Manipulación: Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas.

Almacenamiento: Mantenga el contenedor bien cerrado. Evite la luz solar directa, fuentes de calor y agentes de oxidación fuertes. → Almacénelo a temperatura ambiente.

Prevención de fuego y explosión: Evite el contacto con agentes oxidantes. Evite el fuego abierto.

8. Controles de la exposición / Protección personal:

Medidas de control de ingeniería: Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas

Normas de exposición ocupacionales:

Nombre componente	Tipo límite	Valor/Unidad	Más información
Indíquese en el exterior del envase			

Protección respiratoria : ninguna

Protección manos : ninguna

Protección cuerpo : ninguna

Protección ojos : gafas de seguridad

9. Propiedades Físicas y Químicas:

Forma: líquida

Color: amarillo verde

Olor: suave

		Valor	Unidad	Método
Cambio de estado físico:				
Área de fusión:		ca. 7 – 9	°C	
Punto de ebullición:		desconocido		
Punto de inflamación :		c.a. 350	°C	DIN51584
Punto de ignición :		desconocido		
Propiedades explosivas :		desconocidas		
Densidad :	a 20 °C	ca. 0,913 - 0,926	g/cm ³	
Viscosidad :	a 20 °C	ca. 70	mPa.s	
Presión del vapor:	a 20 °C	desconocido		
Solubilidad en agua :		insoluble		
éter:		miscible		



Grupo Alkayan
info@alkayangroup.com
C/ Ciudad de Frías 24-32, Nave 45
91 723 04 36
www.alkayangroup.com



ACEITE DE SEMILLA DE UVA 1ª PRESIÓN EN FRÍO ECOLÓGICO

10. Estabilidad / Reactividad:

Estabilidad: Estable a temperatura ambiente

Materiales a evitar: Evite el contacto con agentes que se oxidan.

Productos de descomposición arriesgados: A altas temperaturas la acroleína puede ser formada.

Reacciones peligrosas: ninguna.

11. Información Toxicológica:

Toxicidad aguda : No tóxico.

Datos Toxicológicos :

Sensibilización piel : desconocida

Irritación piel : desconocida

Irritación ojos : desconocida

Información toxicológica general :

No está clasificado como peligroso conforme la EEC Dangerous Substance Directive (Directriz de Sustancia Peligrosa) and Dangerous Preparation Directives (Directrices de Preparación Peligrosa). Si el producto es usado correctamente, no dañará la salud.

12. Información Ecológica:

Degradación biótica: biodegradable.

13. Consideraciones relativas a la eliminación:

Producto:

Precauciones: Según regulaciones locales (probablemente la incineración más controlada).

Embalaje contaminado: Lavar con agua y jabón

Precauciones: Según regulaciones locales.

Detergente recomendado: agua y detergente

14. Información relativa al transporte:

No es peligroso para el transporte.

15. Información reglamentaria :

Clasificación CE:

No está clasificado como peligroso de acuerdo con la Regulación CLP (CE) N°. 1272/2008. No clasificado como peligroso según la Directiva 67/548/CEE o la Directiva 1999/45 (CE)

Regulación Nacional :

Puesta en peligro de la categoría del agua (Alemania): no hay puesta de peligro del agua para los propósitos de § 19g Abs. 5 WHG. (Clasificación después VwVwS de 17. Mayo 1999, Número 1.2 a) en la conexión con apéndice 1)



Grupo Alkayan
info@alkayangroup.com
C/ Ciudad de Frías 24-32, Nave 45
91 723 04 36
www.alkayangroup.com



ACEITE DE SEMILLA DE UVA 1ª PRESIÓN EN FRÍO ECOLÓGICO

16. Otra Información:

Esta información está basada según nuestro conocimiento actual y se ha intentado describir para propósitos de la salud, seguridad y exigencias ambientales. Por lo tanto esto no debería ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica legal del producto.