



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 OLIVA REFINADO Ph. Eur.

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

Nombre producto: Aceite de Oliva Refinado Ph. Eur.
Producto N°.: 2104
Proveedor: **Aceitelia S.L.**
Ctra. Yuncos – Valmojado, km 21,100
45210-Yuncos (Toledo) Spain
Tíf.: 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: Triglicéridos de diferentes ácidos grasos.
CAS N°. : 8001-25-0
EINECS N°. : 232-277-0
INCI Denominación: Olea Europea Fruit 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
Peligros de exposición especiales: Ninguna
Descomposición arriesgada / productos de combustión: Productos de combustión: humo, CO, CO2,...
Equipo protector: No hay importantes medidas requeridas.
Más información: Evite el contacto con agentes oxidantes.



ACEITE DE OLIVA REFINADO Ph. Eur.

6. Medidas en caso de vertido accidental:

Precauciones personales: Las precauciones más usuales para manipular sustancias químicas deben 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. Manténgalo lejos del fuego abierto. Preste atención a la carga electrostática cuando el producto sea introducido en otros contenedores.

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.

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 : ninguna

9. Propiedades Físicas y Químicas:

Forma: líquida

Color: verde

Olor: característico

	Valor	Unidad	Método
Cambio de estado físico:			
Área de fusión:	ca. 0 a -9	°C	
Punto de ebullición:	desconocido	°C	
Punto de inflamación :	> 250	°C	DIN51584
Punto de ignición :	> 250	°C	
Propiedades explosivas :	desconocidas		
Densidad :	a 20 °C	ca. 0,91 - 0,92	g/cm ³
Presión del vapor:	a 20 °C	< 1	
Solubilidad en agua :	insoluble		



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



ACEITE DE OLIVA REFINADO Ph. Eur.

10. Estabilidad / Reactividad:

Estabilidad: Ninguna destrucción termal si es usado correctamente.

Materiales a evitar: Evite el contacto con ácidos fuertes, bases y agentes oxidantes.

Productos de descomposición arriesgados: A altas temperaturas puede provocar la formación de acroleína.

Reacciones peligrosas: ninguna.

11. Información Toxicológica:

Toxicidad aguda : LD50 oral (rata) > 2000 mg/kg no síntomas, 8ECD 401.

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. Si el aceite se introduce en los ojos, una película de aceite se formará en el globo ocular en poco tiempo.

12. Información Ecológica:

Degradación biótica: Fácilmente biodegradable.

Información adicional: Si se introduce en agua BSB y CSB puede aumentar.

13. Consideraciones relativas a la eliminación:

Producto:

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

Embalaje contaminado:

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) Nº. 1272/2008. No clasificado como peligroso según la Directiva 67/548/CEE o 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 DE OLIVA REFINADO Ph. Eur.

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.