

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**ACEITE DE PEPITAS DE UVA****INCI:** *Vitis vinifera seed oil***CAS NUMBER:** 85594-37-2 / 84929-27-1 / 8024-22-4

“ESSENCIALES”

Fecha de emisión: 15/10/2019 Revisión: 15/10/2020**Identificación compañía:**

- “ESSENCIALES MART SL
- Narcis Monturiol 15 (08339), Barcelona.
- Tlf. 937377622
- Email: soporte@essenciales.com
- Teléfono de urgencia:
Número único de emergencias en toda la UE: 112
Instituto Nacional de Toxicología: 915 620 420

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

- **Nombre comercial:** Aceite de Pepitas de Uva.
- **Tipo de producto:** Aceite Vegetal
- **Usos:**
 - Componente de productos cosméticos
 - Componente de productos farmacéuticos
 - Aplicaciones técnicas

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.***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.**Peligro especial de exposición: ninguno.**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.***6. Medidas en caso de vertido accidental:***Precauciones personales: Preste atención a los suelo resbaladizos.*

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.

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 a amarillo - verde.

Olor: casi inodoro.

Propiedades explosivas: desconocidas.

10. Estabilidad / Reactividad:

Estabilidad: Ninguna destrucción termal si es usado correctamente.

Materiales a evitar: Evite el contacto con agentes oxidantes.

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

Reacciones peligrosas: ninguna.

a 20 °C desconocida.

ca. 0,913 - 0,926 g/cm³ desconocida

insoluble miscible.

Unidad Método: ACEITE DE SEMILLA DE UVA 1ª PRESIÓN EN FRÍO.

11. Información Toxicológica :

Toxicidad aguda: No tóxico.

Datos Toxicológicos:

Sensibilización piel: puede ser sensibilizada. (Epicutantest).

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:

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.

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)

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.