

ACEITE DE ZANAHORIA

FICHA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1. Identificador del producto:** ACEITE DE ZANAHORIA
- 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:** Uso del producto: Ingrediente Cosmético
- 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**
- Gran Velada.S.L
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74
contacto@granvelada.com
- 1.4. Teléfono de emergencia:** Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**
- Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008**
Este producto no está clasificado como peligroso
- 2.2. Elementos de la etiqueta:**
- Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008**
Pictograma de Peligro:
- Palabra de advertencia:** ---
Indicaciones de peligro: ---
Consejos de prudencia: ---
- 2.3. Otros peligros**
Ninguno conocido

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias / Mezclas

| [EU] | CAS | EINECS | CLASIFICACION |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------------|
| Helianthus Annuus Seed Oil | 8001-21-6 | 232-273-9 | |
| Daucus Carota Sativa Root Extract | 84929-61-3 | 284-545-1 | |
| Daucus Carota Sativa Seed Oil | 8015-88-1 | --- | |

| | | | | |
|--|---------------|-------------------------------------|------------------------|---------------|
| Beta-Carotene | 0,1 - 2 % | 84929-61-3 7235-40-7 | 284-545-1 230-636-6 | |
| Antioxidants | | | | |
| Ascorbyl Palmitate | 0,03 - 0,04 % | 137-66-6 | 205-305-4 | H319 |
| ----- | | | | |
| PCPC [CTFA] | | CAS | EINECS | CLASIFICACION |
| Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil | 95 - 99 % | 8001-21-6 164250-88-8 | 232-273-9 | |
| Daucus Carota Sativa (Carrot) Root Extract | 0,1 - 2 % | 84929-61-3 | 284-545-1 | |
| Daucus Carota Sativa (Carrot) Seed Oil | 0,1 - 2 % | 8015-88-1 | --- | |
| Beta-Carotene | 0,1 - 2 % | 7235-40-7 116-32-5 31797-85-0 | 230-636-6 | |
| Antioxidants | | | | |
| Ascorbyl Palmitate | 0,03 - 0,04 % | 137-66-6 | 205-305-4 | H319 |

Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro y de las frases de riesgo en el apartado 16

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de:

| | |
|-------------------------------|---|
| Contacto con la piel: | Lavar con agua y jabón. |
| Contacto con los ojos: | Lavar minuciosamente con agua durante 15 minutos como mínimo. |
| Ingestión: | Si se ingiere una gran cantidad o se observan síntomas, procurar atención médica. |
| Inhalación: | Sacar a la víctima al aire libre. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno conocido

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay datos disponibles

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Polvo químico seco, Agua pulverizada, Dióxido de Carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno conocido

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos de respiración asistida para áreas cerradas. Enfriar contenedores expuestos con spray de agua. Evitar respirar humos y vapores.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No intentar limpiar los derrames sin el equipamiento adecuado.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido al alcantarillado o cauces públicos.

En caso de vertidos importantes, informar a las autoridades locales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber los pequeños derrames con sólidos inertes.

6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manejar de acuerdo con las Buenas Prácticas industriales de higiene y seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar a temperatura ambiente, protegido de la luz y la humedad en envases herméticamente cerrados.

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles

8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria: No es necesario ningún tipo de protección

Protección corporal: No es necesario ningún tipo de protección

Protección ocular: No es necesario ningún tipo de protección

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

** Estos datos físicos y químicos son valores tipo y no deben interpretarse como una garantía de análisis de cualquier lote o como especificación del producto*

| | |
|---|--------------------------|
| Estado físico: | Líquido |
| Color: | Rojo Anaranjado |
| Olor: | Característico. |
| Umbral olfativo: | No hay datos disponibles |
| pH: | --- |
| Punto de fusión/punto de congelación: | No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | No hay datos disponibles |
| Punto de Inflamación: | 310 °C |
| Tasa de evaporación: | No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad: | No hay datos disponibles |
| Límites superior e inferior de explosividad: | No hay datos disponibles |
| Presión de vapor: | No hay datos disponibles |
| Densidad de vapor relativa: | No hay datos disponibles |
| Densidad y/o densidad relativa: | <1.000 |
| Solubilidad: | Soluble en aceites |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): | No hay datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación: | 355 °C |
| Temperatura de descomposición: | No hay datos disponibles |
| Viscosidad cinemática: | No hay datos disponibles |

| | |
|---|--------------------------|
| Características de las partículas: | No aplicable. |
| Propiedades explosivas: | No hay datos disponibles |
| Propiedades comburentes: | No hay datos disponibles |

9.2. Otros datos
No hay datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. Reactividad**
No hay datos disponibles
- 10.2. Estabilidad química**
Estable en las condiciones normales de uso.
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**
No se producen.
- 10.4. Condiciones que deben evitarse**
Mantener a distancia las fuentes de ignición.
- 10.5. Materiales incompatibles**
No hay datos disponibles
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos**
No se producen.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

- Toxicidad aguda:**
No tóxico
- Corrosión o irritación cutáneas:**
No irritante
- Lesiones oculares graves o irritación ocular:**
No irritante
- Sensibilización respiratoria o cutánea:**
No hay datos disponibles
- Mutagenicidad en células germinales:**
No mutagénico
- Carcinogenicidad:**
No cancerígeno
- Toxicidad para la reproducción:**
No tóxico
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:**
No tóxico
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:**
No tóxico
- Peligro por aspiración:**
No hay datos disponibles

11.2. Información sobre otros peligros

- Propiedades de alteración endocrina**
No hay datos disponibles
- Otros datos**
No hay datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto o las aguas contaminadas con él, no deben considerarse como residuos peligrosos. Eliminar según las legislaciones locales.

Incinerar de acuerdo con las normas.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso para el transporte

14.1. Número ONU o número ID

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

No hay datos disponibles

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

16. OTRA INFORMACIÓN

H319 - Provoca irritación ocular grave.

Revisión SDS-Cambios: Revisión general del formato de la SDS de acuerdo a la nueva legislación (Reglamento (UE) 2020/878)

Esta información se basa en el conocimiento y experiencia actuales de Provital y no tiene ninguna obligación ni responsabilidad legal en relación a cualquier daño, pérdida o infracción, inclusive en lo que respecta a derechos de patentes. Los riesgos y responsabilidades derivados del uso de esta información, del producto o sus aplicaciones son asumidos por el usuario de acuerdo a la legislación local vigente. Provital no garantiza los resultados experimentales de eficacia en condiciones distintas de las especificadas, y se reserva el derecho de realizar cambios en este documento debidos al progreso técnico o desarrollos futuros.