

# EXTRACTO DE ALTEA ECO

## FICHA DE SEGURIDAD

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

FECHA DE EMISIÓN 30.08.2017

- 1.1 Identificador del producto: CERA DE COLZA  
09008  
Nombre químico: Hydrogenated Rape Seed Oil Sinónimos: Vegetable Oil  
Número de registraci3n: Exento  
Nº CAS: 68334 - 28 - 1
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:  
Uso de sustancias/preparados: velas
- 1.4 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:  
Gran Velada.S.L  
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magall3n (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74  
contacto@granvelada.com
- 1.4 Tel3fono de emergencia: Servicio de Informaci3n Toxicol3gica: 91 562 04 20

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS \*\*

- 2.1 Clasificaci3n de la sustancia o de la mezcla:  
Propiedades peligrosas de la mezcla/sustancia  
No es considerado peligroso para la salud o el medio ambiente seg3n la legislaci3n vigente.
- 2.2 Elementos de la etiqueta:
- 2.3 Otros peligros:  
No est3 especificado

### SECCIÓN 3: COMPOSICI3N/INFORMACI3N SOBRE LOS COMPONENTES \*\*

- 3.1 Sustancias / mezclas:  
Comentarios sobre el componente Aceite vegetal

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Descripci3n de los primeros auxilios
- En caso de:
- Contacto con la piel:** Lavar con agua y jab3n.
- Contacto con los ojos:** Enjuague con agua. P3ngase en contacto con un m3dico si el malestar persiste.
- Ingesti3n:** Beber agua en abundancia.
- Inhalaci3n:** Aire fresco

\*\* Cambios respecto la versi3n anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Versi3n: 1

Página 1/5

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información para el personal de sanidad: Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

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

No especificado

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Usar: Espuma, CO2 o polvo seco.

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de incendio y explosión: En caso de incendio y calentamiento, se pueden formar vapores/gases irritantes.

Productos con riesgo de combustión: Monóxido de carbono (CO).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No especificado

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Para información sobre protección personal, véase el epígrafe 8.

Precauciones personales: No está especificado

Para el personal de emergencia: No está especificado

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o a las aguas naturales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Barrear y poner en un recipiente adecuado. Para información sobre la eliminación véase el epígrafe 13.

Recoger con material absorbente y no inflamable y colocar en recipientes adecuados.

6.4 Referencia a otras secciones

No está especificado

## SECCIÓN 7: . MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Leer y seguir las recomendaciones del proveedor. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardese en lugar fresco y seco. Almacenar a la temperatura específica

7.3 Usos específicos finales

No está especificado

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- 8.1 Parámetros de control
- 8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria: Ningunas recomendaciones específicas  
Protección corporal: Se recomienda usar guantes de protección  
Protección ocular: Usar gafas de protección u visera si hay riesgo de salpicadura

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Sólido
Olor:	Casi inoloro
pH:	En estado de entrega Observaciones: No pertinente
Punto de fusión	Valor: 50 °C
Punto de Inflamación:	Valor: > 290 °C
Límites de explosión:	No pertinente
Presión de vapor:	Valor: < 0,01 mmHg Temperatura: = 200 °C
Gravedad específica:	Valor: 0,89 - 0,92 g/ml Temperatura: = 25 °C
Solubilidad:	Insoluble en agua

- 9.2 Información adicional

Otras propiedades físico químicas: No especificado

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. Reactividad  
No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.
- 10.2. Estabilidad química  
Estable en las condiciones de almacenamiento prescritas.
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas  
No está especificado
- 10.4. Condiciones que deben evitarse  
No está especificado
- 10.5. Materiales incompatibles  
Sustancias oxidantes fuertes
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos  
Ningunos productos de descomposición peligrosos.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1. Información sobre efectos toxicológicos  
No especificado

## SECCIÓN 12: . INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1. Toxicidad  
No está especificado
- 12.2. Persistencia y degradabilidad  
El producto es fácilmente biodegradable.
- 12.3. Potencial de bioacumulación  
No es bioacumulable.
- 12.4. Movilidad en el suelo  
El producto es insoluble en agua.
- 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB  
No está especificado.
- 12.6. Otros efectos adversos  
No está especificado

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos  
Confirmar los procedimientos de eliminación con el ingeniero ambiental y de acuerdo con las normas municipales. Recuperar y regenerar o reciclar, de ser posible.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL 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 al Anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del código IBC  
...

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

EINECS/ELINCS: 269 - 820 - 6

Referencias (leyes/regulación)

Real Decreto 1381/2009, de 28 de agosto, por el que se establecen los requisitos para la fabricación y comercialización de los generadores de aerosoles, con sus modificaciones posteriores. Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 , relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores. Directiva de sustancias peligrosas 67/548/CEE. Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, publicado en 2010 por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986 básica de residuos tóxicos y peligrosos con sus modificaciones ulteriores. Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, con sus modificaciones ulteriores.

- 15.2. Evaluación de la seguridad química  
No se requiere

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Versión: 1

Página 5/5