

## HOJA DE SEGURIDAD

La ficha de datos de seguridad es conforme con Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión, de 28 de mayo de 2015, por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Fecha de emisión 30.08.2017

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	CERA DE SOJA PB 60 – Alto Punto Fusión
Nombre químico	Hydrogenated Soy bean Oil
Sinónimos	Vegetable oil
Número de registraci3n	Exento
N° CAS	68334-28-1

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/preparado Diversos

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa	Ceras Industriales Martí SLU
C3digo postal	08181 – SENTMENAT
Nombre del lugar	BARCELONA
País	España
Tel	+34 93 715 06 48
Direcci3n electr3nica	<a href="mailto:info@cerasmarti.com">info@cerasmarti.com</a>
Sitio Web	<a href="http://www.cerasmarti.com">www.cerasmarti.com</a>

#### 1.1. Tel3fono de emergencia

Tel3fono de urgencias	Tel: 112
	Descripci3n: SOS

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Propiedades peligrosas de la mezcla/sustancia	No es considerado peligroso para la salud o el medio ambiente según la legislación vigente.
---	---

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### 2.3. Otros peligros

Otros peligros	No está especificado.
----------------	-----------------------

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

Comentarios sobre el componente	Aceite vegetal
---------------------------------	----------------

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Aire fresco.
Contacto con la piel	Lavar la piel con jabón y agua.
Contacto con los ojos	Enjuague con agua. Póngase en contacto con un médico si el malestar persiste.
Ingestión	Beber agua en abundancia.

### 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

Otra información	No está especificado.
------------------	-----------------------

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	Usar: Espuma, CO2 o polvo seco.
Medios de extinción inadecuados	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

Métodos de lucha contra incendios	No está 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

Precauciones para la protección del 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

Métodos de limpieza	Barrer 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

Otras instrucciones	No está especificado.
---------------------	-----------------------

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación	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

Almacenamiento	Guárdese en un lugar fresco. Guárdese en un lugar seco. Almacenar a temperatura específica.
----------------	---

### 7.3. Usos específicos finales

Uso(s) específicos	No está especificado.
--------------------	-----------------------

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

### 8.2. Controles de la exposición

#### Protección de los ojos / lacara

Protección de los ojos Usar gafas de protección o visera, si hay riesgo de salpicaduras.

#### Protección de las manos

Protección de las manos Se recomienda usar guantes de protección.

#### Protección respiratoria

Protección respiratoria Ningunas recomendaciones específicas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Sólido
Olor	Casi inodoro
pH	Estado: En estado de entrega observaciones: No pertinente.
Punto / intervalo de fusión	Valor: 50 °C
Punto de inflamación	Valor: > 290 °C
Límite de explosión	observaciones: No pertinente.
Presión de vapor	Valor: < 0,01 mmHg Temperatura: = 200 °C
Gravedad específica	Valor: 0,89 – 0,92 g/ml Temperatura: = 25 °C
Descripción de la solubilidad	Insoluble en agua.

### 9.2. Información adicional

#### Otras propiedades físicas y químicas

Propiedades físicas y químicas No está especificado.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reactividad No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

## 10.2. Estabilidad química

Estabilidad	Estable en las condiciones de almacenamiento prescritas.
-------------	--

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	No está especificado.
--------------------------------------	-----------------------

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	No está especificado.
--------------------------------	-----------------------

## 10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse	Sustancias oxidantes fuertes.
-----------------------------	-------------------------------

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos	Ningunos productos de descomposición peligrosos.
--	--

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Otros datos toxicológicos	No está especificado.
---------------------------	-----------------------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática, comentarios	No está especificado.
---------------------------------	-----------------------

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad	El producto es fácilmente biodegradable.
-------------------------------	--

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación	No es bioacumulable.
-----------------------------	----------------------

### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad	El producto es insoluble en agua.
-----------	-----------------------------------

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración de PBT	No está especificado.
------------------------------------	-----------------------

## 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos negativos / Observaciones	No está especificado.
---	-----------------------

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Especificar los métodos apropiados de eliminación	Confirmar los procedimientos de eliminación con el ingeniero ambiental y de acuerdo con las normas municipales. Recuperar y regenerar o recircular, de ser posible.
---	---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

observaciones	No pertinente.
---------------	----------------

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

observaciones	No pertinente.
---------------	----------------

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

observaciones	No pertinente.
---------------	----------------

### 14.4. Grupo de embalaje

observaciones	No pertinente.
---------------	----------------

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

observaciones	No pertinente.
---------------	----------------

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los usuarios	No pertinente.
---	----------------

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

#### Otra información pertinente.

Otra información pertinente.	No pertinente.
------------------------------	----------------

## 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

Se ha realizado la evaluación de seguridad química	No
Se requiere RSE	No

## SECCIÓN 16: Otra información

Lista de frases H relevantes (secciones 2 y 3).	
Preparado por	Staffan