
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 CS 41
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	QUIMICS DALMAU SL (RUBI)
Direcci3n	C/COMPOSITOR VERDI 72
Poblaci3n	POL IND CAN JARDÍ
Provincia	RUBI
Teléfono/ Fax	93 6995851/ 93 5873760
Direcci3n electr3nica	vendes@quimicsdalmau.net
Sitio Web	www.quimicsdalmau.net

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia	Tel: 934305956 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 09:00-14:00)
------------------------	--

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 valoración 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