

PALM WAX
CARNAUBA WAX
CANDELILLA WAX
NATURAL GUMS
WAX EMULSIONS

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) nº 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 registración
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 Velas

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

Nombre de la empresa
Ceras Industriales Martí SLU

Código postal

08181 – SENTMENAT

Nombre del lugar
BARCELONA

España

Tel +34 93 715 06 48

Dirección electrónica info@cerasmarti.com

Sitio Web

Www.cerasmarti.com



PALM WAX
CARNAUBA WAX
CANDELILLA WAX
NATURAL GUMS
WAX EMULSIONS
LANOLIN

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias

Tel: 112

Descripción: 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.



PALM WAX CARNAUBA WAX CANDELILLA WAX NATURAL GUMS WAXEMULSIONS LANOLIN

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

adecuados

inadecuados

Usar: Espuma, CO2 o polvo seco.

Medios de extinción

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

No está especificado.

incendios

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 No está especificado. emergencia

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.



PALM WAX
CARNAUBA WAX
CANDELILLA WAX
NATURAL GUMS
WAX EMULSIONS
LANOLIN

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



PALM WAX CARNAUBA WAX CANDELILLA WAX NATURAL GUMS WAXEMULSIONS LANOLIN

Gravedad especifica

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

peligrosos

Productos de descomposición Ningunos productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Otros datos toxicológicos No está especificado.



PALM WAX CARNAUBA WAX CANDELILLA WAX NATURAL GUMS WAX EMULSIONS LANOLIN

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 No está especificado. **PBT**

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.



PALM WAX
CARNAUBA WAX
CANDELILLA WAX
NATURAL GUMS
WAX EMULSIONS
LANOLIN

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.



PALM WAX
CARNAUBA WAX
CANDELILLA WAX
NATURAL GUMS
WAX EMULSIONS
LANOLIN

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 Se requiere RSE

No

No

SECCIÓN 16: Otra información

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

Preparado por

Staffan