



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 1 de 1

## NOMBRE DEL MATERIAL: OP0202 MANTECA DE KARITÉ 0202

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

- 1.1 Nombre de la sustancia química: **MANTECA DE KARITÉ 0202**
- 1.2 Código: **OP0202**
- 1.3 Otros medios de identificación: Etil éster de manteca de karité.
- 1.4 Uso recomendado de la sustancia química: Productos cuidado personal.
- 1.5 Datos del proveedor o fabricante: DPS MEXICANA S.A. DE C.V. Lago Chapala 58. Anáhuac. Miguel Hidalgo. CDMX
- 1.6 Teléfonos de emergencia:

En caso de emergencia comunicarse al SETIQ D. F. y área metropolitana: 55 59 15 88/ Interior de la República 01 800 002 14 / para Consultas llamar al: 83 13 87 87

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS CONTRA LA SALUD

#### Elementos de la etiqueta:

Elementos de la señalización, consejos de prudencia y pictogramas de precaución:

CLP Clasificación, Comentarios Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento CLP (EC) No 1272/2008.

No se considera un riesgo para la salud o el medio ambiente según la legislación vigente.

Sin Pictograma

Sin palabra de advertencia

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

No hay impurezas ni aditivos estabilizadores que contribuyan al peligro.

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de primeros auxilios

Inhalación: Aire fresco.

Contacto con la piel: Lave la piel con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua. Póngase en contacto con un médico si continúa la incomodidad.

Ingestión: Beba mucha agua.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información para el personal de salud

Obtenga atención médica si continúa la incomodidad.

#### 4.3. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios

Otra información: no ingresada.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Uso: Espuma, dióxido de carbono o polvo seco.

Medios de extinción inadecuados No use chorros de agua como extintor, ya que esto propagará el fuego.

#### 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Riesgo de incendio y explosión: Reacciona violentamente con el agua.



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 2 de 1

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono (CO).

5.3. Consejos para bomberos

Procedimientos de extinción de incendios: No ingresados

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL**

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

Medidas de protección personal:

Para la protección personal, ver la sección 8.

6.1.1. Para personal no de emergencia

Precauciones personales: No ingresado.

6.1.2. Para los respondedores de emergencia

Para respondedores de emergencia: No ingresado.

6.2. Precauciones ambientales

Precaución ambiental

Evite la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Método de limpieza: Barrer y colocar en un recipiente apropiado. Para eliminación de desechos, ver sección

13. Recoger con material absorbente no combustible en un contenedor adecuado.

6.4. Referencia a otras secciones

Otras instrucciones: No ingresadas

## **SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manejo:

Lea y siga las recomendaciones del fabricante. Observar buenas prácticas de higiene química.

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenamiento:

Almacene en un lugar fresco. Almacene en un lugar seco. Almacenar a temperatura especificada.

7.3. Uso (s) final (es) específico (s)

Usos específicos: No ingresados.

## **SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL**

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de exposición

Protección respiratoria:

No hay recomendaciones específicas.

Protección de las manos:

Se recomiendan guantes protectores.

Protección de ojos / cara:

Protección para los ojos: Si hay riesgo de salpicaduras, use gafas de seguridad o protección facial.

## **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Sólido.

Olor: Casi inodoro.



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 3 de 1

Comentarios, pH (como se suministra): No relevante.

Punto de fusión / rango de fusión Valor: 33 ° C

Valor de punto de inflamación: > 290 ° C

Comentarios, Límite de explosión: no relevante.

Presión de vapor Valor: <0,01 mmHg

Temperatura de prueba: = 200 ° C

Gravedad específica Valor: 0,89-0,92 g / ml

Temperatura de prueba: = 25 ° C

Descripción de la solubilidad: No es soluble en agua.

9.2. Otra información

Otras propiedades físicas y químicas

Propiedades físicas y químicas: No ingresadas.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No se conocen riesgos de reactividad asociados con este producto.

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento prescritas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No ingresado.

### 10.4 Condiciones para evitar

No ingresado.

### 10.5 Materiales incompatibles

Sustancias oxidantes fuertes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### Información sobre los efectos toxicológicos

Información toxicológica:

Otros datos toxicológicos:

No ingresados.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

Acuático, comentarios: No ingresado.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: El producto es fácilmente biodegradable.

### 12.3. Potencial bioacumulativo

No se bioacumula.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Es insoluble en agua.



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 4 de 1

## 12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB

Resultados de la evaluación PBT: No ingresados.

## 12.6. Otros efectos adversos

No ingresadas.

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Especifique los métodos apropiados de disposición

Confirme los procedimientos de eliminación con el ingeniero ambiental y las reglamentaciones locales.

Recupere y reclame o recicle, si es práctico.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre, ADR/RID y No clasificado.

GGVS/GGVE:

Transporte marítimo, IMDG/GGVSee: No clasificado.

Transporte aéreo, ICAO-TI y IATA-DGR No clasificado.

Transporte/mayor información: No es un producto peligroso según las clasificaciones del transporte.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

### 15.1. Normativa / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Otros requisitos de etiquetado WGK: wng

EINECS / ELINCS 270-311-6

Referencias (leyes / reglamentos) Dispensadores de aerosoles (requisitos de la CEE) (Enmienda) Reglamento de 1996 (S.I 1996 No. 2421).

Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento

Parlamento y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, sobre el registro, la evaluación, la autorización y la restricción de los productos químicos (REACH), por el que se crea una Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, que modifica la Directiva 1999/45 / CE y por el que se deroga el Reglamento (CEE) n. 793/93 del Consejo y la Comisión

El Reglamento (CE) n o 1488/94 y la Directiva 76/769 / CEE del Consejo y Directivas de la Comisión 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE y

2000/21 / CE, incluyendo enmiendas. Directiva sobre Sustancias Peligrosas 67/548 / EEC. EH40 / 2005, Límites de exposición en el lugar de trabajo en 2005, con enmiendas. La lista de desechos (Inglaterra) (Enmienda) Reglamento 2005. (SI 2005 No. 895).

### 15.2. Evaluación de seguridad química

Evaluación de seguridad química realizado: No

CSR requiere: No

NOM-018-STPS-2015, NMX-R-019-SCFI-2011

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 5 de 1

Fecha de elaboración: 10/05/2019.

Fecha de revisión: 13/05/2019.

Fecha de siguiente revisión: 10/05/2022.

<sup>1</sup> LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO CORRESPONDE A DATOS PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE. SIN EMBARGO, NINGUNA GARANTÍA SE EXPRESA EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN EL USO DE ESTE MATERIAL. EL VENDEDOR NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES QUE SUFRA EL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS POR ESTE MATERIAL SI NO SON RESPETADAS Y CUMPLIDAS LAS INDICACIONES Y PRECAUCIONES MENCIONADAS EN ESTA HOJA DE SEGURIDAD ASÍ MISMO EL VENDEDOR NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES AL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS POR EL USO INDEBIDO DE ESTE MATERIAL AUN CUANDO HAYAN SIDO CUMPLIDAS LAS INDICACIONES DE SEGURIDAD EXPRESADAS EN ESTA HOJA. ADEMÁS, EL COMPRADOR ASUME LOS RIESGOS POR EL USO DE ESTE MATERIAL.