

CERTIFICADO DE ANALISIS

MANTECA DE CACAO

Nombre del producto / Name of the product: **MANTECA DE CACAO.**

INCI: *Theobroma cacao Seed Butter.*

CAS: 84649 - 99 - 0 ; 8002 - 31 - 1.

EINECS: 283 - 480 - 6.

Almacenamiento / Storage: En el recipiente original protegido del calor y de la luz

Uso / Use: Materia prima de uso cosmético / Raw material for cosmetic use.

Lote / Batch: 2104080000

Consumo preferente / BBD: 10 / 2023

Características Characteristics	Especificaciones Specifications	Resultados	Unidades Units
Apariencia / Appearance	Grasa sólida / Fat solid	Conforme / Complies	
Color / Colour	Amarillo pálido a amarillo anaranjado / Pale yellow to orange-yellow	Conforme / Complies	
Olor / Odor	Característico / Characteristic	Conforme / Complies	
Índice de yodo / Iodine value	25 - 45	N. D.	g I ₂ /100g
Índice de peróxidos / Peroxide value	≤ 6	0,7	mg KOH/g
Ácidos grasos libres / Free fatty acids	≤ 6	1,06	%

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(conforme al Reglamento (CE)N21907/2006(REACH)

MANTECA DE CACAO

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

Nombre del producto: MANTECA DE CACAO
CAS: 8002-31-1
EINECS: 283-480-6
Nombre INCI: THEOBROMA CACAO SEED BUTTER
Origen:
Uso de la sustancia: Aromaterapia, cuidados de la piel, etc.
Proveedor: El Jabón Artesanal
Víctor Vicente Cordovilla
C/ Río Tajo nº 53
18110 Las Gabias, (Granada-España)
Telf. (+34) 637594492
eljabonartesanal@hotmail.com
Teléfono Emergencia: Instituto nacional de Toxicología.Madrid.TEL915620420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros:

Según el criterio EU no ha sido clasificado como peligroso.
Para usos indicados es este documento no hay razón para el perjuicio o daño del medio ambiente y salud de los humanos.

Sistema de clasificación: Conforme al Reglamento 1272/2008 y Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes:

Naturaleza del Producto: Manteca vegetal
Componentes peligrosos
Ingredientes peligrosos: Ninguno
Alérgenos Cosméticos según directiva 2003/15/CE
Alérgenos: Ninguno

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuagar ojos con agua abundante durante varios minutos.
En caso de irritación buscar consejo médico.
Contacto con la piel. Generalmente no produce irritación cutánea. Lavar con agua y jabón.
Ingestión: Generalmente primeros auxilios no son necesarios.
Buscar atención médica en caso de cualquier síntoma extraño.
Inhalación Excesiva: Primeros auxilios no son generalmente necesarios.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.
Procedimiento extinción: Para proteger al personal y para enfriar envases en zona de peligro usar agua pulverizada o a presión. Interrumpir el derrame del producto. Dejar al fuego quemar en el exterior bajo control o extinguir con espuma resistente al alcohol o con polvo químico. Proporcionar protección respiratoria y para ojos al personal expuesto a humo y vapores.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones Individuales: Ver sección 8.

Precauciones ambientales: Evitar que penetre el producto en un curso de agua, en el alcantarillado o se derrame en el medio natural.

Método de limpieza: Recoger el producto vertido con arena u otro absorbente apropiado y eliminar. Depositar el producto y los absorbentes contaminados en contenedores apropiados como se indica en la sección 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manejo: Mantener los contenedores a prueba de derrames cerrados y secos. Proteger contra la luz/sol.

Prevenir de salpicaduras y derrames para evitar peligros de caídas.

Almacenaje: Evitar vertido y penetración en el suelo. Almacenar el producto como máximo a temperatura ambiente, en ambiente bien ventilado y mantener alejado de fuentes de ignición. Proveer del equipo mecánico apropiado para la manipulación segura de bidones y envases pesados. Equipos eléctricos y conexiones deben cumplir con la legislación local.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Valores límites de exposición (INRS ND 2098), Directivas 91/322/CE y 2000/39/CE No reglamentado

Control de exposición (Artículo 4 Directiva 98/24/CE)

Protección Respiratoria: Ninguna protección especial es requerida.

Protección Manos: Ninguna protección especial es requerida.

Protección Ojos: Ninguna protección especial es requerida.

Protección Piel: Ninguna protección especial es requerida.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Solido.

Color: Amarillento

Olor: Aroma leve a cacao.

Solubilidad: Insoluble en Agua

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad: No hay modificaciones significativas con el paso del tiempo.

Condiciones a evitar: No exponer a temperaturas elevadas. No exponer los recipientes cerrados al sol.

Evitar las fuentes de ignición. Evitar calendar a más de 60° para uso cosmético.

Descomposición: Descomposición a más de 316°C

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad oral aguda: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.

Toxicidad dérmica aguda: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.

Toxicidad respiratoria aguda: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.

Carcinogénico: No clasificado como cancerígeno.

Mutágeno: No clasificado como mutagénico.

Toxico para la reproducción: Sin riesgo probable.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Ecotoxicidad: Biodegradable

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

La reutilización de embalajes vacíos es posible.

Recoger y eliminar el producto desechado en un depósito autorizado.

El producto sobrante no se debe incorporar en suelo o aguas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Este material no es peligroso para el transporte.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Este material no es peligroso según el artículo 31 del REACH 1907/2006.

SECCIÓN 16: Otra información

Esta información está basada en:

- Nuestro propio conocimiento.
- Guía de elaboración de Fichas de Seguridad del anexo II del reglamento CE 1907/2006 del Parlamento Europeo.
- Código de prácticas de la EFFA.

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en el epígrafe 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo. No exime de la obligación del cliente de garantizar la seguridad de su producto.

FICHA TÉCNICA

MANTECA DE CACAO

Nombre del producto / Name of the product: **MANTECA DE CACAO.**

Obtención / Production: Manteca obtenida por presión de las semillas de *Theobroma cacao* / Butter obtained by pressing of *Theobroma cacao*'s seeds.

INCI: *Theobroma cacao Seed Butter.*

CAS: 84649-99-0 / 8002-31-1

EINECS: 283-480-6

Almacenamiento / Storage: En el recipiente original protegido del calor y de la luz / In original container protected from heat and light.

Uso / Use: Materia prima de uso cosmético / Raw material for cosmetic use.

Características Characteristics	Especificaciones Specifications	Unidades Units
Apariencia / Appearance	Grasa sólida / Fat solid	
Color / Colour	Amarillo pálido a amarillo anaranjado / Pale yellow to orange-yellow	
Olor / Odor	Característico / Characteristic	
Índice de yodo / Iodine value	25 - 45	g I ₂ /100g
Índice de peróxidos / Peroxide value	≤ 6	mg KOH/g
Ácidos grasos libres / Free fatty acids	≤ 6	%

FECHA DE EDICIÓN / ISSUE DATE: 02 / 2020

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN / LAST UPDATED: 02 / 2020