



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión 28.05.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	MANTECA CACAO TABLILLA 100GR [
Otros medios de identificación:	M170 aceite de teobroma.	PL1	
Usos o aplicaciones recomendados:	COSMETICO HIDRATANTE		
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H--- aplica	no aplica	no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

MANTECA CACAO TABLILLA 100GR [

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
MANTECA CACAO TABLILLA 100GR [100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Inhalación: Trasladarse a un espacio abierto. Consulte a su médico después de la exposición.
	Piel: Quítese la ropa empapada y lavar la piel con agua y jabón.
	Ojos: Aclarar con abundante agua. Intente mantener los párpados a distancia del globo ocular para asegurar el aclarado.
	Ingestión: Solicite atención médica si los síntomas persisten.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos N/D

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial N/D

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	A temperaturas CO y CO2 pueden ser formados.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	En caso de una ventilación insuficiente, llevar un equipo respiratorio conveniente. Dependiendo de las dimensiones del fuego llevar total protección.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Preste atención a los suelos resbaladizos. Evite el contacto con piel y ojos.
Precaución relativas al medio ambiente:	Prevenga la salida o el derrame. Prevenga que se extienda o entre en desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra o barreras apropiadas.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Absorba o contenga el líquido con arena, tierra o con material de control. Traspalar a un conveniente, claro y marcado contenedor para su disposición.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar	Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas. No caliente el producto en el microondas. Manténgalo lejos de las fuentes de ignición.
----------------------------	--



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión 28.05.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

un manejo seguro:	
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Mantenga el contenedor bien cerrado. Evite la luz solar directa, fuentes de calor y agentes de oxidación fuertes. Almacénelo a 5 – 10°C. Cuanto más baja sea la temperatura en almacén mejor estabilidad tendrá el almacenamiento.
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	N/D
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_SOLIDÓ BLANCO AMARILLO
Olor;	_CACAO
Umbral del olor;	N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	31-35 C
Punto inicial e intervalo de ebullición;	>300 C
Punto de inflamación;	>250 C
Velocidad de evaporación;	_N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_N/D
Presión de vapor;	N/D
Densidad de vapor;	N/D
Densidad relativa;	0.9-0.93 g/cm3
Solubilidad(es);	N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_N/D
Temperatura de descomposición;	N/D
Peso molecular,	_N/D
Otros datos relevantes	_N/D
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.	
Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	N/D
Condiciones a evitar:	Evite el contacto con agentes oxidantes
Incompatibilidades con otros materiales:	Evite el contacto con agentes oxidantes
Productos de descomposición peligrosos:	A altas temperaturas CO y CO2 pueden ser formados.
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.	
Información sobre los efectos toxicológicos:	N/D
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.	
Eco toxicidad:	BIO DEGRADABLE
Persistencia / degradabilidad:	N/D
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	N/D
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.	
Producto: Precauciones: Según regulaciones locales (probablemente la incineración más controlada).	
Embalaje contaminado: Precauciones : Según regulaciones locales. Detergente recomendado : Agua y detergente	
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE	
Número ONU	N/D
Designación oficial de transporte	N/D
Clase(s) de peligros en el transporte	N/D
Grupo de embalaje	N/D
Peligros para el medio ambiente	N/D
Precauciones especiales para los usuarios	N/D
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y	N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión 28.05.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).

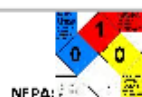
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

Clasificación CE: No está clasificado como peligroso de acuerdo con la Regulación CLP (CE) N°. 1272/2008. No clasificado como peligroso según la Directiva 67/548/CEE o la Directiva 1999/45 (CE)
Seguridad, salud y reglamentos / legislación ambiental específica para la sustancia o de la mezcla: Información no disponible.
Evaluación de la seguridad química: para esta sustancia, no se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 0

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 1

ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association