



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 02.07.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	MANTECA VEG. [
Otros medios de identificación:	M190 GRASA SOLIDA HIDROGENADA	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Cosméticos	
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/D

Componentes a indicar en el etiquetado:

MANTECA VEG.

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
MANTECA VEG		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>General: Si ocurre o persiste la irritación u otros síntomas de cualquier vía de exposición, retire del área al individuo afectado: consiga atención médica.</p> <p>Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua limpia por un tiempo prolongado, no menos de quince (15) minutos. Enjuague por más tiempo si hay alguna señal de residuos químicos en el ojo. Asegure un enjuague adecuado de los ojos separando los párpados con los dedos y girando los ojos de manera circular. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.</p> <p>Contacto con la piel: Lave bien el área afectada con abundante agua y jabón. Si se presentan síntomas busque auxilio médico.</p> <p>Inhalación: Si resulta afectado, lleve a la persona al aire fresco. Si se dificulta la respiración, suministre oxígeno. Si no respira, suministre respiración artificial. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.</p> <p>Ingestión: No induzca el vómito. Nunca suministre nada por la boca a una persona que está inconsciente. Aclárese la boca con agua. Proporcionar asistencia médica inmediata.</p> <p>Protección de intervinientes en primeros auxilios: Use ropa y equipo de protección personal apropiados</p>
--------------------------------------	--

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	Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma adecuada.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Emite humos tóxicos en condiciones de incendio.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Las altas temperaturas pueden provocar altas presiones dentro de contenedores cerrados. Evite la inhalación de los vapores que se crean. Use protección respiratoria apropiada. No permita que el derrame del fuego de extinción se vierta en desagües o cursos de agua.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Elimine las fuentes de ignición y ventile el área. Evite la inhalación de vapores; use un respirador apropiado.
Precaución relativas al medio ambiente:	Mantenga los derrames fuera de las alcantarillas municipales y cuerpos de agua abiertos.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza	Contener y absorber el derrame con inerte inorgánico no combustible, material, como arena o tierra, y sacarlo a un contenedor para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales. Limpie la superficie a fondo para eliminar la contaminación residual. Evite llamas abiertas o fuentes de ignición (por ejemplo, luces piloto en el calentador de agua a gas).



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 02.07.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

de derrames o fugas:

Ventile el área y lave el sitio del derrame una vez que se complete la recolección del material.
Deseche de acuerdo con las leyes y regulaciones actuales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.**Precauciones para asegurar un manejo seguro:**

Deben observarse las precauciones habituales para el manejo de productos químicos.

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Mantenga el material alejado de fuentes de ignición (por ejemplo, superficies calientes, chispas, llamas y descargas estáticas. Almacene en recipientes herméticos, preferiblemente llenos, en un área fresca, seca y ventilada.
Mantener alejado de las fuentes de ignición, de fuentes de calor y luz solar directa.
Evitar el acceso a personas no autorizadas

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**Parámetros de control.**

N/E

Controles técnicos apropiados:

N/E

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

C Lentes de seguridad, guantes y mandil.
Se recomiendan gafas de seguridad química. Lave las gafas contaminadas antes de volver a usarlas.
Se recomiendan guantes compatibles resistentes a productos químicos. Lave los guantes contaminados antes de volver a usarlos.
Se deben tomar medidas para evitar que los materiales salpiquen en los ojos o en la piel.
Use gafas protectoras y ropa protectora.
En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado.
En el caso de exposición breve, use un filtro de dispositivo.
Evite el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos.
Enjuague y quite los guantes inmediatamente después del uso. Lávese las manos con agua y jabón.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**Apariencia (estado físico, color, etc.):**

manteca solida semi-solida color amarillo pálido

Olor:

característico

Umbral del olor:

N/D

Potencial de hidrógeno, pH:

N/D

Punto de fusión/punto de congelación:

240C

Punto inicial e Intervalo de ebullición:

N/D

Punto de inflamación:

N/D

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:

0.895-0.910g/ml

Solubilidad(es):

N/D

Coefficiente de partición n-octanol/aqua:

N/D

Temperatura de ignición espontánea:

330C

Temperatura de descomposición:

N/D

Peso molecular,

N/D

Otros datos relevantes

N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**Reactividad:**

Este producto se considera estable en condiciones de almacenamiento específicas. Inestable a altas temperaturas

Estabilidad química:

Este producto se considera estable en condiciones de almacenamiento específicas. Inestable a altas temperaturas

Condiciones a evitar:

Exceso de calor, llamas u otras fuentes de ignición, altas temperaturas y fuertes agentes oxidantes.

Incompatibilidades con otros materiales:

N/D

Productos de descomposición peligrosos:

Durante la combustión se puede formar monóxido de carbono y orgánicos no identificados compuestos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**Información sobre los efectos toxicológicos:**

N/D

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.**Eco toxicidad:**

N/D

Persistencia / degradabilidad:

Biodegradable

Potencial de bioacumulación:

N/D

Movilidad en el suelo:

N/D

Otros efectos adversos:

N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones ambientales federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Número ONU**

N/D

Designación oficial de transporte

N/D

Clase(s) de peligros en el transporte

N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 02.07.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

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

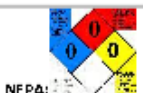
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

	SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0	
	FUEGO: 0	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