



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 10.06.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	C506 CLOROFILA ARTIFICIAL GRASA VDE	
Otros medios de identificación:	CLOROFILA ARTIFICIAL	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	TEÑIDO DE VASELINAS O ACEITES	
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--- no aplica		no aplica	no aplica

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

CLOROFILA ARTIFICIAL GRASA VDE

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P- N/A

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
C506 CLOROFILA ARTIFICIAL GRASA VDE		

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Ingestión: en caso de que cantidades pequeñas entren en la boca, debe enjuagarse hasta que el sabor desaparezca. No debe inducir el vómito, ya que puede aspirar hacia los pulmones. Si persisten las molestias solicite atención médica. Inhalación: retirar a la víctima a un lugar bien ventilado y donde se respira aire fresco. Si la víctima respira con dificultad o se vuelve cianótico administre oxígeno. Si la víctima no respira solicita atención médica. Ojos: lave inmediatamente con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos o hasta que la irritación disminuya. Si persisten las molestias solicite atención médica. Piel: Lave la zona afectada con suficiente agua y jabón durante 15 minutos. Retirar la ropa y calzado contaminados, disponer de estos para su confinamiento.
--------------------------------------	--

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	utiliza el polvo químico seco, dióxido de carbono y espuma química
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	N/D

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Fugas o derrames: detengan la fuga si es posible sin correr riesgos. Levante lo derramado con material absorbente no combustible arcilla, arena, etc. que sea compatible y lavar posteriormente el área con agua. Para grandes derrames represar a distancia, recoger el producto y colocarlo en contenedores para su recuperación. Utilizar herramientas anti-chispas para recoger el material derramado y eliminar toda fuente de ignición. Equipo de protección: utilice lentes de seguridad, guantes, zapatos y ropa de trabajo. Evacuación del área cuando la fuga no esté controlada: contenga la jugada derrame si estás de magnitudes mayores, evacúe el área para evitar la interferencia de personal en la contención de la fuga o derrame.
Precaución relativas al medio ambiente:	Evite que el producto derramado se introduzca en drenajes, aguas superficiales, y subterráneas. Los materiales y producto contaminados, contenerlos en envases o contenedores apropiados para posteriormente disponerlos en instalaciones adecuadas y autorizado, conforme a las reglamentaciones gubernamentales aplicables para desechos de petróleo
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Para sustancias almacenadas en tanques o recipientes se requiere para contener las fugas o derrames la construcción de muros que contengan las fugas de productos, estos deben retener un volumen mayor a la capacidad del tanque recipiente. Si dichos diques cuentan con drenajes debe tener la herramienta necesaria para el bloque de estos, y así evitar que el producto se filtre por las alcantarillas. Cuando el producto se derrama hay que contener la fuga con materiales absorbentes compatibles como arcillas, tierra o arena. La limpieza del área se realiza una vez recuperado el material contaminado, después de realizar con agua y jabón, estos desechos de agua con material contaminado se recopilan en un recipiente para posteriormente disponerlo como residuo peligroso.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 10.06.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Maneje en forma segura el producto, utilice una ventilación adecuada. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Evite la respiración de rocío o de niebla. Evite derrames y fugas al ser manejado el producto. Prohibido comer, beber y fumar en la zona de trabajo. El producto no es una sustancia química peligrosa por sus características físicas y químicas, pero si por la cantidad de producto almacenado ya que un contacto de incendio un conato de incendio por los grandes volúmenes almacenados representa un peligro para las instalaciones.

Condiciones para un almacenamiento seguro:

N/D

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. MANDIL, GUANTES, BOTAS, GAFAS, RESPIRACION ARTIFICIAL SI ES NECESARIO

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.**Apariencia (estado físico, color, etc.):**

MEZCLA VERDE UNTUOSA

Olor;

N/D

Umbral del olor;

N/D

Potencial de hidrógeno, pH;

N/D

Punto de fusión/punto de congelación;

N/D

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;

N/D

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:

Estable bajo temperaturas y presiones normales. No presenta polimerización

Condiciones a evitar:

N/D

Incompatibilidades con otros materiales:

N/D

Productos de descomposición peligrosos:

N/D

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

N/D

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.**Ecotoxicidad:**

N/D

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.

Evite fugas o derrames a suelos, ríos, canales o drenajes. Si lo anterior ocurre, contenga con arcilla o arena la fuga o derrame, recoja con una pala, y el producto contaminado, dispóngalo en envases apropiados, posteriormente el producto se dispondrá apropiadamente de acuerdo con la normatividad local, estatal o federal aplicable. Al equipo utilizado para la limpieza se le realiza la limpieza adecuada, de lo contrario se enviará a confinamiento junto con el producto contaminado.

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 10.06.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).

N/D

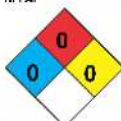
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D		SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0	
		FUEGO: 0	ESPECIALES: 0	

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)
MDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
ATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association