GLINSA Sinergia que Transforma CH₂

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de actualización: 15/07/2021

Página 1 de 8

(ACEITE DE COCO FRACCIONADO)

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR

1.1 Identificación del producto. : Aceite de Coco Fraccionado

1.2 Usos pertinentes identificados y usos desaconsejados.

Recomendaciones de uso: Cosmético

1.3 Datos del proveedor.

GLICERINAS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.

Uranio No. 80

Col. Arenales Tapatíos.

Zapopan, Jal. México

1.4 Teléfono de emergencia.

SETIQ 01 800 00 214 00

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Color: incoloro
Aspecto: liquido
Olor: inodoro

No se conocen peligros asociados a la exposición a este producto.

Se pueden obtener datos limitados sobre la toxicidad de este producto específico; la evaluación del peligro a la salud de este producto se basa en los resultados de ensayos discriminativos.

Vías de exposición: contacto ocular contacto dérmico inhalación.

Contacto ocular: No es probable que la irritación se desarrolle después del contacto

con los ojos humanos.

Contacto dérmico: No es probable que la irritación se desarrolle después del contacto

con la piel humana.

Ninguna reacción de sensibilización.

Es probable que este producto no se absorba por la piel humana.

Inhalación: No se prevé ninguna irritación en asociación con la inhalación de

este material.

No se conoce ningún efecto toxico asociado con la inhalación de

este material.

Ingestión: Este material no ocasionará irritación tras la ingestión.



Fecha de actualización: 15/07/2021

Página 2 de 8

(ACEITE DE COCO FRACCIONADO)

2.3 Otros peligros.

No se prevé ningún efecto toxico tras la ingestión de este producto.

No liste de ACGIH, IARC, NIOSH, NTP o OSHA.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia.

Nombre químico	Numero CAS	%	Límites de exposición
Tricaprilato / caprato de glicerol	65381-09-1	60 - 100	No hay datos

Los ingredientes que no están precisamente identificados son confidenciales o no peligrosos.

Los valores no son especificaciones de producto.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Contacto ocular: Enjuague inmediatamente con agua abundante, por lo menos

durante 15 minutos. Si desarrolla rojez, picazón o una sensación de inflamación, deje que el personal médico examine y trate sus

ojos.

Contacto dérmico: Lave el material de la piel con mucho jabón y agua. Si desarrolla

rojez, picazón, o una sensación de inflamación, obtenga atención

médica.

Inhalación: Lleve a la víctima donde haya aire fresco. Si desarrolla tos u otros

síntomas respiratorios, consulte al personal médico.

Ingestión: NO INDUZCA EL VOMITO. Suministre uno o dos vasos de agua y

obtenga ayuda de un médico o de un centro de intoxicación.

Nunca suministre algo por vía oral a una persona inconsciente.

4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados.

N/D

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: (°F) 482(taza abierta)
Punto de inflamación: (°C) 250(taza abierta)
Temperatura de autoignición: (°F) 797

Temperatura de autoignición: (°C) 425

Limites inflamables: No hay datos.

Planta: Av. Paseo de la Primavera #167, Zapopan Jal.

T: (33) 31807709 / (33) 31802240

Oficinas generales: Calle Uranio #80 Arenales Tapatíos, 45066 Zapopan, Jal.

T. (33) 3180 4413 / (33) 31805262

GLINSA Sinergia que Transforma CH₂

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de actualización: 15/07/2021

Página 3 de 8

(ACEITE DE COCO FRACCIONADO)

5.1 Medios de extinción.

Usar polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, arena o CO₂. Algunas espumas pueden reaccionar con el producto. NO USAR chorros de agua directos.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

No combustible. El líquido no encenderá fácilmente, pero puede descomponerse y generar vapores corrosivos y/o tóxicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

5.3.1 Instrucciones para extinción de incendio.

Rocíe con agua los embalajes para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los embalajes si aún no fueron alcanzados por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo.

Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores.

Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.

5.3.2 Protección durante la extinción de incendios.

En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.

5.3.3 Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio.

En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono, óxidos de azufre y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

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

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia.

referirse a la sección 8 para los equipos de protección personal apropiados

6.2 Métodos y material de contención y de limpieza.

Seque el material con absorbente y traspase a un contenedor para desechos químicos.

Lave el residuo del área de derrame con agua que contenga detergente y vacíe a un desagüe provisto de una facilidad que permita el tratamiento de agua inútil.



Fecha de actualización: 15/07/2021

Página 4 de 8

(ACEITE DE COCO FRACCIONADO)

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Puede producirse fuego latente por fugas sobre material aislado fibroso.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Consérvese en los envases originales

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control.

Límites de exposición

Nombre químico Límites de exposición Notas

No hay datos

8.2 Controles de exposición.

N/D

8.2.1 Controles técnicos apropiados.

Use la ventilación adecuada para mantener los niveles seguros.

8.2.2 Equipos de protección personal.

Protección ocular Anteojeras de seguridad con protección lateral.

Ropa protectora Guantes impermeables

Protección respiratoria Normalmente protección respiratoria no es necesario si los controles

son adecuados.

Otros Lava-ojos y una ducha de seguridad fácilmente accesibles al área de

trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Color Incoloro
Aspecto Liquido

T: (33) 31807709 / (33) 31802240

T. (3



Fecha de actualización: 15/07/2021

Página 5 de 8

(ACEITE DE COCO FRACCIONADO)

Olor Inodoro

pH No aplicable.

Punto de ebullición (°F) > 392 Punto de ebullición (°C) > 200

Punto de inflamación (°F) 482(taza abierta)
Punto de inflamación (°C) 250(taza abierta)

Temperatura de autoignicion (°F) 797 Temperatura de autoignicion (°C) 425

Límites inflamables No hay datos
Propiedades explosivas No hay datos
Propiedades oxidantes Poco probable

Solubilidad (agua) Insoluble

Solubilidad (otros) Soluble en muchos disolventes orgánicos

Coeficiente de partición Estimado > 3

Viscosidad (mPa.s) 30

Densidad (g/ml) 0.9/0.94

Temperatura de enturbiamento (°F) 14

Temperatura de enturbiamento (°C) -10

9.2 Información adicional.

Otras propiedades: Ninguna

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad.

N/D

10.2 Estabilidad química.

Estable bajo condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se espera polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

No se conoce ninguno.

10.5 Materiales incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

GLINSA Sinergia que Transforma CH2

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de actualización: 15/07/2021

Página 6 de 8

(ACEITE DE COCO FRACCIONADO)

No se conoce ninguno.

10.7 Polimerización peligrosa.

No ocurrir.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Contacto ocular	Draize	No irritante
Contacto dérmico	Draine	No irritante
	Draize	Ninguna reacción de sensibilidad

11.2 Mutagenicidad, carcinogenicidad y toxicidad para la reproducción.

No mutagénico

11.3 Efectos agudos y retardados.

N/D

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad.

Información no disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad.

Fácilmente biodegradable a la larga.

CL50 (48 horas) pez > 100mg/l

EC50 (16 horas) Pseudomonas putida >100mg/l

12.3 Potencial de bioacumulación.

Información no disponible

12.4 Movilidad en el suelo.

Información no disponible

12.5 Otros efectos adversos.

Información no disponible

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Método de eliminación

Su eliminación deberá cumplir con la reglamentación local, estatal o nacional.



Fecha de actualización: 15/07/2021

Página 7 de 8

(ACEITE DE COCO FRACCIONADO)

Eliminación de los recipientes

Perfore, o de otra manera, destruya el contenedor vacío antes de su disposición

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado en RID/ADR - ADNR - IMDG - ICAO/IATA - DGR

14.1 Transporte terrestre

Información no disponible.

14.2 Trasporte aéreo (ICAO/IATA)

Información no disponible.

14.3 Transporte marítimo (IMO)

Información no disponible.

Transporte en embalajes de acuerdo al código IMDG

Información no disponible.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estado de inventario

UE (REACH)	Cumple
EEUU (TSCA)	Cumple
Canadá (DSL)	Cumple
Australia (AICS)	Cumple
Japón (ENCS)	Cumple
China (IECSC)	Cumple
Corea (ECL)	Cumple
Filipinas (PICCS)	Cumple

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

16.1 Abreviaturas y acrónimos

ND

16.2 Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

16.3 Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de la mezcla.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por



Fecha de actualización: 15/07/2021

Página 8 de 8

(ACEITE DE COCO FRACCIONADO)

sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Oficinas generales: Calle Uranio #80 Arenales