

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Conforme a 1907/2006/EC, Artículo 31
SUCRAGEL CF

Página 1 de 8
Revisión
Fecha de revisión 29.06.2015

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa

• **1.1 Identificador del producto**

- Nombre comercial:
SUCRAGEL CF
- Definición:
Emulsionante natural y gelificante de aceites basado en la química del azúcar
- INCI (PCPC):
Glycerine (and) Caprylic/Capric Triglyceride (and) Aqua (and) Sucrose Laurate
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- Utilización del producto / de la elaboración
Uso de las sustancias tal cual o en preparación en industrias: cosmética, productos de cuidado personal
Usos desaconsejados: El producto no debe utilizarse para fines distintos de aquellos que se indican
Para más información sobre los usos del producto, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

• **1.3 Identificación de la empresa:**

- Fabricante/distribuidor:
Gattefossé España, S.A.
Padilla, 73 – 1ºB
Madrid 28006
Tel: 91 402 13 11 / 93 416 05 20
Fax: 91 402 00 82 / 93 415 35 46
- Para toda información contactar:
Servicio comercial local
- Números de teléfono de urgencia:
Tel : 91 402 13 11 / 93 416 05 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

• **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

- Clasificación con arreglo al reglamento (CE) nº 1272/2008
No aplica
- Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o directiva 1999/45/CE
No aplica
- Indicaciones adicionales sobre los riesgos para las personas y el medio ambiente:
No es obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".
- Sistema de clasificación:
La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Conforme a 1907/2006/EC, Artículo 31
SUCRAGEL CF

Página 2 de 8
Revisión
Fecha de revisión 29.06.2015

• **2.2 Elementos de la etiqueta**

- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008
No aplica
- Palabra de advertencia
No aplica
- Indicaciones de peligro
No aplica
- Distintivo según las directrices de la CEE:
Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.

• **Elementos de las etiquetas del SAM**

No aplica

• **US NFPA 704 (National Fire Protection Association) Hazard Rating System**

- Health hazard:
Rating 0: Normal material
- Flammability
Rating 0: Will no burn
- Reactivity
Rating 0: Stable
- Other hazard information:
None

• **2.3 Otros peligros**

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT
No aplicable
- mPmB:
No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

- Componentes peligrosos:
Mezcla: compuesta por las siguientes sustancias. Esta sección describe todos los componentes de la mezcla. Cuando no aparece ningún tipo de clasificación debajo de la identificación de la sustancia debe considerarse como no clasificada de acuerdo con el Reglamento Europeo (CE) 1272/2008 y la Directiva 67/548/EEC.

núm.-CAS	Denominación Indic. Frases-R	%
56-81-5	Glycerin	40-50%
	N°CE: 200-289-5	
73398-61-5/ 65381-09-1	Caprylic/Capric Triglycerides	30-40%
	N°CE: 277-452-2	
25339-99-5	Sucrose Laurate	5-8%
	N°CE: 246-873-3	
7732-18-5	Aqua (Water)	10-15%
	N°CE: 231-791-2	

- Indicaciones adicionales:
El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Conforme a 1907/2006/EC, Artículo 31
SUCRAGEL CF

Página 3 de 8
Revisión
Fecha de revisión 29.06.2015

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- **Instrucciones generales:**

No es necesaria ninguna medida especial

- **Después de inhalación:**

Podría causar irritación a las membranas de las mucosas. Proporcionar aire fresco a la persona afectada.

- **Después de contacto con la piel**

Lavar con agua y jabón y aclarar bien (producto de calidad cosmética).

- **Después de contacto con los ojos**

Podría causar irritación a los ojos. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los ojos abiertos. Buscar atención médica si persisten los síntomas de irritación.

- **Después de ingestión:**

Podría causar irritación a las membranas de las mucosas. NO INDUCIR EL VÓMITO. Buscar atención médica si persisten la irritación o los síntomas.

- **Indicaciones para el médico:**

No existen más datos relevantes disponibles.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- **Sustancias extintoras apropiadas:**

CO₂, polvo, AFF (Espuma formadora de film), o polvo seco. Combatir incendios mayores con espuma en la base de las llamas.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El fuego produce humos irritantes, tóxicos y perjudiciales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo adecuado de respiración cuando sea necesario.

- **Equipo especial de protección:**

Llevar un equipo adecuado de respiración.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una adecuada ventilación del lugar de trabajo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Evitar que penetre en la canalización / aguas superficiales / aguas subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorber con material inerte y absorbente. Escurrir. Transferir a contenedores adecuados y etiquetados para su eliminación. Limpiar la zona de derrame con agua abundante.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Conforme a 1907/2006/EC, Artículo 31
SUCRAGEL CF

Página 4 de 8
Revisión
Fecha de revisión 29.06.2015

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación:**

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con los ojos y la boca. Asegurar una ventilación adecuada del lugar de trabajo.
Optimizar las condiciones cuando se manipula, traslada o utiliza.

- Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas de las fuentes de ignición. No fumar.
No se requieren medidas especiales

Mantener en su envase herméticamente cerrado. No exponer al aire, calor o humedad.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se requieren medidas especiales.

- **Almacenamiento:**

- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Mantener en lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los contenedores herméticamente cerrados.
Almacenar en contenedores correctamente etiquetados.

- Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No es necesario.

7.3 Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/ protección personal

8.1 Parámetros de control

-

- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

-

- **Equipo de protección individual:**

- Medidas generales de protección e higiene:

Respetar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesaria.

- Protección de manos: Guantes de protección

- Material de los guantes:

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

- Protección de los ojos: Gafas de protección.

- Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Conforme a 1907/2006/EC, Artículo 31
SUCRAGEL CF

Página 5 de 8
Revisión
Fecha de revisión 29.06.2015

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Incoloro / Amarillo
Olor	Característico
pH	5-7
Solubilidad	Miscible en agua

9.2. Información adicional

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable

10.2 Estabilidad química

Estable

• Destrucción térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas

10.4 condiciones que deben evitarse

No existen más datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles:

No existen más datos relevantes disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno en las condiciones normales del proceso

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Resumen:

A continuación se presenta un resumen de la evaluación

• Toxicidad aguda:

- Valores LD/LC 50 (dosis letal / dosis letal =50%) relevantes para la clasificación:

56-81-5 Glycerin

Oral, acute toxicity: 10.000 mg/kg/día

73398-61-5/ 65381-09-1 Caprylic/Capric Triglycerides

LD50 oral: 5.000 mg/kg/día (diversas especies animales)

25339-99-5 Sucrose Laurate

LD50 Oral: 2.000 mg/kg/día (rata)

- Efecto estimulante primario:

- En la piel

No produce irritaciones

No clasificado (Dangerous Preparations Directive DPD 88/379/EEC).

- En los ojos:

No produce irritaciones.

No clasificado (Dangerous Preparations Directive DPD 88/379/EEC).

- Sensibilización:

Datos no disponibles

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Conforme a 1907/2006/EC, Artículo 31
SUCRAGEL CF

Página 6 de 8
Revisión
Fecha de revisión 29.06.2015

- **Toxicidad subaguda hasta crónica:**

Datos no disponibles

- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

Informaciones toxicológicas sobre el producto:

La valoración de la toxicidad del producto está basada en una aproximación real (sustancias estructuralmente relacionadas). Los efectos para la salud del producto son obtenidos de datos de sustancias similares.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad:

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

No clasificado (Dangerous Preparations Directive DPD 88/379/EEC).

12.3 Potencial de bioacumulación

No se acumula perceptiblemente en organismos.

No clasificado (Dangerous Preparations Directive DPD 88/379/EEC).

12.4 Movilidad en el suelo

No existen datos relevantes disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No clasificado PBT y mPmB (Anexo VI Regulación (CE) N° 1272/2008).

Indicaciones sobre el producto:

No se ha hecho un estudio de ecotoxicidad sobre el producto.

La valoración de la ecotoxicidad del producto está basada en una aproximación real (sustancias estructuralmente relacionadas). El efecto medioambiental y el destino medioambiental del producto son obtenidos de datos de sustancias similares.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Recomendación:
Enviar a una instalación de tratamiento de residuos adecuada.
- Recomendación sobre el envase:
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
El envase o el embalaje puede ser reutilizado o recuperado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- **14.1 Número ONU**

No reglamentado

ADR

No aplica

IMDG

No aplica

IATA

No aplica

- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

No reglamentado

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Conforme a 1907/2006/EC, Artículo 31
SUCRAGEL CF

Página 7 de 8
Revisión
Fecha de revisión 29.06.2015

ADR No aplica
IMDG No aplica
IATA No aplica

- **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**
No reglamentado

ADR
Clase No aplica
IMDG
Clase No aplica
IATA
Clase No aplica

- **14.4 Grupo de embalaje**
No reglamentado

ADR No aplica
IMDG No aplica
IATA No aplica

- **14.5 Peligros para el medio ambiente**
No aplicable

- **14.6 Precauciones para los usuarios**
No aplicable

- **14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**
No aplicable

- **Transporte/datos adicionales**
No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

- **Distintivo según las directrices de la CEE:**

Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.

COMMISSION REGULATION (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC. This SDS does not comply in full with 1907/2006 as the product contains no hazardous component.

- **Disposiciones nacionales:**

- Clasificación adicional conforme a GefStoffV (Reglamento sobre sustancias peligrosas).
Anexo II:
No clasificado

- Clasificación según VbF (Reglamento sobre fluidos combustibles):
No clasificado

- Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57
No clasificado SVHC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Conforme a 1907/2006/EC, Artículo 31
SUCRAGEL CF

Página 8 de 8
Revisión
Fecha de revisión 29.06.2015

- Clasificación WGK (Water hazard classes – Wassergefährdungsklassen):
Wassergefährdungsklasse (WGK): No clasificado (nicht wassergefährdend)
- Classification HMIS (Hazardous Materials Identification System)
- Health:
Cat 0: no significant risk to health.
- Flammability
Cat 0: Materials that will not burn.
- Reactivity (HMIS® I and II – now obsolete)
Please consult NFPA classification.
- Physical Hazard (HMIS® III):
Cat 0: Materials that are normally stable, even under fire conditions, and will not react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-explosives.
- Personal Protection:
Cat C: Safety glasses + Gloves + Protective apron.
- **Reglamentación internacional:**
- USA:
Conforms to US TSCA (Toxic Substance Control Act). Substances that are regulated under other federal regulations (ie food additives, drug, cosmetics etc) are not subject to TSCA.

SECCIÓN 16: Información adicional

Disposiciones reglamentarias relativas a la difusión de esta HDS: Conforme a las disposiciones reglamentarias, las informaciones contenidas en la ficha de seguridad deben ser transmitidas, por el destinatario de la HDS, al médico del trabajo, a los usuarios habituales de los productos, y a toda persona que pueda tener contacto con los productos.

- **Cláusula de responsabilidad:**

Las indicaciones que contiene esta ficha están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos relativos al producto y no constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto ni dan lugar a una relación jurídica contractual. Estos datos son dados de buena fe. Las informaciones no sustituyen a los ensayos preliminares indispensables para asegurar la adecuación del producto a la utilización prevista. El usuario debe atender a los riesgos que eventualmente puedan derivarse de la utilización del producto en otros casos distintos a los cuales es conocido. Ello no dispensa en ningún caso al usuario de aplicar la totalidad de los textos reglamentarios relativos a su actividad. Serán de su exclusiva responsabilidad las precauciones ligadas a la utilización de estos productos. Las prescripciones reglamentarias mencionadas son simplemente para ayudar al destinatario a cumplir las obligaciones que le incumben en materia de utilización de este producto. Esta enumeración no debe considerarse como exhaustiva ni exonera al destinatario de asegurarse de otras obligaciones que eventualmente le incumban en base a otros textos distintos a los citados en relación a la manipulación del producto por los cuales el es responsable.

- **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent