



EMULIUM DOLCEA MB

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Fecha de emisión: 04/08/2021 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla
Nombre comercial : EMULIUM DOLCEA MB
Código de producto : 5898

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Ingredientes cosméticos

1.3. Proveedor

Fabricante

GATTEFOSSE SAS
36 chemin de Genas
CS 70070
Saint-Priest Cedex, 69804 - France
T +33 472 22 98 00 - F +33 478 90 45 67
regulatory@gattefosse.com - www.gattefosse.com

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
EE.UU	Poison Help Line		1-800-222-1222	
México	Centro de Información Toxicológica Departamento de Farmacología y Toxicología, Facultad de Medicina UANL	Av. Gonzalitos No. 235 Col. Mitras 64460 Monterrey, Nuevo León	+52 (81) 8348 6936	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-EE.UU

No está clasificado

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

Etiquetado GHS US

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

EMULIUM DOLCEA MB

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación SGA-EE.UU
Hexadecan-1-ol	CAS N°: 36653-82-4	10 – 25	No está clasificado
Octadecan-1-ol	CAS N°: 112-92-5	10 – 25	No está clasificado
Waxes and Waxy substances, jojoba	CAS N°: 61789-91-1	10 – 25	No está clasificado
Glycerides, C16-18 mono- and di-	CAS N°: 85251-77-0	10 – 25	No está clasificado
Sunflower wax	CAS N°: 8001-21-6	5 – 10	No está clasificado
Sodium stearyl glutamate	-	5 – 10	Eye Irrit. 2, H319
Agua	CAS N°: 7732-18-5	1 – 5	No está clasificado
Reaction mass of oxybispropanediol, triglycerol and tetraglycerol	CAS N°: 25618-55-7	0,1 – 1	No está clasificado
Tocopherol	CAS N°: 59-02-9	< 0,1	No está clasificado

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

No se dispone de más información

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

No se dispone de más información

4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

No se dispone de más información

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

No se dispone de más información

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

No se dispone de más información

EMULIUM DOLCEA MB

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

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

No se dispone de más información

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones medioambientales

No se dispone de más información

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

No se dispone de más información

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se dispone de más información

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

EMULIUM DOLCEA MB

No se dispone de más información

Hexadecan-1-ol (36653-82-4)

No se dispone de más información

Octadecan-1-ol (112-92-5)

No se dispone de más información

Waxes and Waxy substances, jojoba (61789-91-1)

No se dispone de más información

Agua (7732-18-5)

No se dispone de más información

Reaction mass of oxybispropanediol, triglycerol and tetraglycerol (25618-55-7)

No se dispone de más información

Tocopherol (59-02-9)

No se dispone de más información

EMULIUM DOLCEA MB

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Glycerides, C16-18 mono- and di- (85251-77-0)

No se dispone de más información

Sunflower wax (8001-21-6)

No se dispone de más información

Sodium stearyl glutamate

No se dispone de más información

8.2. Controles apropiados de ingeniería

No se dispone de más información

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Color	: amarillo claro
Olor	: característico
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: insoluble en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

EMULIUM DOLCEA MB

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Hexadecan-1-ol (36653-82-4)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 401)
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	> 5 ppm
Octadecan-1-ol (112-92-5)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 401)
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg
Reaction mass of oxybispropanediol, triglycerol and tetraglycerol (25618-55-7)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg (método OCDE 401)
Tocopherol (59-02-9)	
DL50 oral rata	> 7500 mg/kg (método OCDE 401); read-across from CAS No.1406-66-2
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 402)
Glycerides, C16-18 mono- and di- (85251-77-0)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 401)
Sodium stearoyl glutamate	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 401); read-across from CAS N°68187-32-6
DL50 cutáneo rata	> 5000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 402); Read-across from CAS N°68187-32-6

EMULIUM DOLCEA MB

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No está clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado

Hexadecan-1-ol (36653-82-4)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	> 4000 mg/kg de peso corporal/día (método OCDE 407)
Sodium stearyl glutamate	
NOAEL (oral,rata,90 días)	≈ 1200 mg/kg de peso corporal (método OCDE 408); read-across from CAS N°68187-30-4
Peligro por aspiración	: No está clasificado
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Hexadecan-1-ol (36653-82-4)	
CL50 - Peces [1]	> 0,4 mg/l (método OCDE 203); Oncorhynchus mykiss
CL50 - Peces [2]	> 100 mg/l Brachydanio rerio (pez cebra)
Octadecan-1-ol (112-92-5)	
CL50 - Peces [1]	> 0,4 mg/l (método OCDE 203); Brachydanio rerio
CE50 - Crustáceos [1]	1700 mg/l (método OCDE 202); Daphnia magna
Reaction mass of oxybispropanediol, triglycerol and tetraglycerol (25618-55-7)	
CL50 - Peces [1]	> 1000 mg/l Poecilia reticulata (Guppy); (método OCDE 203)
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l Daphnia magna (pulga de agua); (método OCDE 202)
CL50 - Peces [2]	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris); (método OCDE 203)
NOEC crónica pez	100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris); (método OCDE 203);
NOEC crónica algas	1000 mg/l Selenastrum capricornutum; (método OCDE 201)
Tocopherol (59-02-9)	
CL50 - Peces [1]	> 0,01 g/l (método OCDE 203); Oncorhynchus mykiss; Read-across from CAS No.10191-41-0
CE50 - Crustáceos [1]	23,5 mg/l (método OCDE 202); Daphnia magna; read-across from CAS No.10191-41-0
NOEC crónica algas	> 0,0258 g/l Selenastrum capricornutum; (método OCDE 201); Read-across from CAS No.10191-41-0
Glycerides, C16-18 mono- and di- (85251-77-0)	
CL50 - Peces [1]	> 10000 mg/l Danio rerio, ISO 7346-1, Read-across from 67701-33-1
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Daphnia magna, Read-across from CAS 67701-30-8
NOEC crónica crustáceos	> 10 mg/l Daphnia magna (pulga de agua), OECD 211, read across from 91052-28-7

EMULIUM DOLCEA MB

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Sodium stearoyl glutamate	
CL50 - Peces [1]	62,4 mg/l (método OCDE 203); Leuciscus idus; Read-across from CAS No. 68187-32-6
CE50 - Crustáceos [1]	49 mg/l (método OCDE 202); Daphnia magna; read-across from CAS No. 68187-32-6
NOEC (crónica)	0,218 mg/l (método OCDE 211); Daphnia magna; Duration: '21 d'

12.2. Persistencia y degradabilidad

EMULIUM DOLCEA MB

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
-------------------------------	---------------------------

Hexadecan-1-ol (36653-82-4)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
-------------------------------	---------------------------

Octadecan-1-ol (112-92-5)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
-------------------------------	---------------------------

Waxes and Waxy substances, jojoba (61789-91-1)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
-------------------------------	---------------------------

Agua (7732-18-5)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
-------------------------------	---------------------------

Reaction mass of oxybispropanediol, triglycerol and tetraglycerol (25618-55-7)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
Biodegradación	> 60 %

Tocopherol (59-02-9)

Persistencia y degradabilidad	Inherently biodegradable, fulfilling criteria.
-------------------------------	--

Glycerides, C16-18 mono- and di- (85251-77-0)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
-------------------------------	---------------------------

Sunflower wax (8001-21-6)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
-------------------------------	---------------------------

Sodium stearoyl glutamate

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
-------------------------------	---------------------------

12.3. Potencial de bioacumulación

Hexadecan-1-ol (36653-82-4)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	6,7
--	-----

Octadecan-1-ol (112-92-5)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	7,4
--	-----

Glycerides, C16-18 mono- and di- (85251-77-0)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	> 5
--	-----

Sodium stearoyl glutamate

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	≥ -1,85 temp.: 20°C
--	---------------------

EMULIUM DOLCEA MB

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación

No se dispone de más información

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con Département des transports / Transport des marchandises dangereuses (TMD) / IMDG / IATA

14.1. Número ONU

No está regulado para el transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (TDG)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA)	: No aplicable

14.3. Clase de peligro en el transporte

DOT

Clase de peligro en el transporte (DOT) : No aplicable

TDG

Clase de peligro en el transporte (TDG) : No aplicable

IMDG

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) relativas al transporte (IATA) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (DOT)	: No aplicable
Grupo de embalaje (TDG)	: No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG)	: No aplicable
Grupo de embalaje (IATA)	: No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

14.6. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No hay datos disponibles

EMULIUM DOLCEA MB

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

TDG

No hay datos disponibles

IMDG

No hay datos disponibles

IATA

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

No se dispone de más información

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

No se dispone de más información

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Texto completo de las frases H

H319	Provoca irritación ocular grave
------	---------------------------------

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.