

## 01 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### • 1.1 Identificador del producto

- Nombre comercial:  
COMPRITOL 888 ATO / COMPRITOL 888 CG ATO
- Número del artículo:  
3123-5785
- Número CAS:  
77538-19-3
- Número CE:  
278--71-7-5
- Número de registro (REACH (EC) nº 1907/2006)  
01-2119970598-19-0003
- Descripción:  
Glycerides, C16-22 mono-, di- and tri- (or Docosanoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol) (or 2-hydroxypropane-1,3-diyl didocosanoate)
- INCI (PCPC) :  
Glyceryl Behenate
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- Utilización del producto / de la elaboración  
Ingrediente (materia prima) para uso cosmético o farmacéutico.  
Para más información sobre el producto usos, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

### • 1.3 Identificación de la empresa :

- Fabricante/distribuidor:  
Gattefossé SAS  
36, chemin de Genas  
CS 70070  
69804 Saint Priest cédex  
Tel: (33) 04.72.22.98.00  
Fax: (33) 04.78.90.45.67
- Área de información:  
Gattefossé SAS - Servicio de reglamentación  
regulatory@gattefosse.com
- 1.4 Teléfono de emergencia:  
FRANCE: + 33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA / INRS)  
For other EU countries, please consult:  
[http://echa.europa.eu/help/nationalhelp\\_contact\\_en.asp](http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp)  
CHINE: GATTEFOSSÉ CHINA TRADING CO., LTD.  
Tel: +86 021-58958010 / Fax: +86 021-58958015.

Nombre Comercial : COMPRITOL 888 ATO / COMPRITOL 888 CG ATO

(continuación de la página 1)

## 02 Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido

### 2.2 Elementos de la etiqueta

- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- Palabra de advertencia suprimido
- Indicaciones de peligro suprimido

- **Elementos de las etiquetas del SAM** suprimido

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

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

### 2.3 Otros peligros

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

## 03 Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Caracterización química:

- | Denominación | Nº CAS            |
|--------------|-------------------|
| 77538-19-3   | Glyceryl behenate |
- Número(s) de identificación
  - Número CE:  
278--71-7-5

## 04 Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

-

- **Instrucciones generales:**  
No se precisan medidas especiales.
- **En caso de inhalación del producto:**  
Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En caso de contacto con la piel:**  
Lavar con abundante agua y jabón y aclarar bien.  
En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar con un médico.
- **En caso de con los ojos:**  
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar con un médico.
- **En caso de ingestión:**

( se continua en página 3 )

Nombre Comercial : COMPRITOL 888 ATO / COMPRITOL 888 CG ATO

(continuación de la página 2)

Consultar inmediatamente al médico.

• **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.

## 05 Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### 5.1 Sustancias extintoras apropiadas:

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No se requieren medidas especiales.

• Equipo especial de protección:

No se requieren medidas especiales.

## 06 Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar ropa de protección personal.

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente.

Asegurar suficiente ventilación.

## 07 Manipulación y almacenamiento

• **Manipulación:**

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No se requieren medidas especiales.

• Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

No se requieren medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se requieren medidas especiales.

• **Almacenamiento:**

• Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

No se requieren medidas especiales.

• Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No es necesario.

### 7.3 Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

Nombre Comercial : COMPRITOL 888 ATO / COMPRITOL 888 CG ATO

(continuación de la página 3)

## 08 Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

-

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

Nulo.

- 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 necesario.
- Protección de manos: Guantes de protección
- Material de los guantes
- Protección de ojos: Gafas de protección
- Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

## 09 Propiedades físicas y químicas

<b>Aspecto :</b>	
<b>Forma:</b>	En polvo
<b>Color:</b>	Blanquecino
<b>Olor:</b>	Débil, característico
<b>Punto de inflamación:</b>	> 200,0 °C Result from similar substance (Read across): GELEOL (Glycerides, C16-18 mono- and di-, CAS 85251-77-0).
<b>Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):</b>	Cloud minimal ignition energy (MIE): 10 - 30 mJ. Result from similar substance (Read across): COMPRITOL 888 (Glycerides, C16-22 mono-, di- and tri-, CAS 91052-55-0).
<b>Temperatura de ignición (Autoinflamabilidad):</b>	> 350,00 °C Result from similar substance (Read across): GELEOL (Glycerides, C16-18 mono- and di-, CAS 85251-77-0).
<b>Temperatura de descomposición:</b>	Sensible descomposición en caso de fuerte calentamiento y en presencia de oxígeno.
<b>Peligro de explosión:</b>	Dust Explosion Characteristics: Result from similar substance (Read across): COMPRITOL 888 (Glycerides, C16-22 mono-, di- and tri- / CAS 91052-55-0). Maximum Explosion Pressure (Pmax): 7,7 bar. Volatility of the combustion Kst = Kmax: 77 bar.m/s. Dust Explosion Class : St1.
<b>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>	Insoluble.

## 10 Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Stable.

### 10.2 Estabilidad química

Stable.

- **Descomposición 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 relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

1268800

Revisión: 02/09/2016  
fecha de impresión: 02/09/2016

Nombre Comercial : COMPRITOL 888 ATO / COMPRITOL 888 CG ATO

(continuación de la página 4)

**10.5 Materiales incompatibles:**

No existen más datos relevantes disponibles.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

## 11 Información toxicológica

**11.1 Resumen :**

Un resumen de la evaluación se presenta después.

• **Toxicidad aguda:**

• Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

**77538-19-3                      Glyceryl behenate**

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (rat)

Oral, LD50(2): > 2000 mg/kg (rat)

• Efecto estimulante primario:

• en la piel:

No produce irritaciones.

No clasificado (Regulation CLP (EC) No 1272/2008).

• en el ojo:

No produce irritaciones.

No clasificado (Regulation CLP (EC) No 1272/2008).

• Sensibilización:

No se conoce ningún efecto sensibilizante.

No clasificado (Regulation CLP (EC) No 1272/2008).

• **Toxicidad subaguda hasta crónica:**

No clasificado (Regulation CLP (EC) No 1272/2008).

• **Indicaciones toxicológicas adicionales:**

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

**Informaciones toxicológicas sobre el producto :**

Sólo se han listado los estudios más relevantes para la clasificación del producto. No dude en ponerse en contacto con nosotros para obtener la lista completa.

• Irritación primaria y corrosión cutánea :

- Especie :

Conejo

- Concentración :

Pura

- Resultado :

Ligeramente irritante.

- Referencia :

Datos Gattefossé

- Producto testado : Result from similar substance (Read across): COMPRITOL 888 (Glycerides, C16-22 mono-, di- and tri- / CAS 91052-55-0).

- Otros estudios : Study 2: Non irritant (rabbit, pure). Result from similar substance (Read across): GELEOL (Glycerides, C16-18 mono- and di- / CAS 85251-77-0). Study 3: Slightly irritant (rabbit). Result from similar substance (Read -across): Glycerides C16-18 and C18-unsatd. mono-, di- and tri- / CAS 91744-20-6 (IUCLID dataset 2000).

• Irritación y reversibilidad ocular :

- Especie :

Conejo

- Concentración :

( se continua en página 6 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

1268800

Revisión: 02/09/2016  
fecha de impresión: 02/09/2016

Nombre Comercial : COMPRITOL 888 ATO / COMPRITOL 888 CG ATO

(continuación de la página 5)

Pura

- Resultado :

Ligeramente irritante.

- Referencia :

Datos Gattefossé

- Producto testado : Result from similar substance (Read -across): COMPRITOL 888 (Glycerides, C16-22 mono-, di- and tri- / CAS 91052-55-0).

- Otros estudios : Study 2: Slightly Irritant (rabbit, 30 % in Olive Oil). Result from similar substance (Read across): GELEOL (Glycerides, C16-18 mono- and di- / CAS 85251-77-0). Study 3: Slightly Irritant (rabbit). Result from similar substance (Read across): Glycerides C16-18 and C18-unsatd. mono-, di- and tri- / CAS 91744-20-6 (IUCLID dataset 2000).

• Irritación cutánea (Patch test) :

- Especie :

Humano.

- Concentración : 10% in Kernel Oil.

- Resultado :

No irritante.

- Referencia :

Datos Gattefossé

- Producto testado : Result from similar substance (Read across): COMPRITOL 888 (Glycerides, C16-22 mono-, di- and tri- / CAS 91052-55-0).

• Toxicidad aguda (oral) :

- Especie :

Rata

- Concentración : Hydroxy cellulose gel 1%.

- Resultado : LD50 > 5000 mg/kg.

- Referencia :

Datos Gattefossé

- Producto testado : Result from similar substance (Read across): COMPRITOL 888 (Glycerides, C16-22 mono-, di- and tri- / CAS 91052-55-0).

- Otros estudios : Study 2: LD0 > 20000 mg/kg (oral, rat). Result from similar substance (Read across): MAISINE 35-1 (Glycerides, C16-18 and C18-unsatd. mono- and di- / CAS 68424-61-3). Study 3: LD50 > 2000 mg/kg (oral, rat). Result from similar substance (Read across): Glycerides C16-18 and C18-unsatd. mono-, di- and tri- / CAS 91744-20-6 (IUCLID dataset 2000).

• Mutagenicidad/Genotoxicidad :

- Método :

Ames - Reverse Mutation Test Using Bacteria.

With and without metabolic activation.

- Concentración : Concentrations: 8, 40, 200, 1000 and 5000 µg/plate.

- Resultado :

Negativo.

- Referencia : (IUCLID dataset 2000).

- Producto testado : Result from similar substance (Read across): Glycerides C16-18 and C18-unsatd. mono-, di- and tri- / CAS 91744-20-6

## 12 Información ecológica

### 12.1 Resumen :

Un resumen de la evaluación se presenta aquí.

• Toxicidad:

**91052-55-0**      **Glyceryl behenate**  
poisson, LC0 : (96H) > 10000 mg/l

( se continua en página 7 )

Revisión: 02/09/2016  
fecha de impresión: 02/09/2016

Nombre Comercial : COMPRITOL 888 ATO / COMPRITOL 888 CG ATO

(continuación de la página 6)

poisson, LC50 : (96H) > 10000 mg/l  
algue, EC50 (S): (72H) > 100 mg/l  
daphnie, EC50 (S): (48H) > 100 mg/l  
daphnie, LOEC : (21DAYS) > 0.01 mg/l  
daphnie, NOEC : (21DAYS) > 0.01 mg/l  
/, Biodegradabilit : (28DAYS) > 60 %  
/, log P oct/wat : 8.6 - 19.0 CALC /

- **12.2 Persistencia y degradabilidad**  
fácilmente biodegradable  
No clasificado (Regulation CLP (EC) No 1272/2008).
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
- 12.3 Potencial de bioacumulación  
No se acumula perceptiblemente en organismos.  
No clasificado (Regulation CLP (EC) No 1272/2008).
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**  
Not classified PBT and vPvB (Annex VI Regulation (EC) No 1272/2008).

### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Recomendación:  
Deberá ser enviado a una instalación incineradora.
- Recomendación sobre el embalaje :  
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.  
El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

### 14 Información relativa al transporte

#### • 14.1 Número UN

No reglamentado.

**ADR** suprimido

**IMDG** suprimido

**IATA** suprimido

#### • 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No reglamentado.

**ADR** suprimido

**IMDG** suprimido

**IATA** suprimido

#### • 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No reglamentado.

**ADR** suprimido

**Clase** suprimido

**IMDG** suprimido

**Class** suprimido

**IATA** suprimido

**Class** suprimido

#### • 14.4 Grupo de embalaje

No reglamentado.

**ADR** suprimido

**IMDG** suprimido

**IATA** suprimido

( se continua en página 8 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

1268800

Revisión: 02/09/2016  
fecha de impresión: 02/09/2016

Nombre Comercial : COMPRITOL 888 ATO / COMPRITOL 888 CG ATO

(continuación de la página 7)

- **14.5 Peligros para el medio ambiente:**  
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.

## 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 listas de la CE y la literatura disponible, la sustancia no precisa etiquetado.  
Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.
- **Disposiciones nacionales:**
- Clasificación adicional conforme a GefStoffV (Reglamento sobre sustancias peligrosas), Anexo II:  
Not classified.
- Clasificación según VbF (Reglamento sobre fluidos combustibles):  
Not classified.
- Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57  
Not classified SVHC.
- 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.

E

( se continua en página 9 )

Nombre Comercial : COMPRITOL 888 ATO / COMPRITOL 888 CG ATO

(continuación de la página 8)

## 16 Otra información

Disposiciones reglamentarias relativas a la difusión de esta HDS : Conforme a las disposiciones reglamentarias, la información contenida en las hojas 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 el producto. Los asteriscos (\*) sobre el borde izquierdo indican las modificaciones con relación a la versión anterior.

- **Persona de contacto:**

Gattefossé SAS - Servicio de reglamentación regulatory@gattefosse.com

- **Cláusula de responsabilidad :**

Las indicaciones contenidas en esta HDS 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 proporcionados 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 del uso del producto en casos diferentes a aquellos para los cuales ha sido concebido. 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 él 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 Organisation  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
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  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative