

**STEARATE DE GLYCEROL**
**STEARATE DE GLYCEROL**
**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**

**Identification du produit** : Ecailles  
 Poudre.  
**Nom commercial** : STEARATE DE GLYCEROL  
**Usage** : Industrie cosmétique Industrie pharmaceutique.  
**Identification de la société** : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
 145 rue de Paris  
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE  
 T: +33 (0)1 48 43 33 04  
**N° de téléphone en cas d'urgence** : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59  
**Nom et fonction de la personne responsable** : Munier - ll.munier@interchimie.fr

**2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Identification des dangers** : Danger d'explosion des poussières.  
**Symptômes liés à l'utilisation** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**Composants** : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Glycérides en C16-18, mono- et di-	:	85251-77-0	286-490-9	-----	-----

**4 PREMIERS SECOURS**

**- Informations générales** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
**- Inhalation** : Amener la victime à l'air libre.  
**- Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.  
**- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
**- Ingestion** : Ne pas faire vomir. Ne rien donner à boire. N'est pas supposé toxique. Rincer la bouche.

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Classe d'inflammabilité** : Non combustible.  
**Risques spécifiques** : Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques. CO<sub>2</sub>, CO, suie, aldéhydes, cétones  
**Prévention** : Réduire à un minimum la production de poussières, potentiellement combustibles.  
**Moyens d'extinction** : Mousse. Dioxyde de carbone. Poudre sèche.  
**- Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.  
**Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

**6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

**Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
 Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.  
**Méthodes de nettoyage** : Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage.

## STEARATE DE GLYCEROL

STEARATE DE  
GLYCEROL

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Général</b>	: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
<b>Stockage - à l'abri de</b>	: Acides forts. Bases fortes.
<b>Manipulation</b>	: Eviter la formation ou la diffusion de poussières dans l'atmosphère.

## 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## Protection individuelle



- Protection respiratoire	: En cas de risque de production excessive de poussières, porter un masque adéquat.
- Protection de la peau	: Porter des gants.
- Protection des yeux	: Lunettes de sécurité.
Hygiène industrielle	: Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Etat physique à 20 °C</b>	: Solide.
<b>Couleur</b>	: Blanc(he).
<b>Odeur</b>	: Caractéristique.
<b>Changement de l'état physique</b>	: 1013 hPa
<b>Point de fusion [°C]</b>	: Environ 58
<b>Point d'ébullition [°C]</b>	: >250
<b>Densité</b>	: 0.95 g/cm <sup>3</sup>
<b>Masse volumique [kg/m<sup>3</sup>]</b>	: 885 (100°C)
<b>Pression de vapeur [hPa]</b>	: < 0,01 (20°C) < 1 (100°C)
<b>Viscosité</b>	: 14 mm <sup>2</sup> /s (100°C)
<b>Solubilité dans l'eau</b>	: Insoluble.
<b>Solubilité</b>	: Solvants organiques.
<b>Point d'éclair [°C]</b>	: 248 (ASTM D92)
<b>Temp. d'autoinflammation [°C]</b>	: >300

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: CO. CO <sub>2</sub> Aucun(es) dans des conditions normales.
<b>Réactions dangereuses</b>	: Aucun(es) dans des conditions normales.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]</b>	: > 20000 Considéré comme non toxique.
<b>Irritation de la peau (lapin)</b>	: N'est pas supposé irritant.
<b>Irritation des yeux (lapin)</b>	: N'est pas supposé irritant.
<b>Cancérogénicité</b>	: Aucun ingrédient repris dans cette section.
<b>Mutagénicité</b>	: Aucun ingrédient repris dans cette section.

## STEARATE DE GLYCEROL

STEARATE DE  
GLYCEROL

## 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Biodégradation [%]</b>	: Le produit est biodégradable.
<b>Potentiel de bio-accumulation</b>	: Log POW : >5 (estimé)
<b>CL50-96 Heures - poisson [mg/l]</b>	: > 10000
<b>Classe WGK (Allemagne)</b>	: 1 : peu dangereux pour le milieu aquatique.

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>Généralités</b>	: Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Eviter le rejet dans l'environnement.
--------------------	--

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>Information générale</b>	: Non classifié.
-----------------------------	------------------

## 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

<b>Symbole(s)</b>	: Aucun(e).
<b>Phrase(s) R</b>	: Aucun(e).
<b>Phrase(s) S</b>	: Aucun(e).
<b>Enregistrements</b>	: REACH : 01-2119495562-30-0003 NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals). IECS (Inventory of Existing Chemical Substances in China) DSL (Domestic Substances List) au Canada AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances) en Australie PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances) aux Philippines ASIA-PAC (Australie, Chine, Japon, Corée, Philippines, Taiwan) ECL (Existing Chemical List) en Corée : N° KE-17919 TSCA (Toxic Substances Control Act) aux USA

## 16 AUTRES DONNÉES

<b>Autres données</b>	: Aucun(e).
-----------------------	-------------

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document