

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

Identification du produit : Poudre.
 Paillettes.
Nom commercial : STEARATE DE GLYCEROL AE
Usage : Industrie pharmaceutique.
 Industrie cosmétique
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

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-	:	91052-47-0	293-208-8	91052-47-0	-----

Formule du produit (INCI) : GLYCERYL STEARATE SE

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 : Rincer la bouche. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques spécifiques : La quantité de poussières peut être suffisante pour brûler à l'air libre ou exploser en espace confiné, une fois mélangée à l'air et exposée à une source d'inflammation.
 Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques. CO₂, CO, suie, aldéhydes, cétones
Moyens d'extinction : Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.
- 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

Méthodes de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage.

STEARATE DE GLYCEROL AE

STEARATE
GLYCEROL AE

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Général	: Assurer une ventilation appropriée. Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Stockage - à l'abri de	: Alkali. Eau.
Manipulation	: 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 un vêtement de protection approprié. EN 374
- Protection des yeux	: Lunettes de sécurité. EN 166
Hygiène industrielle	: Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: Poudre. Paillettes.
Etat physique à 20 °C	: Solide.
Couleur	: Blanc(he).
Odeur	: Léger (légère).
Changement de l'état physique	: 1013 hPa
Zone de fusion [°C]	: 56 à 60
Densité	: Environ 0,9 g/cm ³
Masse volumique [kg/m³]	: 917 (80°C)
Pression de vapeur [hPa]	: 20 (218°C) 2,6 (174°C)
Viscosité	: 22 mm ² /s (100°C)
Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
Solubilité	: eau chaude Huile. Solvants organiques.
Point d'éclair [°C]	: 150
Autres données	: Forme une émulsion en présence de l'eau.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Réactions dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Matières à éviter	: Alkali.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: > 2000 Considéré comme non toxique.
Irritation de la peau (lapin)	: N'est pas supposé irritant. Patch test : 0%

STEARATE DE GLYCEROL AE

STEARATE
GLYCEROL AE

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques	: Eviter le rejet dans l'environnement.
Biodégradation [%]	: Le produit est biodégradable.
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: (Brachydanio rerio) > 10000
Classe WGK (Allemagne)	: 1 : peu dangereux pour le milieu aquatique.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale	: Non classifié.
-----------------------------	------------------

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s)	: Aucun(e).
Phrase(s) R	: Aucun(e).
Phrase(s) S	: Aucun(e).
Enregistrements	: TSCA (Toxic Substances Control Act) aux USA ECL (Existing Chemical List) en Corée : N° KE-17919 PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances) aux Philippines ASIA-PAC (Australie, Chine, Japon, Corée, Philippines, Taiwan) AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances) en Australie DSL (Domestic Substances List) au Canada

16 AUTRES DONNÉES

Autres données	: 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