

COCOATE DE GLYCEROL PEG7**COCOATE DE GLYCEROL****SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide.
Ref. nr : REACH : EXEMPTÉ
Nom commercial : COCOATE DE GLYCEROL PEG7
Numéro CAS : No CAS : 68201-46-7
Numéro EC : No CE : ---

Ce produit n'est pas classé par le CLP/GHS et ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire. Aucune mise à jour n'a été nécessaire à ce jour.

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Industriel. Industrie cosmétique

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
Z.A.C du Parc
13 rue Louis Blériot
FR- 77290 COMPANS
T: +33 (0)1 64 77 76 27

Nom et fonction de la personne responsable : Service Qualité : qualite@interchimie.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

SECTION 2 Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Code(s) des classes et catégories de danger. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Conseils de prudence

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Formule du produit (INCI) : PEG-7 GLYCERYL COCOATE

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Glycerides, coco mono- and di-, ethoxylated	: Environ 100 %	68201-46-7	----	----	EXEMPTÉ	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

COCOATE DE GLYCEROL PEG7

COCOATE DE GLYCEROL

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers secours** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
 - **Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
Enlever vêtements et chaussures contaminés.
 - **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.
Consulter immédiatement un ophtalmologue.
 - **Ingestion** : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

Symptômes liés à l'utilisation : Aucun danger significatif.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Peut aboutir à une aspiration dans les poumons.

A l'intention du médecin : Traitement symptomatique.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- **Agents d'extinction appropriés** : Pulvérisation d'eau. Sable. Poudre. Mousse. Dioxyde de carbone.
- **Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : Une température élevée peut libérer des gaz dangereux. CO, CO2
Production d'acroléine à haute température. Organic decomposition products.

5.3. Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité** : Combustible.
- Prévention** : Ne pas fumer.
Utiliser un appareil respiratoire autonome.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Précautions générales** : Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes.
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- Précautions individuelles** : Assurer une ventilation d'air appropriée.
Les épandages peuvent être glissants.
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

COCOATE DE GLYCEROL PEG7

COCOATE DE GLYCEROL

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

Méthodes de nettoyage : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.
Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Assurer une ventilation d'air appropriée.
Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stockage

Stockage : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Stockage - à l'abri de : Agents réducteurs. Agents oxydants forts. Humidité. Chaleur.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité. EN 166
- **Protection des mains** : Gants. EN 374 - PVC
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

8.2. Contrôles de l'exposition

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Légèrement jaune.
- 9.1.b. Odeur**
- Odeur** : Caractéristique.
- 9.1.c. Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.
- 9.1.d. pH**
- pH dans l'eau distillée** : 50 g/l (25°C) 5,5 - 6,5
- 9.1.e. Point de fusion / Point de congélation**

COCOATE DE GLYCEROL PEG7

COCOATE DE GLYCEROL

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Point de fusion [°C]	: < 25°C
9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition	
Point d'ébullition initial [°C]	: > 100
9.1.g. Point d'éclair	
Point d'éclair [°C]	: >100
9.1.h. Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
9.1.i. Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	: Aucune donnée disponible.
9.1.k. Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible.
9.1.l. Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
9.1.m. Densité relative	
Densité	: 1.05 (25°C)
9.1.n. Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: Complète.
9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Non applicable.
9.1.p. Température d'auto-inflammabilité	
Temp. d'autoinflammation [°C]	: >150
9.1.q. Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
9.1.r. Viscosité	
Viscosité	: 60°C = 26.5 mPa.s
Viscosité à 25°C [mPa.s]	: 150
9.1.s. Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
9.1.t. Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Stabilité thermique : Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Flamme nue.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Alcalis forts. Agents réducteurs. Acides forts. Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

COCOATE DE GLYCEROL PEG7

COCOATE DE GLYCEROL

SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

Produits de décomposition dangereux : Vapeurs irritantes. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Production d'acroléine à haute température.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 5000
Irritation de la peau (lapin) : Légèrement irritant. non soumis à étiquetage
Irritation des yeux (lapin) : Légèrement irritant. non soumis à étiquetage
Sensibilisation : Aucun risque de sensibilisation. OECD 406
Cancérogénicité : Aucun effet défavorable sur la santé n'a été noté. Annex II GefStoffV
Mutagénicité
- Ames test : Non mutagène.
Toxique pour la reproduction : fertilité : Aucune donnée disponible.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : > 100
CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : (OECD203) zebra fish - analogie > 100
CE50 bactérie > 100mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradation [%] : (28 days) 100 % Le produit est biodégradable. (OCDE 301F)Th. Goldschmid AG

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Information relative aux effets écologiques : Eviter le rejet dans l'environnement.
Classe WGK (Allemagne) : 1 : peu dangereux pour le milieu aquatique. VwVwS 17.05.1999

COCOATE DE GLYCEROL PEG7

COCOATE DE GLYCEROL

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Information générale : Non classifié.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

: Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

SECTION 15 Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

Enregistrements : KECL (KE-17877)
CHRIP
IECS (Inventory of Existing Chemicals Substances in China)
NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals).
AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances) en Australie
DSL (Domestic Substances List) au Canada
TSCA (Toxic Substances Control Act) aux USA

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 7

Edition révisée n° : 3

Date : 25 / 1 / 2013

Remplace la fiche : 12 / 9 / 2011

COCOATE DE GLYCEROL PEG7**COCOATE DE
GLYCEROL****SECTION 16 Autres informations****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