

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

Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : COCOATE DE GLYCEROL PEG7

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
 145 rue de Paris
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE
 T: +33 (0)1 48 43 33 04

Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

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

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

: Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- Code de pictogrammes de danger : ---
- Conseils de prudence

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

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	-----

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.

COCOATE DE GLYCEROL PEG7

COCOATE DE
GLYCEROL**4 Premiers secours (suite)**

- **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.

5 Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

- **Agents d'extinction appropriés** : Pulvérisation d'eau. 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** : Utiliser un appareil respiratoire autonome.
Ne pas fumer.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Précautions générales** : Les épandages peuvent être glissants.
- Précautions individuelles** : Les épandages peuvent être glissants.
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Assurer une ventilation d'air appropriée.

6.2. Précautions pour 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**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.

7 Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Manipulation : 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 d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

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. Chaleur.

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

Aucune donnée disponible.

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. Limites d'exposition professionnelle**9 Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Aspect**
- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Légèrement jaune.
- **Odeur**
- Odeur** : Caractéristique.
- **Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.

COCOATE DE GLYCEROL PEG7

COCOATE DE
GLYCEROL

9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

• pH	
pH dans l'eau distillée	: 50 g/l (25°C) 5,5 - 6,5
• Point de fusion / Point de congélation	
Point de fusion [°C]	: < 25°C
• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition	
Point d'ébullition initial [°C]	: > 100
• Point d'éclair	
Point d'éclair [°C]	: >100
• Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
• Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	: Aucune donnée disponible.
• Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité relative	
Densité	: 1.05 (25°C)
• Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: Complète.
• Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Non applicable.
• Température d'auto-inflammabilité	
Temp. d'autoinflammation [°C]	: >150
• Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
• Viscosité	
Viscosité	: 60°C = 26.5 mPa.s
Viscosité à 25°C [mPa.s]	: 150
• Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
• Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

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.

COCOATE DE GLYCEROL PEG7

COCOATE DE
GLYCEROL**10 Stabilité et réactivité (suite)****10.4. Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Flamme nue.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Acides forts. Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

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.

12 Informations écologiques**12.1. Toxicité**

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

12.2. Persistance - dégradabilité

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

12.3. Potentiel de bio-accumulation**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

COCOATE DE GLYCEROL PEG7

COCOATE DE
GLYCEROL

12 Informations écologiques (suite)

- 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

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.

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. Danger 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.

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).

COCOATE DE GLYCEROL PEG7

COCOATE DE
GLYCEROL

15 Informations réglementaires (suite)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

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