

**NEOPAL HE/17 - GLYCERETH-17 COCOATE****NEOPAL HE 17****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 : NEOPAL HE/17 - GLYCERETH-17 COCOATE  
Numéro CAS : No CAS : 68201-46-7  
Numéro EC : No CE : ---  
Type de produit : Emulsifiant.

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 : 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'Étiquetage 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**

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	: 100 %	68201-46-7	----	----	EXEMPTÉ	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

NEOPAL HE/17 - GLYCERETH-17 COCOATE

NEOPAL HE 17

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers secours** : 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** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.  
Ne pas faire vomir.  
Consulter 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

**A l'intention du médecin** : If gastric lavage is required, use a siliconic antifoaming agent.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Moyens d'extinction**

- **Agents d'extinction appropriés** : Eau. Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse.
- **Agents d'extinction non appropriés** : Aucun(e).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible.

**Risques spécifiques** : Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition. (fumée) Irritant

5.3. Conseils aux pompiers

**Procédures spéciales** : Porter un appareil respiratoire autonome à proximité immédiate du feu.  
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.  
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions générales** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Gants en PVC. Lunettes.

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

**Méthodes de nettoyage** : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.  
Diluer le résidu à l'eau.

**NEOPAL HE/17 - GLYCERETH-17 COCOATE**

**NEOPAL HE 17**

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

**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**

- Général** : Eviter toute exposition inutile.  
Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- Manipulation** : Assurer une ventilation d'air appropriée.

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

- Stockage**
- Stockage** : Sac en papier. stainless steel, polyethylene  
Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

**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** : Eviter toute exposition inutile.
- **Protection respiratoire** : Equipement de protection respiratoire approprié.
  - **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
  - **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
  - **Protection des mains** : Gants. PVC

**8.2. Contrôles de l'exposition**

- Aucune donnée disponible.
- Général** : Agents tensioactifs.

**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** : Jaune.
- 9.1.b. Odeur**
- Odeur** : Caractéristique.
- 9.1.c. Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.
- 9.1.d. pH**
- pH dans l'eau distillée** : (1%) 5-7
- 9.1.e. Point de fusion / Point de congélation** : Aucune donnée disponible.
- 9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition**
- Point d'ébullition [°C]** : >250

**NEOPAL HE/17 - GLYCERETH-17 COCOATE**

**NEOPAL HE 17**

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

**9.1.g. Point d'éclair**

Point d'éclair [°C] : >125

**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** : Environ 1 g/ml (20°C)

**9.1.n. Solubilité**

Solubilité dans l'eau : Complète.

**9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau** : Aucune donnée disponible.

**9.1.p. Température d'auto-inflammabilité** : Aucune donnée disponible.

**9.1.q. Température de décomposition**

Point de décomposition [°C] : > 200

**9.1.r. Viscosité** : Aucune donnée disponible.

**9.1.s. Propriétés explosives** : Non applicable.

**9.1.t. Propriétés comburantes** : Non applicable.

**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.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune donnée disponible.

**10.5. Matières incompatibles**

Agents oxydants forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique génère des vapeurs toxiques  
Vapeurs irritantes.

**NEOPAL HE/17 - GLYCERETH-17 COCOATE**

**NEOPAL HE 17**

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: > 2 000
Irritation de la peau (lapin)	: (4h) N'est pas supposé irritant.
Irritation des yeux (lapin)	: N'est pas supposé irritant.
- Inhalation	: Inhalation is possible only as aerosol. Peut irriter les voies respiratoires.
Sensibilisation	: Aucun risque de sensibilisation.

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Informations toxicologiques**

EC50-48h Daphnia magna [mg/l]	: 1-10
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: 1-10 (carassius auratus)

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Persistance - dégradabilité	: not persistent
Biodégradation [%]	: Le produit est biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible.

AOX	: The product does not contain organogenated compounds.
-----	---

**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**

Aucune donnée disponible.

Précautions pour l'environnement	: Eviter le rejet dans l'environnement. Agents tensioactifs. the product does not contain heavy metals in meaningful concentrations for water.
----------------------------------	--

**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.

**NEOPAL HE/17 - GLYCERETH-17 COCOATE**

**NEOPAL HE 17**

**SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)**

**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. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

**Informations complémentaires** : Aucun(e).

**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).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non requis.

**SECTION 16 Autres informations**

**Autres données** : Aucun(e).

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** : La substance ou le mélange ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire.

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