

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Liquid Soap Neutral

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

## 1.1. Identificateur de produit

## ▼ Marque commerciale

Liquid Soap Neutral

## Autres noms / Synonymes

48441, 57870, 88110

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

## Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Produit cosmétique

## Code produit (A.I.S.E.)

AISE-C0001 / Cosmétique, non applicable.

## Descripteurs d'utilisation (REACH)

Secteur d'utilisation	La description
LCS "PW"	Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
SU 20	Services de santé
LCS "C"	Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs)
Catégorie de produit	La description
PC 39	Cosmétiques, produits de soins personnels

## Utilisations déconseillées

Aucune connue.

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

## Nom et adresse de l'entreprise

**Metsä Tissue Oyj**

Customer Service

35801 Mänttä

Finland

+358 (0)10 464 7222

+358 3 474 2957

www.katrin.com

## Personne à contacter

Eija Saski

## Courriel

info.katrin.sds@metsagroup.com

## Révision

17/07/2025

## Version de la fiche de données de sécurité

5.0

## Date de la précédente édition

21/11/2023 (4.0)

## 1.4. ▼ Numéro d'appel d'urgence

ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59.

Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Voir la rubrique 4 concernant les premiers secours.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Non classé selon le Règlement (CE) n° 1272/2008.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger

Sans objet.

Mention d'avertissement

Sans objet.

Mention(s) de danger

Sans objet.

Conseil(s) de prudence

Générales

-

Précautions

-

Intervention

-

Stockage

-

Élimination

-

### ▼ Contient

Ne contient pas de substances dont la déclaration est obligatoire

Autre étiquetage

EUH210, Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## 2.3. Autres dangers

### ▼ Autre

Les produits cosmétiques sont exemptés de règles de classification, mais doivent être conformes à la législation sur les cosmétiques.

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme étant un perturbateur endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2023/707 de la Commission.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Sans objet. Ce produit est un mélange.

### 3.2. ▼ Mélanges

Produit/composant	Identifiants	% w/w	Classification	Note
Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium	N° CAS : 68891-38-3 N° CE: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 N° index :	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
amide polyglycolic ether	N° CAS : 85536-23-8 N° CE: 932-164-2 REACH: 01-2119565130-50-XXXX N° index :	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-coco acyl derivs...	N° CAS : 147170-44-3 N° CE: 604-575-4 REACH: 01-2119489410-39 N° index :	1-3%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 4,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]

Le texte intégral des phrases H se trouve dans la rubrique 16. Les limites d'exposition professionnelle sont indiquées dans la rubrique 8, à condition d'être disponibles

## Autres informations

[19] UVCB = substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### Généralités

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité.

En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

#### Inhalation

En cas de difficultés respiratoires ou d'irritation des voies respiratoires : Amenez la personne à l'air frais et gardez la personne sous surveillance.

#### Contact cutané

En cas d'irritation : rincez le produit. En cas d'irritation continue : Consultez un médecin.

#### ▼ Contact visuel

En cas de contact avec les yeux : Rincez aussitôt avec de l'eau (20-30 °C) pendant 5 minutes. Retirez les éventuelles lentilles de contact de la victime. Demandez l'assistance d'un médecin.

#### Ingestion

Si la personne est consciente, rincez-lui la bouche avec de l'eau et restez avec elle. Ne donnez jamais rien à boire à la personne. En cas de malaise : contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit. Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande. Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que les vomissures ne reviennent pas dans la bouche et la gorge.

#### Brûlure

Sans objet.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune connue.

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

Traiter selon les symptômes.

### Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Sans objet.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le feu va dégager une épaisse fumée. L'exposition aux produits de décomposition représente un danger pour la santé. Les récipients fermés exposés au feu sont refroidis avec de l'eau. Ne laissez pas de l'eau ayant servi à éteindre l'incendie s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

Si le produit est exposé à de hautes températures, par exemple en cas d'incendie, de dangereux produits gazeux de décomposition peuvent être créés. Il s'agit de :

Les oxydes de nitrogène (NO<sub>x</sub>)

Les oxydes de carbone (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. ▼ Conseils aux pompiers

Pas d'exigences particulières.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces confinés.

Les zones contaminées peuvent être glissantes.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne déversez pas dans les lacs, les ruisseaux, les égouts, etc.

Tenir les personnes non autorisées éloignées du déversement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenez et collectez les déversements avec un matériau absorbant non combustible, par exemple du sable, de la terre, de la vermiculite ou de la terre de diatomées, et placez-les dans un récipient pour les éliminer conformément aux réglementations locales.

Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage ordinaires. Évitez les solvants.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 13 "Considérations relatives à l'élimination" sur la manipulation des déchets.

Voir la rubrique 8 "Contrôles de l'exposition/protection individuelle" pour les mesures de protection.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. ▼ Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.

Voir la rubrique 8 «Contrôles de l'exposition/protection individuelle» pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

##### Les compatibilités en matière de conditionnement

A conserver dans des récipients qui contiennent toujours le même matériau que l'original.

##### Conditions de stockage

Température ambiante de 18 à 23°C (Conservation en stock, 3 à 8°C)

##### Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

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

Ce produit doit être utilisé exclusivement pour les applications décrites la rubrique 1.2.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. ▼ Paramètres de contrôle

glycerol

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m³): 10

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) 06/2024.

#### ▼ DNEL

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	7.5 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	12.5 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	13.04 mg/m³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	44 mg/m³
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	7.5 mg/kg/jour

2-phénoxyéthanol

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	10.42 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	20.83 mg/kg/jour
Effets locaux à long terme - population globale	Inhalation	2.41 mg/m³
Effets locaux à long terme - Travailleurs	Inhalation	5.7 mg/m³
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	2.41 mg/m³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	5.7 mg/m³
Effets systématiques à court terme - population globale	Orale	9.23 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	9.23 mg/kg/jour

Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium

<b>Durée :</b>	<b>Voie d'exposition :</b>	<b>DNEL :</b>
Effets locaux à long terme - population globale	Cutanée	79 µg/cm²
Effets locaux à long terme - Travailleurs	Cutanée	132 µg/cm²
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	1650 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	2750 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	52 mg/m³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	175 mg/m³
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	15 mg/kg/jour

#### amide polyglycolic ether

<b>Durée :</b>	<b>Voie d'exposition :</b>	<b>DNEL :</b>
Effets systématiques à court terme - population globale	Cutanée	20 mg/kg/jour
Effets systématiques à court terme - Travailleurs	Cutanée	40 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	0,25 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	0,5 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	0,88 mg/m³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	1,76 mg/m³
Effets systématiques à court terme - population globale	Orale	20 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	0,25 mg/m³

#### benzoate de sodium

<b>Durée :</b>	<b>Voie d'exposition :</b>	<b>DNEL :</b>
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	31.25 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	62.5 mg/kg/jour
Effets locaux à long terme - population globale	Inhalation	60 µg/m³
Effets locaux à long terme - Travailleurs	Inhalation	100 µg/m³
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	1.5 mg/m³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	3 mg/m³
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	16.6 mg/kg/jour

#### glycerol

<b>Durée :</b>	<b>Voie d'exposition :</b>	<b>DNEL :</b>
Effets locaux à long terme - population globale	Inhalation	132 mg/m³
Effets locaux à long terme - Travailleurs	Inhalation	220 mg/m³

#### ▼ PNEC

##### 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...

<b>Voie d'exposition :</b>	<b>Durée d'exposition :</b>	<b>PNEC :</b>
Eau de mer		1.35 µg/L
Eau douce		13.5 µg/L
Installation de traitement des eaux usées		3 g/L
Sédiments en eau de marines		1.48 mg/kg
Sédiments en eau douce		14.8 mg/kg
Sol		800 µg/kg

##### 2-phénoxyéthanol

<b>Voie d'exposition :</b>	<b>Durée d'exposition :</b>	<b>PNEC :</b>
Eau de mer		94.3 µg/L
Eau douce		943 µg/L

Emission intermittente (eau douce)	3.44 mg/L
Installation de traitement des eaux usées	36 mg/L
Sédiments en eau de marines	723.7 µg/kg
Sédiments en eau douce	7.237 mg/kg
Sol	1.31 mg/kg

#### Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de mer		24 µg/L
Eau douce		240 µg/L
Emission intermittente (eau douce)		71 µg/L
Installation de traitement des eaux usées		10 g/L
Sédiments en eau de marines		91.7 µg/kg
Sédiments en eau douce		916.8 µg/kg
Sol		7.5 mg/kg

#### amide polyglycolic ether

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de mer	-	0.00022 mg/L
Eau douce	-	0.0022 mg/L
Installation de traitement des eaux usées	-	10 mg/L
Sédiments en eau de marines	-	0,0136 mg/kg
Sédiments en eau douce	-	0,136 mg/kg
Sol	-	0,109 mg/kg

#### benzoate de sodium

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de mer		13 µg/L
Eau douce		130 µg/L
Emission intermittente (eau douce)		305 µg/L
Installation de traitement des eaux usées		10 mg/L
Prédateurs		300 mg/kg
Sédiments en eau de marines		176 µg/kg
Sédiments en eau douce		1.76 mg/kg
Sol		60 µg/kg

#### glycerol

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Installation de traitement des eaux usées		1 g/L

## 8.2. ▼ Contrôles de l'exposition

Le respect des valeurs limites indiquées doit être contrôlé régulièrement.

### Précautions générales

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.

### Scénarios d'exposition

Aucun scénario d'exposition n'est mis en œuvre pour ce produit.

### Limite d'exposition

Les utilisateurs professionnels sont concernés par la législation sur l'environnement de travail qui concerne les concentrations maximales auxquelles il est permis d'être exposé. Voir les valeurs limites d'hygiène de travail indiquées ci-dessus.

### Mesures techniques

La formation de vapeur doit être minimale et rester sous les valeurs limites actuelles (voir ci-dessus). Si l'aération

n'est pas suffisante dans la pièce, l'installation d'un système local de ventilation est recommandée. Assurez-vous que les douches oculaires et les douches d'urgence sont clairement indiquées. Suivez les précautions habituelles quand vous utilisez le produit. Évitez de respirer les vapeurs.

▼ **Mesures d'hygiène**

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les parties exposées du corps doivent être lavées. Porter une attention particulière aux mains, aux avant-bras et au visage.

**Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement**

Pas d'exigences particulières.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection personnelle**

**Généralités**

Pas d'exigences particulières.

**Équipements respiratoires**

Pas d'exigences particulières.

**Protection de la peau**

Pas d'exigences particulières.

**Protection des mains**

Pas d'exigences particulières.

**Protection des yeux**

Pas d'exigences particulières.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Etat physique**

Liquide

**Couleur**

Clair

**Odeur / Seuil olfactif (ppm)**

Pas d'odeur

**pH**

4,5

**Densité (g/cm<sup>3</sup>)**

1,0248

**Viscosité cinématique**

2000-4000 cP

**Caractéristiques des particules**

Ne s'applique pas aux liquides.

**Changement d'état**

▼ **Point de fusion/point de congélation (°C)**

Aucune information disponible.

**Le point/l'intervalle de ramollissement (°C)**

Ne s'applique pas aux liquides.

▼ **Point d'ébullition (°C)**

Aucune information disponible.

▼ **Pression de vapeur**

Aucune information disponible.

▼ **Densité de vapeur relative**

Aucune information disponible.

▼ **Température de décomposition (°C)**

Aucune information disponible.

**Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie**

▼ **Point d'éclair (°C)**

Aucune information disponible.

▼ **Inflammabilité (°C)**

Aucune information disponible.

▼ **Température d'auto-inflammation (°C)**

Aucune information disponible.

▼ **Limite d'explosivité (% v/v)**

Aucune information disponible.

## Solubilité

### Solubilité dans l'eau

Complètement soluble

#### ▼ n-octanol/coefficient d'eau (LogKow)

Aucune information disponible.

#### ▼ Solubilité dans la graisse (g/L)

Aucune information disponible.

## 9.2. Autres informations

### D'autres paramètres physiques et chimiques

Aucune information disponible.

#### ▼ Capacités oxydantes

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions indiquées à la rubrique 7 (Manipulation et stockage).

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune connue.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

### 10.6. ▼ Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne doit être produit.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

#### ▼ Toxicité aiguë

Produit/composant Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium

Espèce : Rat

Voie d'exposition : Orale

Test : DL50

Valeur : 2870 mg/kg

Produit/composant Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium

Espèce : Rat

Voie d'exposition : Cutanée

Test : DL50

Valeur : >2000 mg/kg

Produit/composant amide polyglycolic ether

Espèce : Rat

Voie d'exposition : Orale

Test : DL50

Valeur : >2000 mg/kg

Produit/composant amide polyglycolic ether

Espèce : Rat

Voie d'exposition : Cutanée

Test : DL50

Valeur : >2000 mg/kg

Produit/composant 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...

Espèce : Rat

Voie d'exposition : Orale

Test : DL50



Valeur : 2335 mg/kg

Produit/composant : 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-coco acyl derivs...  
 Espèce : Rat  
 Voie d'exposition : Cutanée  
 Test : DL50  
 Valeur : >620 mg/kg

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
 Espèce : Rat  
 Voie d'exposition : Orale  
 Test : DL50  
 Valeur : >740 mg/kg

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
 Espèce : Rat  
 Voie d'exposition : Inhalation  
 Test : CL50  
 Valeur : >1000 mg/m³

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
 Espèce : Rat  
 Voie d'exposition : Cutanée  
 Test : DL50  
 Valeur : 14391 mg/kg

Produit/composant : glycerol  
 Espèce : Rat  
 Voie d'exposition : Orale  
 Test : DL50  
 Valeur : 27200 mg/kg

Produit/composant : glycerol  
 Espèce : Rat  
 Voie d'exposition : Inhalation  
 Test : CL50  
 Valeur : 4655 mg-min/L 7 h ·

Produit/composant : glycerol  
 Espèce : Cochon d'Inde  
 Voie d'exposition : Cutanée  
 Test : DL50  
 Valeur : 45 ml/kg ·

Produit/composant : benzoate de sodium  
 Espèce : Rat  
 Voie d'exposition : Orale  
 Test : DL50  
 Valeur : 3140 mg/kg

Produit/composant : benzoate de sodium  
 Espèce : Rat  
 Voie d'exposition : Inhalation  
 Test : CL50  
 Valeur : >12200 mg/m³

Produit/composant : benzoate de sodium  
 Espèce : Lapin  
 Voie d'exposition : Cutanée  
 Test : DL50  
 Valeur : >2000 mg/kg

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

▼ **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium

Méthode d'essai : OCDE 404  
Espèce : Lapin  
Durée : 4 heures  
Autres informations : reversible

Produit/composant : amide polyglycolic ether  
Méthode d'essai : OCDE 404  
Espèce : Lapin  
Durée : 4 heures  
Autres informations : not reversible

Produit/composant : 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
Méthode d'essai : OCDE 404  
Espèce : Lapin  
Durée : 4 heures  
Autres informations : reversible

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
Méthode d'essai : OCDE 404  
Espèce : Lapin  
Durée : 4 heures  
Autres informations : reversible

Produit/composant : glycerol  
Méthode d'essai : no guideline followed  
Espèce : Lapin  
Durée : 24 heures  
Valeur : Aucun effet nocif observé (Non irritant)  
Autres informations : reversible

Produit/composant : benzoate de sodium  
Méthode d'essai : OCDE 404  
Espèce : Lapin  
Durée : 4 heures  
Autres informations : reversible

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

▼ **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Produit/composant : amide polyglycolic ether  
Méthode d'essai : OCDE 405  
Espèce : Lapin  
Durée : 7 jours

Produit/composant : 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
Méthode d'essai : OCDE 405  
Espèce : Lapin  
Autres informations : reversible

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
Méthode d'essai : OCDE 405  
Espèce : Lapin  
Autres informations : reversible

Produit/composant : glycerol  
Méthode d'essai : no guideline followed  
Espèce : Lapin  
Durée : 7 jours  
Autres informations : reversible

Produit/composant : benzoate de sodium  
Méthode d'essai : OCDE 405  
Espèce : Lapin  
Durée : 24 heures  
Autres informations : reversible

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation respiratoire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### ▼ Sensibilisation cutanée

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium  
Méthode d'essai : OCDE 406  
Espèce : Cochon d'Inde  
Valeur : Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Produit/composant : amide polyglycolic ether  
Méthode d'essai : OCDE 406  
Espèce : Cochon d'Inde  
Valeur : Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Produit/composant : 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
Méthode d'essai : OCDE 406  
Espèce : Cochon d'Inde  
Valeur : Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
Méthode d'essai : OCDE 406  
Espèce : Cochon d'Inde  
Valeur : Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### ▼ Mutagénicité sur les cellules germinales

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium  
Méthode d'essai : OCDE 476  
Espèce : Souris  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium  
Méthode d'essai : OCDE 475  
Espèce : Souris  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : amide polyglycolic ether  
Méthode d'essai : OCDE 473  
Espèce : Humain  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : amide polyglycolic ether  
Méthode d'essai : OCDE 474  
Espèce : Souris  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
Méthode d'essai : OCDE 476  
Espèce : Souris  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
Méthode d'essai : OCDE 474  
Espèce : Souris  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
Méthode d'essai : OCDE 474  
Espèce : Souris  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
Méthode d'essai : OCDE 471  
Espèce : Bactéries

Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : glycerol  
Méthode d'essai : No guideline followed  
Espèce : Bactéries  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : benzoate de sodium  
Méthode d'essai : OCDE 471  
Espèce : Bactéries  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : benzoate de sodium  
Méthode d'essai : OCDE 475  
Espèce : Rat  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### ▼ Cancérogénicité

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
Méthode d'essai : OCDE 451  
Espèce : Souris  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : glycerol  
Espèce : Rat  
Test : CSENO  
Valeur : 8000 mg/kg/jour  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : benzoate de sodium  
Espèce : Rat  
Test : CSENO  
Valeur : >1000 mg/kg  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### ▼ Toxicité pour la reproduction

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium  
Méthode d'essai : OCDE 414  
Espèce : Rat  
Valeur : 1000 mg/kg/jour  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium  
Méthode d'essai : OCDE 416  
Espèce : Rat  
Valeur : 300 mg/kg/jour  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : amide polyglycolic ether  
Méthode d'essai : OCDE 421  
Espèce : Rat  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
Méthode d'essai : OCDE 414  
Espèce : Rat  
Test : NOEL  
Valeur : 100 mg/kg/jour  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
Méthode d'essai : OECD 408 - Repeated Dose 90-day Oral Toxicity Study in Rodents  
Espèce : Rat

Test : NOEL  
Valeur : 247 mg/kg/jour  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
Méthode d'essai : OCDE 414  
Espèce : Rat  
Test : CSENO  
Valeur : 300 mg/kg/jour  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
Espèce : Souris  
Test : CSENO  
Valeur : 375 mg/kg/jour  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : glycerol  
Espèce : Rat  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : benzoate de sodium  
Espèce : Rat  
Test : CSENO  
Valeur : 500 mg/kg/jour  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Produit/composant : benzoate de sodium  
Espèce : Rat  
Test : CSENO  
Valeur : 175 mg/kg/jour  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Effets sur le long terme

Aucune connue.

#### ▼ Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme ayant des propriétés qui provoquent des troubles hormonaux vis-à-vis de la santé.

#### Autres informations

Aucune connue.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. ▼ Toxicité

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium  
Espèce : Poisson  
Durée : 96 heures  
Test : CL50  
Valeur : 7.1 mg/L

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium  
Espèce : Daphnie  
Durée : 48 heures  
Test : CE50

---

Valeur : 7.4 mg/L

---

Produit/composant Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium  
Espèce : Algues  
Durée : 72 heures  
Test : CE50  
Valeur : 27.7 mg/L

---

Produit/composant Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium  
Espèce : Algues  
Durée : 72 heures  
Test : CSEO  
Valeur : 0.95 mg/L

---

Produit/composant amide polyglycolic ether  
Espèce : Poisson  
Durée : 96 heures  
Test : CL50  
Valeur : 2.9 mg/L

---

Produit/composant amide polyglycolic ether  
Espèce : Poisson  
Durée : 96 heures  
Test : CSEO  
Valeur : 0.77 mg/L

---

Produit/composant amide polyglycolic ether  
Espèce : Daphnie  
Durée : 48 heures  
Test : CE50  
Valeur : 9.5 mg/L

---

Produit/composant amide polyglycolic ether  
Espèce : Daphnie  
Durée : 48 heures  
Test : CSEO  
Valeur : 2.2 mg/L

---

Produit/composant amide polyglycolic ether  
Espèce : Algues  
Durée : 72 heures  
Test : CE50  
Valeur : 22 mg/L

---

Produit/composant amide polyglycolic ether  
Espèce : Algues  
Durée : 72 heures  
Test : CSEO  
Valeur : 3.2 mg/L

---

Produit/composant 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
Espèce : Poisson  
Durée : 96 heures  
Test : CL50  
Valeur : 1.1 mg/L

---

Produit/composant 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
Espèce : Daphnie  
Durée : 48 heures  
Test : CE50  
Valeur : 1.9 mg/L

---

Produit/composant 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
Espèce : Algues

---

Durée :	Aucune information disponible
Test :	CE50
Valeur :	1.5 mg/L

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Espèce :	Poisson
Durée :	96 heures
Test :	CL50
Valeur :	344 mg/L

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Espèce :	Daphnie
Durée :	48 heures
Test :	CE50
Valeur :	488 mg/L

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Espèce :	Algues
Durée :	72 heures
Test :	CE50
Valeur :	443 mg/L

Produit/composant	glycerol
Espèce :	Poisson
Durée :	96 heures
Test :	CL50
Valeur :	54000 mg/L

Produit/composant	glycerol
Espèce :	Daphnie
Durée :	24 heures
Test :	CE50
Valeur :	>10000 mg/L

Produit/composant	benzoate de sodium
Espèce :	Poisson
Durée :	96 heures
Test :	CL50
Valeur :	484 mg/L

Produit/composant	benzoate de sodium
Espèce :	Daphnie
Durée :	96 heures
Test :	CE50
Valeur :	100 mg/L

Produit/composant	benzoate de sodium
Espèce :	Algues
Durée :	72 heures
Test :	CSEO
Valeur :	0.09 mg/L

Produit/composant	benzoate de sodium
Espèce :	Algues
Durée :	72 heures
Test :	EC10
Valeur :	6.5 mg/L

Produit/composant	benzoate de sodium
Espèce :	Algues
Durée :	72 heures
Test :	CE50
Valeur :	30.5 mg/L

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 12.2. ▼ Persistance et dégradabilité

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium  
Conclusion : Biodégradabilité facile

Produit/composant : amide polyglycolic ether  
Valeur : 81%  
Conclusion : Biodégradabilité facile

Produit/composant : 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
Valeur : 91.6  
Conclusion : Biodégradabilité facile  
Test : OCDE 301 B

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
Valeur : >90%  
Conclusion : Biodégradabilité facile  
Test : OCDE 301 A

Produit/composant : glycerol  
Conclusion : Biodégradabilité facile

Produit/composant : benzoate de sodium  
Conclusion : Biodégradabilité facile

## 12.3. ▼ Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium  
LogKow : 0,3000  
Conclusion : Aucun potentiel de bioaccumulation

Produit/composant : amide polyglycolic ether  
LogKow : 5  
Conclusion : Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant : 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
BCF : 71  
LogKow : 4,4400  
Conclusion : Aucun potentiel de bioaccumulation

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol  
BCF : 0.35  
LogKow : 1,2000  
Conclusion : Aucun potentiel de bioaccumulation

Produit/composant : glycerol  
LogKow : -1,7500  
Conclusion : Aucun potentiel de bioaccumulation

Produit/composant : benzoate de sodium  
LogKow : 1,8800  
Conclusion : Aucun potentiel de bioaccumulation

## 12.4. Mobilité dans le sol

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs...  
LogKoc = 4,04, Faible potentiel de mobilité  
2-phénoxyéthanol  
LogKoc = 1,61, Fort potentiel de mobilité

## 12.5. ▼ Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

## 12.6. ▼ Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce mélange/produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien

## 12.7. Autres effets néfastes



Aucune connue.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Le produit n'est pas concerné par la réglementation sur les déchets dangereux.

Règlement (UE) n° 1357/2014 de la Commission du 18 décembre 2014 relative aux déchets.

#### Code CED

16 10 03\* Concentrés aqueux contenant des substances dangereuses

#### ▼ Emballages pollués

Les emballages avec des résidus de produit sont éliminés en suivant les mêmes règles que pour le produit lui-même.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	14.1 ONU	14.2 Désignation officielle de transport	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 PG*	14.5. Env**	Autres information s :
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Groupe d'emballage

\*\* Dangers pour l'environnement

#### Autre

Marchandises non dangereuses conformément à ADR, IATA et IMDG.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet.

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Limites d'utilisation

Aucune particulière.

#### Demandes de formation spécifique

Pas d'exigences particulières.

#### Protection contre les accidents majeurs - Catégories / Substances dangereuses désignées

Sans objet.

#### Étiquetage du contenu conformément au règlement 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques "Ingrédients"

AQUA (SOLVANTS), SODIUM LAURETH SULFATE (TENSIOACTIFS), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (TENSIOACTIFS), COCAMIDOPROPYL BETAINE (TENSIOACTIFS), SODIUM CHLORIDE (ADDITIFS), AMMONIUM LAURYL SULFATE (TENSIOACTIFS), PHENOXYETHANOL (CONSERVATEURS), PROPYLENE GLYCOL (SOLVANTS), GLYCERIN (HUMECTANTS), CITRIC ACID (AGENTS TAMPONS), SODIUM BENZOATE (CONSERVATEURS), POTASSIUM SORBATE (CONSERVATEURS), TETRASODIUM IMINODISUCCINATE (AGENTS DE CHÉLATION)

#### Autre

Sans objet.

#### Sources

Règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques.

Règlement (UE) n° 1357/2014 de la Commission du 18 décembre 2014 relative aux déchets.

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP).

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Précisions sur les phrases H dont il est question dans la rubrique 3

H315, Provoque une irritation cutanée.

H318, Provoque de graves lésions des yeux.

H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

H412, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Précisions sur les utilisations identifiées dont il est question dans la rubrique 1

LCS "PW" = Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU 20 = Services de santé

LCS "C" = Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs)

PC 39 = Cosmétiques, produits de soins personnels

#### ▼ Abréviations et acronymes

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure

ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CVI = Conteneurs en Vrac Intermédiaires

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

COV = Composés Organiques Volatils

CPSE = Concentration Prédite Sans Effet

CSA = Evaluation de la Sécurité Chimique

CSR = Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL = Dose dérivée avec effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

ds = les déchets spéciaux

EINECS = Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

EuPCS = Système européen de catégorisation des produits

FBC = Facteur de Bioconcentration

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

IARC = Le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC)

IATA = Association Internationale du Transport Aérien

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

LogK<sub>ow</sub> = Coefficient de partage octanol/eau

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)

NU = Nations Unies

OCDE = Organisation de Coopération et de Développement Economiques

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

PRP = Le potentiel de réchauffement planétaire

REACH = Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques [Règlement (CE) N° 1907/2006]

RID = Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

RRN = Numéro d'enregistrement REACH

sc = les autres déchets soumis à contrôle

scd = autres déchets soumis à contrôle qui nécessitent un document de suivi

SCL = Limite de concentration spécifique (LCS).

SE = Scénario d'Exposition

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

SVHC = Substances extrêmement préoccupantes

TDAA = Température de décomposition auto-accélérée

vPvB = Très Persistant et très Bioaccumulable

TSOC-ER = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Répétée

TSOC-EU = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Unique

TWA = Moyenne pondérée dans le temps

UVBC = Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques

**Autre**

Conformément à l'Article 31 de REACH, ce produit ne requiert pas de fiche de données de sécurité. Cette fiche de données de sécurité a été créée volontairement afin de fournir des informations pertinentes comme spécifié dans l'Article 33 de REACH.

**Validé par**

Janie Madsen

**▼ Autre**

Les modifications par rapport à la dernière révision importante (premiers chiffres dans la fiche, voir rubrique 1) de cette fiche de données de sécurité sont repérées par un triangle.

Les informations de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour ce produit (indiqué à la rubrique 1) et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits/produits chimiques.

Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit. Les informations de ce document ne peuvent pas être utilisées comme spécification du produit.

Pays-langue : FR-fr