



Nom commercial: Oronal LCG/Sod Coceth Sulfate PEG40

Numéro de la matière: 272600

Version: 1 / CH

Date de révision: 15.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 15.06.12

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

### 1.1. Identificateur de produit

Oronal LCG/Sod Coceth Sulfate PEG40

N° d'article 27260000

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

#### Utilisation de la substance/préparation

Production de produits cosmétique

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

#### Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## 2. Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2

H315

#### Classification selon les Directives CE

Classification

Xi, R38

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Attention

#### Mentions de danger

H315

Provoque une irritation cutanée.

#### Conseils de prudence

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.



Nom commercial: Oronal LCG/Sod Coceth Sulfate PEG40

Numéro de la matière: 272600

Version: 1 / CH

Date de révision: 15.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 15.06.12

P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).  
 P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

**Symboles de danger**

Irritant

**Phrase(s) de risque**

38 Irritant pour la peau.

**Phrase(s) S**

37 Porter des gants appropriés.  
 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

**3. Composition/informations sur les composants****Composants dangereux****sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate**

No. CAS	3088-31-1				
No. EINECS	221-416-0				
Concentration	>=	10	<	25	%
Classification	Xi, R38				

Classification règlement (CE) no 1272/2008)	Skin Irrit. 2	H315
---	---------------	------

**4. Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Eventuellement apport d'oxygène. Appeler aussitôt un médecin. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité. Assurer un apport d'air frais.

**En cas de contact avec la peau**

Rincer soigneusement la peau avec de l'eau (15 min.). Enlever les vêtements contaminés. Rincer soigneusement la peau avec de l'eau (15 min.). Appeler aussitôt un médecin. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

**En cas de contact avec les yeux**

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

**En cas d'ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Eloigner immédiatement les personnes contaminées à l'air frais. Faire boire de l'eau par petites gorgées. NE PAS faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Appeler immédiatement le médecin. Assurer un apport d'air frais.



Nom commercial: Oronal LCG/Sod Coceth Sulfate PEG40

Numéro de la matière: 272600

Version: 1 / CH

Date de révision: 15.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 15.06.12

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

#### **Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

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

Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Oxydes sulfuriques (SO<sub>x</sub>); Oxydes métalliques

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Lunettes de protection

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

écarter personnes sans défense. Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Veiller à assurer une aération suffisante. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Porter équipement de protection

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. En cas de dégagement gazeux ou de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

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

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination".

## **7. Manipulation et stockage**

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

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Porter équipement de protection. Ne pas avaler. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Eviter l'inhalation de vapeurs et aérosols de pistilage. Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

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

#### **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

#### **Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires. Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger du rayonnement direct du soleil. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et



Nom commercial: Oronal LCG/Sod Coceth Sulfate PEG40

Numéro de la matière: 272600

Version: 1 / CH

Date de révision: 15.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 15.06.12

bien ventilé.

## **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Veiller à une ventilation adéquate. Nettoyer complètement après le travail. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Tenir une douche de secours à disposition.

#### **Protection respiratoire - Note**

Appareil de protection respiratoire autonome.

#### **Protection des mains**

Gants résistant aux produits chimiques

#### **Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale

#### **Protection du corps**

Combinaison de protection

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

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

<b>Etat</b>	liquide			
<b>Couleur</b>	incolore à jaunâtre			
<b>Odeur</b>	caractéristique			
<b>pH</b>				
Valeur	6	à	8	
Concentration/H <sub>2</sub> O	10	%		
<b>Point d'éclair</b>				
Valeur	>	100		°C
<b>Densité</b>				
Valeur	1.05			g/cm <sup>3</sup>
Température	20	°C		
<b>Hydrosolubilité</b>				
Remarque	se solubilise facilement			
<b>Viscosité</b>				
<b>dynamique</b>				
Valeur	4500	à	8000	mPa.s
Température	20	°C		

## **10. Stabilité et réactivité**

### **10.5. Matières incompatibles**

Agents d'oxydation

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Oxyde et dioxyde de carbone, oxydes de soufre (SO<sub>x</sub>), Oxydes métalliques

### **Autres données**

chimique stable



Nom commercial: Oronal LCG/Sod Coceth Sulfate PEG40

Numéro de la matière: 272600

Version: 1 / CH

Date de révision: 15.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 15.06.12

## **11. Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë par voie orale**

DL 50 &gt; 5000 mg/kg

#### **corrosion cutanée/irritation cutanée;**

Remarque Irritant pour la peau.

#### **lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

Remarque Aucun données connues.

#### **sensibilisation**

évaluation non sensibilisant

#### **Mutagénicité**

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.

#### **Toxicité reproductrice**

Remarque Aucun données connues.

#### **Cancérogénicité**

Remarque Aucun données connues.

## **12. Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

#### **Toxicité pour les poissons**

Remarque Aucun données connues.

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Biodégradabilité**

évaluation Facilement biodégradable

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

#### **Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

## **14. Informations relatives au transport**

### **Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

### **Transport maritime IMDG/GGVSee**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

### **Transport aérien**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

## **15. Informations réglementaires**



Nom commercial: Oronal LCG/Sod Coceth Sulfate PEG40

Numéro de la matière: 272600

Version: 1 / CH

Date de révision: 15.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 15.06.12

## **16. Autres informations**

### **R-phrases listed in chapter 3**

38 Irritant pour la peau.

### **Hazard statements listed in chapter 3**

H315 Provoque une irritation cutanée.

### **Informations complémentaires**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.