



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 personne
responsable pour
cette FDS sdb@haenseler.ch

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 (CO₂); Oxydes sulfuriques (SO_x); 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

Etat	liquide			
Couleur	incolore à jaunâtre			
Odeur	caractéristique			
pH				
Valeur	6	à	8	
Concentration/H ₂ O	10	%		
Point d'éclair				
Valeur	>	100		°C
Densité				
Valeur	1.05			g/cm ³
Température	20	°C		
Hydrosolubilité				
Remarque	se solubilise facilement			
Viscosité				
dynamique				
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_x), 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 > 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.