



Nom commercial: Salcare SC91

Numéro de la matière: 272800

Version: 1 / CH

Date de révision: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

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

### 1.1. Identificateur de produit

Salcare SC91

N° d'article 27280000

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

#### Utilisation de la substance/préparation

Composant des produits cosmétiques

### 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

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

### 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## 3. Composition/informations sur les composants

#### Identification de substance / produit

CAS-Nr. 68551-13-3

CAS-Nr. 90622-57-4

#### Composants dangereux

##### Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated

No. CAS 68551-13-3

Concentration 8 %

Classification Xi, R36/38

N, R50

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Acute 1 H400

Alkanes, C9-12-iso-



Nom commercial: Salcare SC91

Numéro de la matière: 272800

Version: 1 / CH

Date de révision: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

No. CAS	90622-57-4		
Concentration		8	%
Classification	Xn, R65		
Classification règlement (CE) no 1272/2008)			
	Flam. Liq. 3	H226	
	Asp. Tox. 1	H304	
	Aquatic Chronic 4	H413	

## **4. Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### **En cas de contact avec la peau**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

#### **En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

#### **En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

### **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**

Eau pulvérisée, Mousse, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone

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

Oxyde d'azote ( NOx )

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

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

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

Porter équipement de protection

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

Pas de précautions spéciales.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr). Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.



Nom commercial: Salcare SC91

Numéro de la matière: 272800

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 23.01.12

Date d'impression: 27.08.12

## **7. Manipulation et stockage**

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

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

Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Ne pas avaler. Ne pas inhaler la substance.  
Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

#### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

#### **Température de stockage recommandée**

Valeur 0.0 - 40 °C

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

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

## **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.

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

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire.

#### **Protection des mains**

Matériau approprié Gants / résistant à les produits chimiques

#### **Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale

#### **Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

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

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

<b>Etat</b>	liquide		
<b>Couleur</b>	blanc		
<b>Odeur</b>	odeur acrylique		
<b>pH</b>			
Valeur	20		
Concentration/H <sub>2</sub> O	7	g/l	
Température	25	°C	
<b>Point de fusion</b>			
Remarque	Non déterminé		
<b>Point d'ébullition</b>			
Valeur	env. 100	°C	
<b>Point d'éclair</b>			
Remarque	N'est disponible		
<b>Inflammabilité</b>			
N'est disponible			



Nom commercial: Salcare SC91

Numéro de la matière: 272800

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 23.01.12

Date d'impression: 27.08.12

**Pression de vapeur**

Remarque N'est disponible

**Densité**Valeur à 1.18 g/cm<sup>3</sup>  
Température 20 °C**Hydrosolubilité**

Remarque dispersible

**Température d'inflammabilité**

Remarque N'est disponible

**Viscosité**dynamique  
cinématique**10. Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

Pas de réaction dangereuse connue. Protéger de l'humidité.

**10.5. Matières incompatibles**

Eau

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées.

**11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**Espèces rat  
DL 50 > 2.000 mg/kg  
méthode OCDE 401**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**Espèces lapin  
DL 50 > 2.000 mg/kg**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque Ne pas documenté.

**corrosion cutanée/irritation cutanée;**Espèces lapin  
méthode OCDE 404  
Remarque Aucun effet d'irritation connu.**lésions oculaires graves/irritation oculaire;**Espèces lapin  
méthode OCDE 405  
Remarque Aucun effet d'irritation connue**sensibilisation**

Remarque Aucune effect de sensibilisation connu.

**Mutagénicité**méthode Ames test  
Remarque négatif  
évaluation Aucun effet mutagène n'a été constaté au cours de différentes expériences



Nom commercial: Salcare SC91

Numéro de la matière: 272800

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 23.01.12

Date d'impression: 27.08.12

in vitro et in vivo.

## **12. Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

#### **Toxicité pour les poissons**

CL50	>	100		ppm(V)
Durée d'exposition		96	h	

#### **Toxicité pour les algues**

Remarque                      Aucun données connues.

#### **Toxicité pour les bactéries**

Espèces		boue activée		
CI50	>	100		mg/l

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

#### **Demande Chimique en Oxygène (DCO)**

Remarque                      Aucun données connues.

#### **Besoins en oxygène d'origine biochimique en 5 jours (BOB5)**

Remarque                      Aucun données connues.

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

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

#### **Déchets de résidus**

Incinérer dans des installations appropriées. Tenir compte de la réglementation locale en vigueur.

#### **Emballages contaminés**

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Les emballages non contaminés peuvent être traités comme des ordures ménagères.

## **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**

## **16. Autres informations**

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

36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
50	Très toxique pour les organismes aquatiques.
65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



Nom commercial: Salcare SC91

Numéro de la matière: 272800

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 23.01.12

Date d'impression: 27.08.12

H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

#### 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.