



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 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

2.2. 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

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 23.01.12

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

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

DensitéValeur à 1.18 g/cm³
Température 20 °C**Hydrosolubilité**

Remarque dispersible

Température d'inflammabilité

Remarque N'est disponible

Viscositédynamique
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.

Mutagénicitéméthode 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.