



Handelsname: Salcare SC91

Stoffnr. 272800

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.01.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 27.08.12

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Salcare SC91

Artikel-Nr. 27280000

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Bestandteil von kosmetischen Produkten

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Hänseler AG
 Industriestrasse 35
 9101 Herisau
 Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58
 E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB sdb@haenseler.ch

1.4. Notrufnummer

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

2. Mögliche Gefahren

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 1999/45/EG und 67/548/EWG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff- / Produktidentifikation

CAS-Nr. 68551-13-3

CAS-Nr. 90622-57-4

Gefährliche Inhaltsstoffe

Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated

CAS-Nr. 68551-13-3

Konzentration 8 %

Einstufung Xi, R36/38
N, R50

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Acute 1 H400

Alkanes, C9-12-iso-

CAS-Nr. 90622-57-4



Handelsname: Salcare SC91

Stoffnr. 272800

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 23.01.12

Druckdatum: 27.08.12

Konzentration		8	%
Einstufung	Xn, R65		
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
	Flam. Liq. 3	H226	
	Asp. Tox. 1	H304	
	Aquatic Chronic 4	H413	

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.).

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatisch behandeln

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Stickoxide (NOx)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.



Handelsname: Salcare SC91

Stoffnr. 272800

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 23.01.12

Druckdatum: 27.08.12

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nicht verschlucken. Stoff nicht einatmen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 0.0 - 40 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Für gute Belüftung sorgen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Handschutz

Geeignetes Material Handschuhe / chemikalienresistent

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	Flüssigkeit		
Farbe	weiß		
Geruch	acrylartig		
pH			
Wert	20		
Konzentration/H ₂ O	7	g/l	
Temperatur	25	°C	
Schmelzpunkt			
Bemerkung	Nicht bestimmt		
Siedepunkt			
Wert	ca. 100	°C	
Flammpunkt			
Bemerkung	Nicht verfügbar		



Handelsname: Salcare SC91

Stoffnr. 272800

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 23.01.12

Druckdatum: 27.08.12

Entzündlichkeit

Nicht verfügbar

Dampfdruck

Bemerkung Nicht verfügbar

Dichte

Wert		bis	1.18	g/cm ³
Temperatur	20	°C		

Wasserlöslichkeit

Bemerkung dispergierbar

Zündtemperatur

Bemerkung Nicht verfügbar

Viskosität

dynamisch

kinematisch

10. Stabilität und Reaktivität**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Vor Nässe schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Wasser

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei vorschriftsmässiger Verwendung bekannt.

11. Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität**

Spezies	Ratte	
LD50	> 2.000	mg/kg
Methode	OECD 401	

Akute dermale Toxizität

Spezies	Kaninchen	
LD50	> 2.000	mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Bemerkung Nicht dokumentiert.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Spezies	Kaninchen
Methode	OECD 404
Bemerkung	Keine Reizwirkung bekannt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Spezies	Kaninchen
Methode	OECD 405
Bemerkung	Keine Reizwirkung bekannt

Sensibilisierung

Bemerkung Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Mutagenität



Handelsname: Salcare SC91

Stoffnr. 272800

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.01.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 27.08.12

Methode	Ames Test
Bemerkung	negativ
Bewertung	Es wurden keine mutagenen Effekte in verschiedenen in vitro und in vivo Studien festgestellt.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Fischtoxizität

LC50	>	100		ppm(V)
Expositionsdauer		96	h	

Algentoxizität

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Bakterientoxizität

Spezies	Belebtschlamm		
IC50	>	100	mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Biochemischer Sauerstoffbedarf (5 Tage) (BSB5)

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt

Verbrennen in geeigneter Verbrennungsanlage. Die behördlichen Vorschriften sind jedoch zu beachten.

Entsorgung Verpackung

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.
Nicht kontaminierte Verpackungen können wie Hausmüll behandelt werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Kein Gefahrgut

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

Lufttransport ICAO/IATA

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

15. Rechtsvorschriften

16. Sonstige Angaben

R-Sätze aus Abschnitt 3

36/38	Reizt die Augen und die Haut.
50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.



Handelsname: Salcare SC91

Stoffnr. 272800

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 23.01.12

Druckdatum: 27.08.12

H-Sätze aus Abschnitt 3

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.