



Nome commerciale: Salcare SC91

Numero della sostanza: 272800

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Salcare SC91

Numero articolo 27280000

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Componente nei prodotti cosmetici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

2. Identificazione dei pericoli

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 68551-13-3

CAS-Nr. 90622-57-4

Componenti pericolosi

Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated

No. CAS 68551-13-3

Concentrazione 8 %

Classificazione Xi, R36/38

N, R50

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Acute 1 H400

Alkanes, C9-12-iso-

No. CAS 90622-57-4



Nome commerciale: Salcare SC91

Numero della sostanza: 272800

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

Concentrazione	8	%
Classificazione	Xn, R65	

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)		
Flam. Liq. 3	H226	
Asp. Tox. 1	H304	
Aquatic Chronic 4	H413	

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia, Schiuma, Polvere estinguente, Anidride carbonica

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidi di azoto (NOx)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare equipaggio di protezione

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono richieste precauzioni speciali.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile). Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.



Nome commerciale: Salcare SC91

Numero della sostanza: 272800

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Non inghiottire. Non respirare la sostanza. Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 0.0 - 40 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione respiratoria - Nota

In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie.

Protezione delle mani

Materiale idoneo Guanti / resistente ai prodotti chimici

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido
Colore	bianco
Odore	di acrilico
pH	
Valore	20
Concentrazione/H ₂ O	7 g/l
Temperatura	25 °C
Punto di fusione	
Osservazioni	Non determinato
Punto di ebollizione	
Valore	circa 100 °C
Punto di infiammabilità	
Osservazioni	Non disponibile
Infiammabilità	
Non disponibile	



Nome commerciale: Salcare SC91

Numero della sostanza: 272800

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 23.01.12

Data di stampa: 27.08.12

Tensione di vapore

Osservazioni Non disponibile

Densità

Valore a 1.18 g/cm³
Temperatura 20 °C

Idrosolubilità

Osservazioni dispersibile

Temperatura di accensione

Osservazioni Non disponibile

Viscosità

dinamica
cinematica

10. Stabilità e reattività

10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose. Proteggere dall'umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Acqua

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se usato adeguatamente.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Specie ratto
DL50 > 2.000 mg/kg
Metodo OECD 401

Tossicità acuta per via cutanea

Specie coniglio
DL50 > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Non documentato.

corrosione/irritazione cutanea;

Specie coniglio
Metodo OECD 404
Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Specie coniglio
Metodo OECD 405
Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

sensibilizzazione

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

Mutagenicità

Metodo Ames test
Osservazioni negativo
Valutazione In diversi studi in vitro ed in vivo non si rilevarono effetti mutageni.



Nome commerciale: Salcare SC91

Numero della sostanza: 272800

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

CL50	>	100		ppm(V)
Durata esposizione		96	h	

Tossicità per le alghe

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per i batteri

Specie	Fanghi attivi		
Cl50	>	100	mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Ossigeno chimico richiesto (COD)

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Ossigeno biochimico richiesto nei 5 giorni (BOD5)

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Nel rispetto della normativa vigente in materia inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non contaminati possono essere considerati rifiuti urbani.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

16. Altre informazioni

R-phrases listed in chapter 3

36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Hazard statements listed in chapter 3

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.



Nome commerciale: Salcare SC91

Numero della sostanza: 272800

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 23.01.12

Data di stampa: 27.08.12

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H400

Molto tossico per gli organismi acquatici.

H413

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi