

Sicherheitsdatenblatt Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

Erstellt : 1. September 2008

Überarbeitet :

Seite 1 von 4

1. Stoff-/ Zubereitungs-und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname

Cremeseife Pfirsich

1.2 Verwendung der Zubereitung:

Kosmetische Zubereitung

1.3 Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Reinex-Chemie GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, D-44575 Castrop-Rauxel

Ansprechpartner: Herr Neumann / Mail: neumann@reinexchemie.de

Auskunft / Notrufnummer: 02305-923920 / Bürozeit 8-17 Uhr

2. Mögliche Gefahren

Nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Kosmetische Zubereitung ohne schädliche Komponenten mit folgenden Stoffen.

Konservierung ;Benzyl Alcohol ,Chlormethylisothiazolinon,Methylisothiazolinon

<u>Chem.Bezeichnung</u>	<u>%</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Einecs-Nr</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-Sätze</u>
Natriumlaurylethersulfat 5-15	68585-34-2	Polymer	Xi	36/38	
Cocoamidopropylbetain	<5	61789-40-0	263-058-8	Xi	36,51

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

entfällt

Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen

Nach Augenkontakt

Mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, ggf. Arzt konsultieren.

Zusätzliche Hinweise :

Verschlucken / Erbrechen kann eindringen in die Lunge bewirken. Antischaummittel verabreichen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl / Schaum / CO₂ / Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine bekannt

Besondere Gefährdung durch Stoff/Zubereitung selbst, Verbrennungsprodukte oder Gase

nicht zu erwarten.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Nicht erforderlich

Sicherheitsdatenblatt Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

Erstellt : 1. September 2008

Überarbeitet :

Seite 2 von 4

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen

Die Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

keine erforderlich

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz

Produkt selbst unterhält keine Verbrennung

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Zusammenlagerungshinweise

Keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

keine

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

keine

Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe

Produkt enthält keine derartig eingestufteten Stoffe.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: entfällt

Handschutz: nicht erforderlich

Augenschutz: nicht erforderlich

Körperschutz: nicht erforderlich

Schutz und Hygienemaßnahmen

entfällt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: flüssig

Farbe: orange perlglänzend

Geruch: pfirsich

Sicherheitsdatenblatt Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

Erstellt : 1. September 2008

Überarbeitet :

Seite 3 von 4

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert (unverdünnt):	6
pH-Wert (1%ig):	6
Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C):	<0
Siedepunkt / Siedebereich / °C):	ca.100
Flammpunkt in °C:	kein
Selbstentzündlichkeit :	nicht selbstentzündlich
Brandfördernde Eigenschaften	keine
Explosionsgefahr:	keine
Dampfdruck (mbar):	23
Dichte bei 20°C (g/ml):	1,0
Schüttdichte (g/l):	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	unbegrenzt
Löslichkeit in Lösemitteln	begrenzt
Viskosität bei 20°C (mPa s):	ca.2000

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung sind keine Reaktionen zu erwarten.

Zu vermeidende Stoffe

keine bekannt geworden

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Einstufung gemäß EG-Zubereitungsrichtlinie / Berechnungsverfahren

Toxizität: LD50,Ratte ,oral : > 2000 mg/kg

Primäre Reizwirkung

an der Haut:	keine
am Auge:	keine
auf die Atmungsorgane:	keine
Sensibilisierung:	Bisher nicht bekannt geworden.

Subakute bis chronische Toxizität

Krebseregende,ergutverändernde,fortpflanzungsgefährdende,narkotisierende Wirkung

vom Produkt sind keine derartigen Wirkungen bekannt.

Erfahrungen am Menschen

Aus dem Anwenderkreis sind keine nachteiligen Auswirkungen bekanntgeworden

12. Angaben zur Ökologie

Biologische Abbaubarkeit	: Die im Produkt enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der EU-Detergenzienrichtlinie durchschnittlich mindestens 90% biologisch abbaubar.
Akute Fischtoxizität	: LC 50 : 10-<100 mg Produkt /l.
Akute Bakterientoxizität	: EC0 : <100 mg/Produkt /l.
Algentoxizität	: EC 50 : Nicht bestimmt

Sicherheitsdatenblatt Gemäß Verordnung 1907/2006/EG (REACH)

Erstellt : 1. September 2008

Überarbeitet :

Seite 4 von 4

13. Hinweise zu Entsorgung

AVV-Abfallschlüssel Produkt : 20 01 30 (Reinigungsmittel)
AVV-Abfallschlüssel Verpackung gereinigt : 20 01 39 (Kunststoff)

Entsorgung des Produktes:

Unter Beachtung der örtlichen,behördlichen Vorschriften beseitigen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Unter Beachtung der örtlichen,behördlichen Vorschriften beseitigen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR / RID / GGVS / GGVE)

Klasse / Ziffer:

UN-Nummer:

Gefahr-Nr:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkungen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie / Gefahrstoffverordnung

Gefahrensymbol / Gefahrenbezeichnung : keine

R-Sätze: keine

S-Sätze: keine

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:
entfällt

15.2 Nationale Vorschriften (D)

Wassergefährdungsklasse : (1) schwach wassergefährdend gemäß VwVwS

16. Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der unter Punkt 3 aufgeführten R-Sätze

R36/38 Reizt die Augen und die Haut

R36 Reizt die Augen

R51 Giftig für Wasserorganismen

Weitere Angaben

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.Sie stellen keine Zusicherung einer Produkteigenschaft im Sinne einer technischen Spezifikation dar.