

# 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 Honig Milch

### 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 / CO<sub>2</sub> / 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: honig mandel

# 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.