

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 20.01.2011

überarbeitet am: 09.09.02

Seite: 1/4

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

**Handelsname:** Gel rosé Cremeseife

**Verwendung des Stoffes:** Flüssigseife für Seifenspender

### Hersteller / Lieferant

Titzmann Industrieprodukte GmbH, Verdistr. 3, 69509 Mörlenbach

Tel.: 06209-712088 Fax: 06209-712089

### Auskunft gebender Bereich:

Herr Titzmann: 06209-712088

### Notfallauskunft:

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Spandauer Damm 130, 14050 Berlin, Tel. 030-19240

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung:

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten gefährlichen Inhaltsstoffen mit ungefährlichen Beimischungen

CAS Nr.	EINECS-Nr.	Bezeichnung	Kennb.	R-Satz
68891-38-3	*	Fettalkoholethersulfat 5-15%	Xi	36
68425-47-8	270-35-56	Sojaölfettsäurediethanolamin <3%	Xi	36/38

## 3. Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung:

Keine.

Kein für die Gesundheit und die Umwelt gefährliches Produkt im Sinne der EG-Kriterien.

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise:

Niemals Flüssigkeiten zu trinken geben oder Erbrechen auslösen, wenn der Verletzte bewusstlos ist oder Krämpfe hat.

### Nach Einatmen:

--

### Nach Hautkontakt:

--

### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken:

Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen auslösen. In kleinen Schlucken viel Wasser zu trinken geben.

Verletzten überwachen bis der Arzt eingetroffen ist.

### Hinweise für den Arzt:

Aufnahme durch den Mund und Verschlucken kann zu Reizungen des Gewebes führen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 20.01.2011

überarbeitet am: 09.09.02

Seite: 2/4

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### **Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

### **Besondere Schutzausrüstung:**

Vollschutzanzug mit Umgebungsluft unabhängigem Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben:

Gefährdete Behälter in der Umgebung mit Wasserstrahl kühlen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

--

### **Umweltschutzmaßnahmen:**

Verunreinigung von Erdreich, Grundwasser und natürlichen Gewässern vermeiden.

### **Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

## 7. Handhabung

### **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Behälter dicht geschlossen halten.

### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

--

### **Lagerung:**

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Getrennt von Lebensmitteln aufbewahren.

### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Produkt frostfrei aufbewahren.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Kein Grenzwert festgelegt.

### **Zusätzliche Hinweise:**

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

--

### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

--

### **Atemschutz:**

--

### **Handschutz:**

--

### **Augenschutz:**

Bei Beachtung der üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Reinigungsmitteln nicht erforderlich. Beim Umfüllen oder Ablassen von im Regal gelagerten Gebinden sollte vorsichtshalber eine Schutzbrille benutzt werden.

### **Körperschutz:**

--

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 20.01.2011

überarbeitet am: 09.09.02

Seite: 3/4

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	rosa
<b>Geruch:</b>	blumig
<b>Zustandsänderung:</b>	
<b>Schmelzpunkt / Schmelzbereich:</b>	nicht bestimmt
<b>Siedepunkt:</b>	100° C
<b>Flammpunkt:</b>	nicht bestimmt
<b>Entzündlichkeit</b>	nicht bestimmt
<b>Zündtemperatur:</b>	nicht bestimmt
<b>Dampfdruck bei 20 ° C:</b>	2,3 mbar
<b>Dichte bei 20° C:</b>	1,02 g/ cm <sup>3</sup>
<b>ph-Wert:</b>	7

## 10. Stabilität und Reaktivität

### **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### **Zu vermeidende Stoffe:**

--

### **Gefährliche Reaktionen:**

--

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

--

## 11. Angaben zur Toxikologie

### **Akute Toxizität:**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

## 12. Angaben zur Ökologie

### **Angaben zur Elimination:**

Das Produkt ist biologisch abbaubar. Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten.

### **Weitere Angaben:**

Die verwendeten Tenside entsprechen dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz und sind zu über 90% biologisch abbaubar. Das Produkt trägt nicht zum AOX Wert des Wassers bei.

### **Meldenummer Umweltbundesamt:**

nicht erforderlich

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### **Produkt:**

Die nachstehenden Hinweise beziehen sich auf das Produkt, das so belassen wurde und nicht mit anderen Produkten vermischt wurde.

### **Empfehlung:**

Kleinere Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Regenwasser-Kanalisation gelangen lassen.

### **Abfallschlüsselnummer EAK:**

070601

### **Empfehlung:**

Die Gebinde sollten grundsätzlich sorgfältig restentleert werden. Die Etiketten sollen nicht entfernt werden.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 20.01.2011

überarbeitet am: 09.09.02

Seite: 4/4

## **14. Transportvorschriften**

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen / internationalen Straßen-, Schienen-, See-, und Lufttransport.

## **15. Vorschriften**

**Kennzeichnung nach EG Richtlinie:**

**Kennbuchstabe(n) und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**

Keine Gefahrensymbole

R-Sätze

Keine

S-Sätze

Keine

**Nationale Vorschriften:**

**Wassergefährdungsklasse:**

WGK 1 schwach wassergefährdend

## **16. Sonstige Angaben**

Die Verarbeitungs- und Anwendungshinweise befinden sich auf den technischen Merkblättern zu den Produkten. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

R-Sätze der gefährlichen Inhaltsstoffe: 36, 38