

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname: **Handwaschlotion Rosé**

Firma: **Zellstoff-Vertriebs GmbH & Co. KG Zentrale Urbacher Str. 4+5, 53842 Troisdorf Tel. 02241/484-0**

Zellstoffvertrieb Sachsen GmbH Gewerbering Nord 24, 01900 Bretnig-Hauswalde Tel. 035955/831-0

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

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung: Gemisch aus nachstehend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimischungen:

CAS-Nr.	Bezeichnung	%	Kennb.	R-Satz	S-Satz	EINECS-Nr.
	Fettalkoholethersulfat	>10	Xi	36		
	Sojafettsäurediethanolamin	<5	Xi	36/38		

3. Mögliche Gefahren:

Reizt die Augen

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- Beschmutzte Kleidung entfernen
- Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser abwaschen, ggfls. ärztlichen Rat einholen
- Nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

- Geeignete Löschmittel: Auf Umgebungsbrand abstimmen- Produkt selbst brennt nicht.
- Wassersprühstrahl, Schaum, CO₂, Löschpulver

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- Umweltschutzmaßnahmen:
von Kanalisation, Gewässern und Erdreich fernhalten
- Verfahren zur Reinigung:
Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung:

- Handhabung:
Berührung mit den Augen vermeiden.
- Brand- und Explosionsschutz:
Maßnahmen:
- Lagerung:
Behälter dicht geschlossen halten.
- Geeignete Behältermaterialien:
z.B. Edelstahl, Kunststoff

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- Bestandteile mit zu überwachenden Grenzwerten:
MAK-Wert: nicht festgelegt
- Arbeitshygiene:
Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen.
- Handschutz: --
- Augenschutz: --

Handelsname: **Handwaschlotion Rosé**

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

- Form/Farbe: flüssig / rosa / blau oder weiß
- Geruch: blumig / frisch
- Erstarrungstemperatur: unter 0 Grad
- Siedetemperatur (1013 hPa): 100 Grad C
- Flammpunkt:
- Zündtemperatur:
- Dampfdruck (20 Grad C): 23 mbar
- Dichte (50 Grad C): 1,05
- Löslichkeit in Wasser (20 Grad C): vollständig löslich
- pH-Wert (20 g/l Wasser) (20 Grad C): 6,8-7,2

10. Stabilität und Reaktivität:

- Stabilität:
Keine Zersetzung im Anwendungsbereich
- Gefährliche Reaktionen:
Keine

11. Angaben zur Toxikologie:

- LD 50 (oral, Ratte): > 5000 (kann aufgrund der vorliegenden Literatur angenommen werden).
- Augen:
Reizend
- Weitere Angaben:
Die toxikologischen Daten dieses Produktes wurden nicht experimentell ermitteln. Die Angabe ist abgeleitet von den Bewertungen oder den Prüfergebnissen ähnlicher Produkte (Analogieschluß).

12. Angaben zur Ökologie:

- Biologische Abbaubarkeit:
Entsprechend den Anforderungen der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz durchschnittlich zu mindestens 90 % biologisch abbaubar.
Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen und trägt zum AOX Wert nichts bei.

13. Hinweise zur Entsorgung:

- Produkt:
Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z.B. einer Abfallverbrennungsanlage zuführen.
- Abfallschlüssel EAK: 070601

14. Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften:

- Kennzeichen (EG):
- Gemäß GefStoffV und Richtlinie 67/548/EWG: Keine Kennzeichnung nach EG-Empfehlung/GefStVO
Gefahrensymbol:
R-Sätze:
S-Sätze:
- Nationale Vorschriften:
- Störfallverordnung: nicht in den Anhängen II bis IV genannt (StörfallV 1991)
VbF-Klasse:
Wassergefährdungsklasse: WGK: = 1 wassergefährdend (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben:

- Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften.