



Seifencreme rosé

((*)) Änderungen, n. a. = nicht anwendbar, n. v. = nicht verfügbar,
n. b. = nicht bestimmt

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:** Seifencreme rosé
 - 1.2. Firmenbezeichnung:** Dreiturm GmbH, Industriegebiet West,
D-36396 Steinau a. d. Str., Tel.: 06663/970-0
 - 1.3. Notfall-Nummer:** Giftnotruf-Zentrale, Mainz 06131/232466
-

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- 2.1. Chemische Charakterisierung:** Kosmetische Zubereitung
 - 2.2. Beschreibung:** Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung 89/542: unter 5 % anionische Tenside, Betaine, enthält Konservierungsmittel, weitere Inhaltsstoffe: Duft- und Hilfsstoffe.
 - 2.3. Gefährliche Bestandteile:** Da es sich bei dem Produkt „Seifencreme rosé“ um eine kosmetische Formulierung handelt, unterliegt diese nicht der Gefahrstoff-Verordnung. Das Sicherheitsdatenblatt wurde daher „analog“ erstellt.
-

3. Mögliche Gefahren

- 3.1. Für den Menschen:** keine bekannt
 - 3.2. Für die Umwelt:** keine bekannt
 - 3.3. Für Werkstoffe:** keine bekannt
-

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. nach Einatmen:** keine gesundheitsschädlichen flüchtigen Bestandteile bekannt
 - 4.2. nach Hautkontakt:** mit Wasser abwaschen
 - 4.3. nach Augenkontakt:** mit viel Wasser spülen, Arzt aufsuchen
 - 4.4. nach Verschlucken:** kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztl. Behandlung zuführen
 - 4.5. Ergänzende Hinweise:** verunreinigte Kleidung entfernen
-

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

- 5.1. Geeignete Löschmittel:** Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen
- 5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** n. a.
- 5.3. Besondere Gefährdungen durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** keine bekannt
- 5.4. Besondere Schutzausrüstung:** auf Umgebung abstimmen
- 5.5. Weitere Maßnahmen:** -



Seifencreme rosé

((*)) Änderungen, n. a. = nicht anwendbar, n. v. = nicht verfügbar,
n. b. = nicht bestimmt

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Berührung mit Augen vermeiden, Rutschgefahr beachten
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:** größere Mengen unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen, kleinere Mengen verdünnen und einer ordnungsgemäßen Abwasserbehandlung zuführen
- 6.3. Reinigung:** mechanisch aufnehmen, mit Wasser nachspülen
-

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1. Handhabung:** Gebrauchshinweise auf der Verpackung beachten
- 7.2. Lagerung:** nur im verschlossenen Originalgebinde lagern, angebrochene Gebinde gegen Verschüttung verschließen
-

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** bei sachgemäßer Anwendung keine erforderlich
- 8.2. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** keine MAK-Werte festgelegt
- 8.3. Persönliche Schutzausrüstung:**
- 8.3.1. Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** entfällt
- 8.3.2. Atemschutz:** entfällt
- 8.3.3. Handschutz:** entfällt
- 8.3.4. Augenschutz:** entfällt
- 8.3.5. Körperschutz:** entfällt
-

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: viskose Flüssigkeit mit Perlglanz

Geruch: parfümiert

Farbe: rosé

pH-Wert (20°C):

conc.: 6,0 – 7,0

Siedepunkt/Siedebereich: n. b.

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: n. b.

Viskosität (20°C): über 700 mPas (Haake)

Flammpunkt: n. b.

Verdunstungszahl: n. b.

Entzündlichkeit (EG A10/A13): n. b.

Selbstentzündlichkeit: n.b.

Explosionsgefahr: n. b.

Brandfördernde Eigenschaften: n. b.

Dampfdruck: n. b.

Relative Dichte (20°C): 1,04 – 1,05 g/cm³

Löslichkeit:

- **Wasserlöslich:** löslich
- **Fettlöslich:** emulgierende Wirkung

Verteilungskoeffizient:



Seifencreme rosé

((*)) Änderungen, n. a. = nicht anwendbar, n. v. = nicht verfügbar,
n. b. = nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser: n. a.

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Zu vermeidende Bedingungen:** stabil unter normalen Anwendungsbedingungen
10.2. Zu vermeidende Stoffe: nicht bekannt
10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte: nicht bekannt
-

11. Angaben zur Toxikologie

- 11.1. Akute Toxizität:**
11.1.1. Einatmen, LC 50 Ratte, inhalativ: n. v.
11.1.2. Verschlucken, LD 50 Ratte, oral (mg/Kg): n. v.
11.1.3. Haut-Kontakt, LD 50 Ratte, dermal (mg/Kg): n. v.
11.1.4. Augen-Kontakt, LD 50 Ratte: n. v.
11.2. Subakute bis chronische Toxizität:
11.2.1. Sensibilisierung: für Zubereitung nicht bekannt
11.2.2. Karzogenität: "
11.2.3. Mutagenität: "
11.2.4. Teratogenität: "
11.2.5. Narkotische Wirkung: "
-

12. Angaben zur Ökologie

- 12.1. Persistenz und Abbaubarkeit:** Tenside entsprechend den Anforderungen der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz in der Fassung vom 04.06.1986 durchschnittlich zu mindestens 90 % biologisch abbaubar
12.2. Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen: bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauaktivität des Belebtschlammes zu erwarten
12.3. Bioakkumulationspotential: nicht beobachtet
-

13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1. Für Restmengen:** auf Anwendungskonzentration verdünnt einer ordnungsgemäßen Abwasserbehandlung in einer Kläranlage zuführen
13.2. Für verunreinigtes Verpackungsmaterial: restentleert in üblichen Mengen dem Hausmüll zuführen (Grüner Punkt).



Seifencreme rosé

((*)) Änderungen, n. a. = nicht anwendbar, n. v. = nicht verfügbar,
n. b. = nicht bestimmt

14. Angaben zum Transport

14.1. GGVS/GGVE:

14.2. ADN/ADNR:

14.3. IMDG/GGVSee:

14.4. ICAO/IATA:

14.5. Zusätzliche Bemerkungen: kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften:

15.1. Einstufung und Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung/EG-Richtlinien: nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV

15.2. Nationale Gesetze:

15.2.1. Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (Selbsteinstufung)

15.2.2. Klasse VbF: entfällt

15.2.3. Abfallschlüssel: 59402

Sonstige Vorschriften: Verarbeitungshinweise beachten

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den aktuellen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Diese Informationen beschreiben das Produkt in Hinsicht auf relevante Sicherheitserfordernisse und sind nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften zu bewerten.