



Handwaschcreme parfümfrei

((*)) 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: Handwaschcreme parfümfrei

1.2. Firmenbezeichnung: Dreiturm GmbH, Industriegebiet West,
D-36396 Steinau a. d. Str., Tel.: 06663/970-0

1.3. Notfall-Nummer: -

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

2.1. Chemische Charakterisierung: Kosmetische Zubereitung

2.2. Beschreibung: Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung 89/542: 5 - 15 % anionische, unter 5 % nichtionische Tenside, enthält Konservierungsmittel, Methylchoroisothiazolone, Methylisothiazolinone, weitere Inhaltsstoffe: Hilfsstoffe.

2.3. Gefährliche Bestandteile: Da es sich bei dem Produkt „Handwaschcreme parfümfrei“ 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: -



Handwaschcreme parfümfrei

((*)) 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:** unparfümiert
- Farbe:** gelb
- pH-Wert (20°C):**
- conc.:** 5,0 – 6,0
- Siedepunkt/Siedebereich:** n. b.
- Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** n. b.
- Viskosität (20°C):** 5000 – 8000 mPas (Contraves)
- 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):** 1,029 – 1,035 g/cm³
- Löslichkeit:**
- wasserlöslich: löslich
 - fettlöslich: emulgierende Wirkung



Handwaschcreme parfümfrei

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

Verteilungskoeffizient:
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).



Handwaschcreme parfümfrei

((*)) 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.