

Flüssigseife

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91 / 155 / EWG

Stand: 17.02.22

Hinweis: Kosmetische Mittel unterliegen nicht dem Geltungsbereich der GefStoffV und der TRGS 220.

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 Stoffbezeichnung:** Flüssigseife
- 1.2 Empfohlener Verwendungszweck:** flüssige milde Seifenlotion
- 1.3 Hersteller / Lieferant:** FABa Chemie UG (haftungsbeschränkt)
Rudolfstr. 19
42551 Velbert
Tel.: 02051/417512, Fax: 02051/417518
E-Mail: info@faba-chemie.de
- 1.4 Notfallnummer:** +49 (0) 228 19240 Informationszentrale gegen Vergiftungen
Klinik und Poliklinik für Allgemeine Pädiatrie
Zentrum für Kinderheilkunde am Universitätsklinikum Bonn
B 30.3 – ELKI (Eltern-Kind-Zentrum)
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

2 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

- 2.1 Chemische Charakterisierung:**
Schonendes **kosmetisches** Handreinigungsmittel. Wässriges System mit anionischen, nichtionischen, amphoteren Tensiden und Rückfettungssubstanzen

3 Mögliche Gefahren

- 3.1 für den Menschen:** siehe Punkt 11 und 15
- 3.2 für die Umwelt:** siehe Punkt 12.1

4 Erste - Hilfe – Maßnahmen

- 4.1 nach Einatmen:** n. a.
- 4.2 nach Hautkontakt:** entfällt
- 4.3 nach Augenkontakt:**
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 4.4 nach Verschlucken:**
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten.
Ärztlicher Behandlung zuführen.
- 4.5 Besondere Mittel zur Ersten Hilfe erforderlich:** Bei Verschlucken Magenspülung.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel:** Wasser im Sprühstrahl, Schaum, Pulver, Kohlendioxid
- 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** keine bekannt
- 5.3 Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
Im Brandfall können sich bilden: Organische Crackprodukte und Kohlendioxid.
- 5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**
Explosion- und Brandgase nicht einatmen.

Flüssigseife

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91 / 155 / EWG

Stand: 17.02.22

Hinweis: Kosmetische Mittel unterliegen nicht dem Geltungsbereich der GefStoffV und der TRGS 220.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

siehe auch Punkt 8 und 13

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: entfällt

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Reste mit Wasser abspülen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Lagerung:

7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

In geschlossenen Originalgebinden lagern.

7.2.2 Besondere Lagerbedingungen:

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C +/- 15 °

Siehe auch Punkt 7.2.1 und 10.2

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Atemschutz: entfällt

8.2 Handschutz: entfällt

8.3 Augenschutz: entfällt

8.4 Körperschutz: entfällt

8.5 Hygienemaßnahmen:

Vorbeugender Hautschutz vor der Arbeit (z.B. mit BAKUSAN STAR).

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen (z.B. mit BAKUSAN PASTE).

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege (z.B. mit BAKUSAN CERRES) sorgen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild:

Aggregatzustand: flüssig

Geruch: angenehm

9.2 pH-Wert bei 20 °C:

pH-Wert unverdünnt: 6,5 – 7

pH-Wert 1%-ig: dto

pH-Wert 10%-ig: dto

9.3 Siedepunkt / Siedebereich in °C: ca. H₂O

9.4 Schmelzpunkt / Schmelzbereich in °C: n.a. (nicht anwendbar)

9.5 Entzündbarkeit und andere sicherheitsrelevante Daten: n.a.

9.6 Explosionsgefährlichkeit in Vol %: n.a.

9.7 weitere Angaben:

Dampfdruck: ca. H₂O

relative Dichte: ca. 1,0 g / cm³

9.8 Löslichkeit in Wasser: löslich

9.9 Viskosität: 1.800 – 3.000 mPas (RTV, 20 Upm, Sp.-Nr. 3)

Flüssigseife

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91 / 155 / EWG

Stand: 17.02.22

Hinweis: Kosmetische Mittel unterliegen nicht dem Geltungsbereich der GefStoffV und der TRGS 220.

10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Zu vermeidende Bedingungen:** siehe Punkt 7.
10.2 Zu vermeidende Stoffe: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: siehe Punkt 5.3

11 Angaben zur Toxikologie

- 11.1 Akute Toxizität:** n.g. (nicht geprüft)
11.2 Chronische Wirkung: n.g. (nicht geprüft)
11.3 sonstige Hinweise:
In den Jahren der Anwendung wurden keine negativen Effekte bekannt.
Das Produkt ist dermatologisch geprüft.

12 Angaben zur Ökologie

- 12.1 Wassergefährdungsklasse :** I (schwach wassergefährdend)
12.2 Selbsteinstufung nach VCI: ja
12.3 Abbaubarkeit:
Das Produkt ist biologisch abbaubar (s. Gutachten Institut für Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung / Köln. Analogieschluß zu einem vergleichbaren Produkt.)
12.4 Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen: siehe 12.3
12.5 Aquatische Toxizität: siehe 12.3
12.6 Ökotoxizität: siehe 12.3

13 Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 für den Stoff / Zubereitung / Restmengen:**
Abfallschlüssel-Nr.: 07 06 99
Empfehlung:
Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert und verbrannt werden.
13.2 für verunreinigtes Verpackungsmaterial:
Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt, wie Hausmüll behandelt oder wieder verwertet werden.

14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften.

15 Vorschriften

- Kennzeichnung gemäß GefahrStoff-VO incl. EG-Richtlinien (67 / 548 / EWG sowie 88 / 379 / EWG):**
Das Produkt ist nach oben genannten Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.
Verordnungen: LmBG, KMVO (nicht WRMG).

Flüssigseife

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91 / 155 / EWG

Stand: 17.02.22

Hinweis: Kosmetische Mittel unterliegen nicht dem Geltungsbereich der GefStoffV und der TRGS 220.

16 Sonstige Angaben

Alle Angaben entsprechen unserem gegenwärtigem Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Bergbau:

Bergbauhygienisch keine Bedenken (Gutachten gem. § 4 GesBergV v. 01.01.92).

Aufgrund der Gesetzeslage sind Sicherheitsdatenblätter für kosmetische Produkte nicht erforderlich!