



Seifencreme

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

Handelsname	Seifencreme parfümiert
Firma	Nettesheim Chemie GmbH & Co. Gustav-Stresemann-Weg 48 · 48155 Münster Tel.: 0251 / 68613-0 · Fax 0251 / 68613-29
Auskunftgebender Bereich (Produktsicherheit)	Nettesheim Chemie GmbH & Co. - Herr Harald Nettesheim Tel.: 0251 / 68613-0 · Fax 0251 / 68613-29
Notfallauskunft	Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen (Giftnotruf Berlin), Oranienburger Str. 285, 13437 Berlin Tel. +49 (0)30 306 867 00 (24h)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder des Gemisches

Einstufung gemäß EU Richtlinien 1999/45/EG

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der EG-Richtlinie 1999/45/EG.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP/GHS]

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

keine

2.3 Sonstige Gefahren

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt gemäß den rechtlichen Vorgaben (Artikel 2 der EG-Kosmetik-Richtlinie) sicher und verträglich. Die folgenden Angaben gelten für den versehentlichen Fehlgebrauch bzw. Unfall sowie gegebenenfalls für die gewerbliche Verwendung.
Kann eine leichte, vorübergehende Reizung der Augen bei Augenkontakt bewirken. Risiko der Schaumaspiration bei Verschlucken.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe nicht anwendbar

3.2 Gemische

Natriumlaurylathersulfat			
Gehalt	5 - 10%		
REACHNr	INDEX	EINECS, ELINCS, NLP	CAS
01-2117488639-16-XXXX	---	500-234-8	68891-38-3/68585-34-2
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG		Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	
Xi, R36-38		H315, H138, H412	

Beschreibung

Das Produkt ist ein wässriges Gemisch. Es enthält ionische und nichtionische Tenside, Pflegestoffe, Glanzgeber, Parfüm, Konservierungsmittel, Farbstoffe und weitere Hilfsstoffe.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Dieses Sicherheitsdatenblatt und das Etikett dem behandelnden Arzt vorzeigen.

nach Einatmen

trifft nicht zu

nach Hautkontakt

trifft nicht zu

nach Augenkontakt



Seifencreme

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Kontaktlinsen entfernen und anschließend mindestens 5 Minuten vom Augenaußenwinkel zum Innenwinkel hin spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat hinzuziehen.

nach Verschlucken

Sofortiges Ausspülen des Mundes und ca. 1 großes Glas Wasser trinken. Kein Erbrechen auslösen, da Schaum entstehen kann. Falls erforderlich, Arzt konsultieren. Bei Babys/Kleinkindern stets Arzt oder zuständige Giftnotrufzentrale konsultieren.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- geeignete Löschmittel

Geeignetes Löschmittel für Umgebungsbrand verwenden (z.B. Wasser, Kohlendioxid, Löschpulver, Löschschaum)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entstehung von Kohlenstoff- und Schwefeloxiden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Ggf. umluftunabhängige Atemgeräte benutzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei der Handhabung von größeren Mengen (z.B. bei Bilkware), Handschuhe und Schutzbrille tragen. Rutschgefahr bei auslaufendem Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

· kleine Mengen

Mit viel Wasser wegspülen

· große Mengen

Mit Lappen bzw. geeignetem Bindemittel aufnehmen bzw. abpumpen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Informationen verfügbar.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gefäße nicht offen stehen lassen.

Augenkontakt vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung bei Raumtemperatur.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Nicht in Behältern aus Eisen oder Aluminium lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen verfügbar.



Seifencreme

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter nicht anwendbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augenkontakt vermeiden.

Bei Umgang mit großen Mengen (z.B. Bulkware) Handschuhe und Schutzbrille tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	rosa, perlglänzend
Geruch	blumig, frisch
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
pH-Wert (bei 20°C)	5,0 - 6,5
Zustandsänderungen	
Schmelzpunkt/-bereich	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Explosionsgefahren	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
relative Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	ca. 1,03 g·mL ⁻¹
Löslichkeit in Wasser	In jedem Verhältnis mischbar.
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/H ₂ O)	Keine Daten verfügbar
Viskosität (dynamisch, 20°C)	3000 -3500 mPa·s (Brookfield)

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	Keine Daten verfügbar
10.2 Chemische Stabilität	Stabil unter sachgerechter Lagerung und Handhabung.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	keine bekannt
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Frost und Temperaturen über 30°C können insbesondere die physikalische Stabilität beeinträchtigen. Dauerhafte direkte Sonneneinstrahlung kann zu Farbveränderungen führen.
10.5 Unverträgliche Materialien	Eisen und Aluminium
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine Daten verfügbar.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität LD 50 > 2000 mg/kg KGW (Berechnung)

Toxikologische Prüfungen Keine Daten verfügbar

Erfahrungen aus der Praxis

Haut- und Augenreizung: Kann eine vorübergehende Rötung der Augen verursachen.

Sensibilisierung: Sensibilisierende Eigenschaften sind dem Hersteller nicht bekannt.



Seifencreme

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Toxizität Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und diese - auf Wunsch oder auf Anforderung über einen Detergenzienhersteller - zur Verfügung gestellt.

12.3 Bioakkumulationspotential Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vpvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine Daten verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt kann stark verdünnt der Kanalisation zugeführt werden. Bei der Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

Das Verpackungsmaterial kann mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist gemäß den geltenden EG-Regeln nicht klassifiziert.

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse (DE)

WGK 1

Selbsteinstufung (VwVwS)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Die Inhaltsstoffe unterliegen nicht der TA-Luft

Störfallverordnung beachten

Nicht klassifizierbar gemäß Anhang I der StörfallV

Lösemittelverordnung

Nicht anwendbar

Zusätzliche Hinweise

Gemäß den geltenden EG-Regeln kein Gefahrstoff und damit nicht kennzeichnungspflichtig.

Das Produkt ist ein Kosmetikum im Sinne des §2 Abs. 5 LFGB und entspricht den nationalen und europäischen Regeln.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung keine

16. Sonstige Angaben

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.