

erstellt am: 09.09.2011
überarbeitet am: 12.08.2021
Druckdatum: 23.08.2021
Version: 1.4
Ersetzt Version: 1.3

Cremeseife Orange

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname / Stoffname: Cremeseife Orange
Artikelnummer: 661, 663, 664, 665, 666, 696

Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendung von denen abgraten wird:

Verwendung des Stoffes/des Gemisches:

Hautmilde, rückfettende Cremeseife mit Lanolin dient zur Handwäsche.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant
raasch Reinigungssysteme GmbH
Paschingerstraße 18a / Standortwechsel Nov./Dez. 2021 Paschingerstraße 34
A-4060 Linz-Leonding
Tel.: +43-(0)732-676300-0, Fax: -20,
Email: office@raasch.at

Auskunftgebender Bereich / Ansprechpartner

raasch Reinigungssysteme GmbH: +43-(0)732/676300-0

Notrufnummern

raasch Reinigungssysteme GmbH: +43-(0)732/676300-0
Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar
Mo – Do: 08:00 – 16:00
Fr: 08:00 – 13:00
Mobil: +43-(0)676-846 763 300
Vergiftungsinformationszentrale Wien: +43-(0)1-406 43 43

erstellt am: 09.09.2011
überarbeitet am: 12.08.2021
Druckdatum: 23.08.2021
Version: 1.4
Ersetzt Version: 1.3

Cremeseife Orange

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Das Produkt ist ein Kosmetikprodukt im Sinne der VERORDNUNG (EG) Nr. 1223/2009 und erfordert daher keine Einstufung und Kennzeichnung nach CLP.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT:	Nicht anwendbar.
vPvB:	Nicht anwendbar.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den geltenden Bestimmungen der Österr. Chemikalienverordnung, den aktuellen EU-Stofflisten sowie Informationen der Rohstoffhersteller.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Gemisch

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung	Konzentration %
Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-xxxx	Eye Dam.1, H318 Skin irrit.2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	5,0-15,0
N-Kokosacylderivate, Hydroxide, Innere Salze (Cocamidopropyl Betaine)	61789-40-0 263-058-8 01-2119488533-30	Eye Dam. 1, H318 Chron. Gew.gef., 3 - H412	2,5-5,0

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Maßnahmen zur ersten Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt konsultieren

Nach Hautkontakt

erstellt am: 09.09.2011
überarbeitet am: 12.08.2021
Druckdatum: 23.08.2021
Version: 1.4
Ersetzt Version: 1.3

Cremeseife Orange

Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lid gründlich mit Wasser spülen.
Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: --

Besondere verfügbare besondere Mittel am Arbeitsplatz

keine

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel

geeignet:

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl, größere Brände mit Schaum löschen

ungeeignet:

keine

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können freigesetzt werden: CO, CO₂, NO_x, Pyrolyseprodukte

Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Bei größeren Mengen umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
Brandbekämpfung auf Umgebungssituation abstimmen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Sägemehl, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

• Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Keine Besonderen Maßnahmen erforderlich

• Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: ---

• Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

erstellt am: 09.09.2011
überarbeitet am: 12.08.2021
Druckdatum: 23.08.2021
Version: 1.4
Ersetzt Version: 1.3

Cremeseife Orange

Darf nicht in die Hände von Kindern kommen.
Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Lagerung:

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** -
- **Angaben zur Lagerstabilität:** -

Bestimmte Verwendung(en)

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte

Keine Information verfügbar.

Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC-Werte

DNEL-Werte		
CAS-Nr.: 68891-38-3 Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz		
Oral	DNEL Langzeit Oral systematisch	15 mg/kg/d (Verbraucher)
Dermal	DNEL Langzeit Dermal systematisch	1650 mg/kg/d (Verbraucher) 2750 mg/kg/d (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Langzeit Inhalativ lokal systematisch	52 mg/m ³ (Verbraucher) 175 mg/m ³ (Arbeiter)

DNEL-Werte		
CAS-Nr.: 61789-40-0 N-Kokosacylderivate, Hydroxide, Innere Salze		
Oral	DNEL Langzeit Oral systematisch	7,5 mg/kg/d (Verbraucher)
Dermal	DNEL Langzeit Dermal systematisch	7,5 mg/kg/d (Verbraucher) 12,5 mg/kg/d (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Langzeit Inhalativ lokal systematisch	44 mg/m ³ (Arbeiter)

PNEC-Werte	
CAS: 68891-38-3 Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz	
PNEC Süßwasser	0,24 mg/l
PNEC Süßwassersediment	0,92 mg/kg dw
PNEC Salzwassersediment	0,92 mg/kg dw
PNEC Boden	7,5 mg/kg dw
PNEC Kläranlage	10 mg/l
PNEC Wasser (gelegentliche Exposition)	0,071 mg/l

erstellt am: 09.09.2011
überarbeitet am: 12.08.2021
Druckdatum: 23.08.2021
Version: 1.4
Ersetzt Version: 1.3

Cremeseife Orange

PNEC-Werte	
CAS-Nr.: 61789-40-0 N-Kokosacylderivate, Hydroxide, Innere Salze	
PNEC Süßwasser	0,0135 mg/l
PNEC Süßwassersediment	- mg/kg dw
PNEC Salzwassersediment	- mg/kg dw
PNEC Boden	0,8 - 1,0 mg/kg dwt
PNEC Kläranlage	- mg/l
PNEC Wasser (gelegentliche Exposition)	- mg/l

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Begrenzung und Überwachung der Exposition: ---

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: ---

Zusätzliche Hinweise: ---

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Atemschutz:

nicht erforderlich

Handschutz:

nicht erforderlich

Augenschutz:

Nicht erforderlich

Körperschutz:

nicht erforderlich

Körperschutz:

Nicht erforderlich

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
Allgemeine Angaben:	
Aussehen:	
Form:	dickflüssig
Farbe:	gelb
Geruch:	parfümiert
pH-Wert:	5,5
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	nicht bestimmt
Siedepunkt / Siedebereich:	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	Nicht bestimmt
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

erstellt am: 09.09.2011
überarbeitet am: 12.08.2021
Druckdatum: 23.08.2021
Version: 1.4
Ersetzt Version: 1.3

Cremeseife Orange

Brandfördernde Eigenschaften:	-
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Relative Dichte:	Nicht bestimmt
Löslichkeit:	
- Wasserlöslichkeit	Vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:	Nicht bestimmt
Viskosität:	Nicht bestimmt
Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen: -

Zu vermeidende Stoffe: -

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine, bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: keine Reizwirkung

am Auge: keine Reizwirkung

Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend

Inhaltstoffe:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: CAS-Nr.: 68891-38-3Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz

Oral	LD50	>4100 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: CAS-Nr.: 61789-40-0 N-Kokosacylderivate, Hydroxide, Innere Salze

Oral	LD50	>2335mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt Cremeseife Orange nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitlichen Probleme.

12. Umweltbezogene Angaben

Toxizität

Aquatische Toxizität:

erstellt am: 09.09.2011
überarbeitet am: 12.08.2021
Druckdatum: 23.08.2021
Version: 1.4
Ersetzt Version: 1.3

Cremeseife Orange

Bezeichnung	LC 50Wert- Fisch Leuciscus idus	EC 50-Wert Daphnie Daphnia magna	EC 50-Wert Bakterien Pseudonas putida	EC 50-Wert Algen Scenedesmus quadrocada
CAS-Nr.: 68891-38-3 Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz	7,1 mg/l/96h	7,2-7,4 mg/l,48h	10000 mg/l,16h	10-100 mg/l,7d
CAS-Nr.: 61789-40-0 N-Kokosacylderivate, Hydroxide, Innere Salze	1,1 mg/l/96h	1,9 mg/l,48h	-	2,4 mg/l,7d

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (*Selbsteinstufung*): schwach wassergefährdend;
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Abfallschlüssel: 59305 Laborabfälle und Chemikalienreste gem. ÖNorm S 2100

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: ---

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA - Klasse entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

erstellt am: 09.09.2011
überarbeitet am: 12.08.2021
Druckdatum: 23.08.2021
Version: 1.4
Ersetzt Version: 1.3

Cremeseife Orange

14.5 Umweltgefahren ADR, IATA Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
Nicht anwendbar

15. Rechtsvorschriften

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften:

Zusätzliche Hinweise Dies ist ein kosmetisches Produkt, geregelt durch die Verordnung 1223/2009/EC (geänderte Fassung), und somit befreit von den Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter aus der Verordnung 453/2010/EC. Es ist ebenso befreit von den Einstufungs- und Kennzeichnungsregeln der CLP-Verordnung 1272/2008/EC.

Nationale Vorschriften:

gemäß EUDetergentienverordnung EG 648/2004: 5-15% anionische Tenside, < 5% amphotere Tenside, Duft- und Farbstoffe

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beziehen sich auf das konzentrierte Produkt.

Relevante Sätze:

H315 Verursacht Hautreizungen
H318 Verursacht schwere Augenschäden
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

Abkürzungen und Akronyme:

erstellt am: 09.09.2011
überarbeitet am: 12.08.2021
Druckdatum: 23.08.2021
Version: 1.4
Ersetzt Version: 1.3

Cremeseife Orange

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**