

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 58 011	Handelsname:	Öko-Giess-Seife	
Druckdatum: 19.05.2015	überarbeitet am: 19.05.2015	Seite: 001/003	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Öko-Giess-Seife
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühlstr. 59
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 88 161 Lindenberg
Telefon/Telefax:	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 740 10
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00

02 Mögliche Gefahren:

- o **Verwendung des Stoffes/ des Gemischs**
Kosmetisches Produkt, Bastel-Seife
Einstufung des Stoffes oder Gemischs
Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der gültigen Zubereitungsrichtlinie.
Diese Aussage ist abgeleitet von den Bewertungen oder den Prüfergebnissen ähnlicher Produkte (Analogieschluss)
- o **Sonstige Gefahren**
Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren
Augenkontakt vermeiden falls das Produkt in die Augen gelangt, diese gründlich mit Wasser ausspülen.
Nicht verschlucken. Wenn das Produkt verschluckt worden ist, Arzt aufsuchen!
- o **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Einstufung (RL 67/548/EWG /1999/45/EG)
Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der 67/548/EWG /1999/45/EG.
- o **Kennzeichnungselemente**
Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung:**
Gemisch auf Basis von Seife, Tensiden und Hautpflegestoffen
- o **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	Bezeichnung	Anteil-%	Einstufung
68891-38-3	500-234-8		01-2119488639-16	Natriumlaurylersulfat (2 Mol EO)	5-10 %	Xi; R38-41 Skin Irrit.2, Eye Dam. 1; H315, H318
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5		Ethanol (Vgl. Ethylalkohol)	5-10 %	F; R11 Flam. Liq. 2; H225
73296-89-6	277-362-3			Schwefelsäure, mono- C12-14-alkylester, Mnatrumsalze	1-5 %	Xn, Xi; R22-38-41 Acute Tox.4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise:**
Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen
- o **Nach Einatmen:**
Unter normalen Bedingungen nicht anwendbar
- o **Nach Augenkontakt:**
Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.
- o **Nach Hautkontakt:**
Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung wechseln.
- o **Nach Verschlucken:**
Bei Verschlucken sofort trinken lassen: Wasser. Arzt konsultieren.
- o **Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**
Produkt kann aufschäumen (Tenside); Gefahr des Einatmens von Schaum.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Allgemeines:**
Das Produkt selbst brennt nicht.
- o **Geeignete Löschmittel:**
Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- o **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂), Schwefeloxide.
- o **Besondere Schutzausrüstung:**
Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
- o **Weitere Angaben:**
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:**
Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.
- o **Umweltschutzmassnahmen:**
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- o **Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:**
Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäss Abschnitt Entsorgung behandeln.

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Handhabung**
Berührung mit den Augen vermeiden.
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Bei starker Erhitzung können geringe Mengen entzündlicher Gase freigesetzt werden.
- o **Lagerung:**
Behälter trocken halten. Behälter dicht geschlossen halten.
- o **Zusammenlagerungshinweise:**
Nicht mit Säuren zusammen lagern
- o **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**
entfällt

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Arbeitsplatzgrenzwerte:**

CAS-Nr.	Bezeichnung	ml/m ³	mg/m ³	Spitzenbegr. Kategorie
64-17-5	Ethanol	500	960	2(II)
- o **Schutz und Hygienemassnahmen:**
Kontaminierte Kleidung wechseln. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
- o **Persönliche Schutzausrüstung:**
-
- o **Augenschutz:**
Geeigneter Augenschutz bei Gefahr von Spritzern: Dicht schliessende Schutzbrille.
- o **Handschutz:**
Bei ständigem / häufigem Hautkontakt wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen. Geeignetes Material: NR (Naturkautschuk, Naturlatex). NBR (Nitrilkautschuk). Butylkautschuk. PVC (Polyvinylchlorid).
- o **Atemschutz:**
Bei sachgemässer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.
- o **Körperschutz:**
-

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**
Form: fest
Farbe: farblos, opak
Geruch: charakteristisch
- o **Zustandsänderung:**
Schmelztemperatur: nicht bestimmt
Flammpunkt: nicht bestimmt
Dichte bei 20°C: nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit: löslich
pH-Wert bei 20°C: ca. 8 (1%ig)
Voc-Anteil: 6,5 %

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Zu vermeidende Bedingungen:**
Stabil unter normalen Bedingungen
Hitze
Feuchtigkeit
- o **Zu vermeidende Stoffe:**
Keine bekannt
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Keine bekannt
- o **Gefährliche Reaktionen:**
Keine bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie:

Aktue Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	h
68891-38-3	Natriumlaurylethersulfat (2 Mol EO)	Akute orale Toxizität	LD50	>2000 mg/kg	Ratte	
		Akute dermale Toxizität	LD50	>2000 mg/kg	Ratte	
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	Akute orale Toxizität	LD50	6200 mg/kg	Ratte	
		Akute inhalative Toxizität	LC50	95,6 mg/l	Ratte	4
73296-89-6	Schwefelsäure, mono- C12-14-alkylester, Natriumsalze	Akute orale Toxizität	ATE	500 mg/kg		

- o **An der Haut:**
Bei längerem direktem Hautkontakt sind leichte Hautreizungen möglich
- o **Am Auge:**
Reizt die Augen.
- o **Sensibilisierung:**
nicht bestimmt
- o **Sonstige Angaben:**
Keine

12 Angaben zur Ökologie:

CAS-Nr.	Bezeichnung	Aquatische Toxizität	Methode	Dosis	Spezies	h
68891-38-3	Natriumlauryl ethersulfat (2 Mol EO)	Akute Fischtoxizität	LC50	>1-10 mg/l	Zebrabärbling (Brachydanio rerio)	96
		Akute Algtoxizität	ErC50	>10-100 mg/l		72
		Akute Crustaceatoxizität	EC50	>1-10 mg/l	Daphnia magna	48
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	Akute Crustaceatixizität	EC50	9268-14221	Daphnia magna	48

- o **Allgemeine Hinweise:**
Nicht in Gewässer oder Grundwasser gelangen lassen.
- o **Ökotoxizität:**
Keine Daten über das Produkt verfügbar.
- o **Mobilität:**
Keine Daten über das Produkt verfügbar.
- o **Persistenz und Abbaubarkeit:**
Seife ist leicht biologisch abbaubar (Quellen: CESIO, A.I.S.E).
Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.
- o **Bioakkumulationspotenzial:**
nicht bestimmt

13 Hinweise zur Entsorgung:

- o **Kleine Mengen:**
Hausmüll / Restmüll
- o **Große Mengen:**
Unter Beachtung des geltenden Abfallrechts und der örtlichen behördlichen Vorschriften zur Sondermüll- oder Hausmüllverbrennung empfohlen.
- o **Abfallschlüssel Produkt / Produktreste:**
070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.
- o **Ungereinigte Verpackungen:**
Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Verkaufsverpackungen über DSD (Duales System Deutschland) verwerten.
- o **Empfohlenes Reinigungsmittel:**
Wasser (mit Reinigungsmittel).

14 Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften für Landtransport (Strasse, Bahn), Seeschifftransport, Lufttransport (ADR/RID, IMDG/GGVSee, ICAO/IATA)

15 Vorschriften:

- o **EU-Vorschriften**
Angaben zur VOC-Richtlinie: 6,5 %
- o **Nationale Vorschriften:**
Wassergefährdungsklasse: 1-schwach wassergefährdet
Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

16 Sonstige Hinweise:

- o **Vollständiger Wortlaut der in Kapitel 2 und 3 aufgeführten R-Sätze:**
 - 11 Leichtentzündlich
 - 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
 - 38 Reizt die Haut
 - 41 Gefahr ernster Augenschäden
- o **Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3**
 - H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
 - H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
 - H315 Verursacht Hautreizungen
 - H318 Verursacht schwere Augenschäden
- o **Kennzeichnung:**
Nach RL 1999/45/EG, Artikel 12 nicht kennzeichnungspflichtig
- o **Mitgeltende EU-Richtlinien:**
Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), Stoffrichtlinie (67/548/EWG. REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Kosmetikverordnung (76/768/EWG).
- o **Hinweise:**
Das Produkt unterliegt der KosmVO
Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.