CREARTEC trend-design-gmbh	Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnun
D 88 1611 Lindenberg/Allgäu	Nr. 1907/2006/EG (REACI

Hersteller:			CR	EARTEC trend design-gmbh
Produkt-Numme	r: 58 001.99	Handelsname:	Sap	olina-Giessseife transparent
Druckdatum:	18, 01,2001	überarbeitet am:	08.12.2014	Seite: 001/003

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina-Giessseife transparent
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühlstr. 59
NatKenn./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 <u>Mögliche Gefahren:</u>

Vewendung des Stoffs/ des Gemischs

Kosmetisches Produkt, Bastel-Seife

Einstufung des Stoffs 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) **Kennzeichnungselemente**

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!

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

o Chemische Charakterisierung:

Gemisch auf Basis von Seife, Tensiden und Hilfsstoffen

o Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	Bezeichnung	Anteil-%	Einstufung
68891-38-3	500-234-8		01-2119488639-16	Natriumlaurylethersulfat (2 Mol EO)	5-10 %	Xi-Reizend; R38-41 Skin Irrit. 2, Eye Dam.1 ; H315 H318
85586-07-8	287-809-4		01-2119489463-28	Schwefelsäure, mono- C12-14-alkylester, Natriumsalze	1-5 %	Xn-Gesundheitsschädlich, Xi-Reizend R22-38-41 Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe Abschnitt 16.

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

o Allgemeine Hinweise:

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen

o Nach Einatmen:

Unter normalen Bedingungen nicht anwendbar

o Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abwaschen

Nach Augenkontakt:

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mind. 5 Min. spülen. Ggf. Augenarzt konsulrieren.

o Nach Verschlucken:

Nach Verschlucken: 1-2 Gläser Wasser trinken lassen.

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen

o Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Das Produkt kann schäumen. Gefahr des Einatmens von Schaum.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gabe von Entschäumer- Dimethylpolysiloxan

05 <u>Massnahmen zur Brandbekämpfung:</u>

o Geeignete Löschmittel:

Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen

Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

o Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

06 <u>Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:</u>

o Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

o Umweltschutzmassnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

o Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäss Abschnitt Entsorgung behandeln.

Produkt Nr. 58 001.99

07 Handhabung und Lagerung:

o Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Es sind keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

o Hinweise zum sicheren Umgang

Es sind keine besonderen Brandschutzmassnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Es sind keine besonderen Brandschutzmassnahmen erforderlich.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

o Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter trocken halten. Behälter dicht geschlossen halten.

o Zusammenlagerungshinweise

Es sind keine besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich.

o Spezifische Endanwendungen

Kosmetisches Produkt, Bastel-Seife

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Arbeitsplatzgrenzwert (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezwichnung	mg/m³	Art
56-81-5	Glycerol (Glycerin)	50	TALuft

Begrenzung und Überwachung der Exposition

o Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Rutschgefahr beim Verschütten und annässen

o Schutz- und Hygienemassnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

o Augen-/Gesichtsschutz

Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich

Unter Verwendung als Bastel - Seife:

Geeigneter Augenschutz: Schutzbrille

o Handschutz

Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich

Unter Verwendung als Bastel - Seife:

Nicht zwingend erforderlich.

Geeignet sind haushaltsübliche Gummihandschuhe.

o Atemschutz

Es sind keine Massnahmen erforderlich.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

o Erscheinungsbild:

Form: fest Farbe: farblos klar Geruch: charakteristisch

o Zustandsänderung:

Siedetemperatur: nicht bestimmt Schmelzpunkt: 60°C Flammpunkt: nicht anwendbar

Flammpunkt: nicht anwendbar pH-Wert bei 20°C: 8-8,5 (1-%ig) Löslichkeit in Wasser: im Wasser löslich

10 Stabilität und Reaktivität:

o Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen Bedingungen

o Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

o Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bekannt

11 Angaben zur Toxikologie:

• Akute Toxizität:

Keide Daten über das Produkt verfügbar

CAS-Nr.	Bezeichnung Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies
68891-38-3	Natriumlaurylethersulfat (2 Mol EO)			
	Oral	LD 50	>2000 mg/kg	Ratte
	Dermal	LD 50	>2000 mg/kg	Ratte
85586-07-8	Schwefelsäure, mono-C12-14-alkylester,		0 0	
	Natriumsalze			
	Oral	LD 50	>1800 mg/kg	Ratte
	Dermal	LD 50	>2000 mg/kg	Ratte

Reiz- und Ätzwirkung:

Schwach reizend für die Augen

12 Angaben zur Ökologie:

o Toxizität

keine Daten über das Produkt verfügbar

CAS-Nr.	Bezeichnung	Aquatische Toxizität	Methode	Dosis		Spezies	<u>h</u>
68891-38-3	Natriumlaurylethersulfat (2 Mol EO)	Akute Fischtoxizität	LC50	>1-10	mg/l	Zebrabärbling (Brachydanio rerio)	96
		Akute Algentoxizität	ErC50	>10-100) mg/l		72
		Akute Crustaceatoxizität	EC50	>1-10	mg/l	Daphnia magna	48
85586-07-8	Schwefelsäure, mono-	Akute Fischtoxizität	LC50	3,6	mg/l	Akute Fischtoxizität	96
	C12-14-alkylester,	Akute Algentoxizität	ErC50	20	mg/l	Algentoxizität	72
	Natriumsalze	Akute Crustaceatoxizität	EC50	4.7	ma/l	Daphnia magna	48

o Persistenz und Abbaubarkeit

Die in dieser Zubereitung enthaltenden Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

o Bioakkumulationspotential

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
85586-07-8	Schwefelsäure mono-C12-14-allkylester Natriumsalze	<-2 42

13 <u>Hinweise zur Entsorgung:</u>

o Verfahren zur Abfallbehandlung

Empfehlung

Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

o Abfallschlüssel Produkt

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

o Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Wasser

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

14 Angaben zum Transport:

o Vorschriften

Landtransport (ADR/RID) kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

15 Vorschriften:

o Nationale Vorschriften

Keine

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäss VwVwS Anhang 4, Nr. 3

16 Sonstige Hinweise:

o Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

38 Reizt die Haut.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen und sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie haben keineswegs die Bedeutung einer Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Beschaffenheit. Eine Haftung für Schäden im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen ist ausgeschlossen . Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.