

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 58 061.22	Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Lavendel	
Druckdatum: 16.09.2016	überarbeitet am: 16.09.2016	Seite: 001/004	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Lavendel
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 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäss Verordnung
(EG) Nr. 1272/2008:



GHS07 Ausrufezeichen
Skin Irrit.2 H315 Verursacht Hauteizungen
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.



GHS09 Umwelt
Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

- o **Gefahrenpiktogramme:**



- o **Signalwort:**
Achtung

- o **Gefahrenhinweise:**

Verursacht Hauteizungen
Verursacht schwere Augenreizung.
Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

- o **Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
115-95-7	3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ylester
8000-41-7	(R)-p-Mentha 1,8 dien
78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-Ol

- o **EUH208: Enthält einen Inhaltsstoff, der allergische Reaktionen verursachen kann:**

CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
470-82-6	Eucalyptol
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien
106-24-1	(E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol
91-64-5	Cumarin

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**

Gemisch natürlicher und synthetischer Riechstoffe.

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	GHS-Kennzeichnung
120-51-4	Benzosäure-benzylester	25-50%	 Aquatic Chronic2 H302, H411
115-95-7	Essigsäure-3, 7-dimethylocta-1,6-dien-3-ylester	>1%	 Skin Irrit. 2, Eye Irrit.2 H315, H319
78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-ocadien-3-ol	10-25%	 Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H315, H319

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

- o **Allgemeine Hinweise:**
Sofort ärztlichen Rat einholen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Verunreinigte Kleidung ausziehen und entfernen.
- o **Einatmen:**
Betroffene Person an Frischluft bringen und ruhig lagern. Sofort Arzt holen.
- o **Hautkontakt:**
Verunreinigte Kleidung entfernen. (NB - vor Wiederverwendung waschen).
Mit Wasser und, falls verfügbar, Seife waschen.
- o **Augenkontakt:**
Sofort gründlich mit viel Wasser spülen (15 Minuten).
Bei Anzeichen von Gewebeschäden oder anhaltender Reizung sofort Arzt beiziehen.
- o **Verschlucken:**
Mund mit Wasser spülen. Ein Glas / Tasse Milch / Wasser zu trinken geben.
Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt beiziehen.
- o **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Keine Informationen über das Produkt selber verfügbar.
- o **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
keine bekannt

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Löschmittel**
Im Falle eines Brandes sind angemessene Löschmittel zu verwenden.
Das Einatmen von Rauch und Qualm ist zu vermeiden.
Im Falle von unzureichender Belüftung sind Atemschutzgeräte zu benutzen.
- o **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine besonderen Gefahren bekannt.
- o **Hinweise für die Brandbekämpfung**
Keine besonderen Hinweise.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- o **Nicht für Notfälle geschultes Personal:**
Angemessene Schutzhandschuhe tragen bei der Handhabung von verschüttetem Material. Nicht rauchen.
Offenes Feuer und andere Zündquellen vermeiden. Hautberührung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.
Nach einem möglichen Kontakt individuelle Reinigung. Für ausreichende Belüftung sorgen
- o **Umweltschutzmassnahmen**
Nicht direkt in die Kanalisation, in das Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.
- o **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**
- o **Rückhaltung:**
Sofort mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen.
Grossflächig auslaufendes Material sollte mit allen Mitteln zurückgehalten werden.
Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen
- o **Reinigung:**
Auslaufendes Material sollte in Übereinstimmung mit behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**
Den Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Angemessene Schutzhandschuhe Schutz und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.
Nicht rauchen. Jegliche Zündquellen vermeiden. Zu hohe Temperatur während der Verarbeitung vermeiden.
Nicht einnehmen oder direkt auf die Haut auftragen. Für gute persönliche Reinigung sorgen.
Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.
- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.
Jegliche Zündquellen vermeiden.
- o **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- o **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**
Dicht verschlossen und trocken an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Von Wärmequellen fernhalten. Vor extremen Temperaturen schützen.
Nicht unter 20 °C lagern Vor Lichteinwirkung schützen.
Leere Behälter nicht wiederverwenden
- o **Zusammenlagerungshinweise:**
Allgemeine Regeln für die Lagerung von unverträglichen Stoffen beachten

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Zu überwachende Parameter Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Bestandteil	Wert	Kurzzeitwert [mg/m ³]	Langzeitwert [mg/m ³]	Basis	Publikation	CAS-Nr
Dipropylenglykol						25265-71-8
MAK		280	140	SuvaPro	2013	
Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK Wertes nicht befürchtet werden						
MAK		200	100	AGS	TRGS 900	
Campher						76-22-2
MAK			13	GKV	2007	
(R)-p-Mentha-1,8-dien						5989-27-5
MAK	220	40	110	20	AGS	TRGS 900

Begrenzung und Überwachung der Exposition

- o **Technische Schutzmassnahmen**
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen
- o **Persönliche Schutzausrüstung**

Atemschutz:

-

Handschuhe:



Lösemittelbeständige Handschuhe

Augenschutz:



Dicht schliessende Schutzbrille/ Schutzschild

Körperschutz:

-

Hygienewert:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zurzeit nicht verfügbar. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**
Form: flüssig
Farbe: hell-gelb
Geruch: agrumig-blumig-moschusartig
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**
Zustandsänderung:
Flammpunkt (°C): 80.0
Relative Dichte (d 20/4 °C): 0,986
pH-Wert: nicht wässriges Produkt
Lösemittelgehalt: 71%
VOC: 3%
Sonstige Angaben: keine Daten verfügbar

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Reaktivität:** Keine Reaktion mit Wasser bekannt
Chemische Stabilität:
stabil unter normalen Bedingungen
- o **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
- o **Zu vermeidende Bedingungen:**
Übermässige Hitze über wenigstens 5 °C unter dem Flammpunkt für entflammbare Flüssigkeiten vermeiden.
Keine geschlossenen Behälter erhitzen. Kontakt mit brandförderndem Material vermeiden.
Unverträgliche Materialien: Keine Daten verfügbar
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Kontakt mit Wasser oder Lagerung unter empfohlenen Bedingungen während eines Jahres sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte erzeugen.

11 Angaben zur Toxologie:

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- o **Akute Toxizität**
Einstufungsrelevante LD / L50 Werte:
Keine Daten verfügbar
- o **Zusätzliche toxikologische Hinweise**
Diese Zubereitung wurde als solche nicht toxikologisch getestet.
Nach den verfügbaren Daten über die Bestandteile sind die Gesundheitskriterien erfüllt

12 Angaben zur Ökologie:

- o **Toxizität:**
Keine Daten verfügbar (Produkt ist ein Gemisch)
Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der 'Allgemeinen Einstufungsrichtlinien für Zubereitungen der EG' in der letztgültigen Fassung.
- o **Persistenz und Abbaubarkeit:**
Keine Daten verfügbar. Die Hauptbestandteile, deren Anteil mehr als 60% (nach Gewicht) der gesamten Mischung beträgt, sind als leicht biologisch abbaubar eingestuft (Prüfverfahren nach OECD 301F und 310)
- o **Bioakkumulationspotenzial:**
Keine Daten verfügbar. Für die Hauptbestandteile, die einen Anteil von mehr als 60% (nach Gewicht) haben, beträgt log POW < 3
- o **Mobilität im Boden**
Keine Daten verfügbar
- o **Ergebnisse der PBT und vPvB-Bewertung**
Keine Daten verfügbar. Diese Mischung enthält keine Stoffe, die für PBT oder vPvB beurteilt wurden.
- o **Andere schädliche Wirkungen**
Keine Daten verfügbar

13 Hinweise zur Entsorgung:

Restmengen des Produkts sollte nach den oben erwähnten Anweisungen behandelt werden, siehe Punkte 6, 7 und 8. Abfallentsorgung unter Beachtung nationaler oder regionaler Bestimmungen. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

14 Angaben zum Transport:

- o UN-Nr. 3082IMDG-Code 9



IATA/DGR 9

RID/ADR 9

Verpackungsgruppe: III

Marine pollutant:

Salicylsäure-hexylester

Bei zufälligem Verschütten oder Brand während des Transportes siehe die Anweisungen unter den oben angegebenen Punkten 5, 6, 7 und 8.

15 Vorschriften:

- o EG-Richtlinie Nr. 1907/2006 (REACH)
Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe
- o Wassergefährdungsklasse (Deutschland)
Einstufung gemäss VwVwS, Anhang 4
WGK 2 (Selbsteinstufung), wassergefährdend
- o **Stoffsicherheitsbeurteilung**
Zur Zeit keine Daten verfügbar
- o **Volltext der abgekürzten H-Sätze:**
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung
- o **Empfohlene Anwendungen:**
Dies ist ein konzentrierter, parfümistischer Rohstoff.
Nicht für den persönlichen Gebrauch geeignet.

16 Sonstige Angaben:

- o **Empfohlene Anwendungen:**
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.