

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 58 061.08	Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Flieder	
Druckdatum: 25.11.2016	überarbeitet am: 25.11.2016	Seite: 001/004	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Flieder
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:
Aquatic Chronic3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung



GHS07	Ausrufezeichen
Skin Irrit.2	H315 Verursacht Hautreizungen
Eye Irrit. 2	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Sens. 1	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- o **Gefahrenpiktogramme:**



Signalwort: Achtung

- o **Gefahrenhinweise:**
Verursacht schwere Augenreizung.
Verursacht Hautreizungen
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

- o **Sicherheitshinweise**

Allgemeines:
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:	
CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
80-54-6	2-Methyl-3-(4-tert.-butylphenyl)-propanal
120-57-0	Piperonal
103-95-7	2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)-propanal
2785-87-7	2-Methoxy-4-propyl-phenol
105-87-3	Essigsäure-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl-ester

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**
Gemisch natürlicher und synthetischer Riechstoffe.
CAS-/EINECS-NR: nicht anwendbar

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	GHS-Kennzeichnung
8000-41-7	p-Menth-1-en-8-ol (&Isomere)	10-25%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319
60-12-8	2-Phenyl-ethanol	10-25%	Eye Irrit. 2 H319
122-97-4	2-Phenyl-3-(4-tert.-butylphenyl)-propanol	5-10%	Skin Irrit. 2, Skin Sens.1. Repr.2, Aquatic Chronic2 H302,H315,H317,H411

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:

- o **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 **Für Notfälle geschultes Personal:**
Gleiche Empfehlungen wie Abschnitt davor.
- 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
- o **Weitere Hinweise zu den Lagerungsbedingungen:**
Keine
- o **Spezifische Endanwendungen**

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

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

Bestandteil	CAS-Nr		Publikation	
	Wert	Kurzzeitwert [mg/m ³]	Langzeitwert [mg/m ³]	Basis
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
Essigsäure-benzylester				140-11-4
MAK	122	20	61	10 AT 2007
MAK			62	10 INSHT 2010
3,5-Di-tert.-butyl-4-hydroxytoluol				128-37-0
MAK			10	GKV 2007
MAK			2	BS 2009
MAK	40		10	AGS TRGS 900
MAK	20		10	AT 2007
MAK			10	INRS 2008
Campher				76-22-2
MAK			13	GKV 2007
MAK	19	3	12	2 BS 2009
MAK	24	4	12	2 AT 2007
MAK	19	3	13	2 INSHT 2010
MAK			12	2 INRS 2008

Begrenzung und Überwachung der Exposition

o **Technische Schutzmassnahmen**

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen

Zusätzliche Hinweise zur

o **Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7

o **Persönliche Schutzausrüstung**

Atemschutz:

bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anwenden

Handschuhe:



Lösemittelbeständige Handschuhe

Augenschutz:



Dicht schliessende Schutzbrille/ Schutzschild

Körperschutz:

Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Brille

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:	farblos
Geruch:	blumig
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt

o **Sicherheitsrelevante Daten:**

Zustandsänderung:

Flammpunkt (°C):	97.0
Relative Dichte (d 20/4 °C):	1.003
pH-Wert:	nicht wässriges Produkt
Lösemittelgehalt:	40%
VOC:	6%
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

