

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b> 58 061.31	<b>Handelsname:</b>	Sapolina Seifenduftöl Blume	
<b>Druckdatum:</b> 04.10.2016	<b>überarbeitet am:</b> 04.10.2016	Seite: 001/004	

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

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

## 02 Mögliche Gefahren:

- o **Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



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

- o **Kennzeichnungselemente**  
**Gefahrenpiktogramme**



**Signalwort** Achtung

- o **Kennzeichnungselemente**  
**Gefahrenhinweise:**

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- o **Sicherheitshinweise**  
**Allgemeines:**

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

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

CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
118-58-1	Salicylsäure-benzylester
134-20-3	Anthranilsäure-methylester
107-75-5	3,7-Dimethyl-7-hydroxy-octanal
10339-55-6	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol

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

CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
118-58-1	Salicylsäure-benzylester
107-75-5 3,7-	Dimethyl-7-hydroxy-octanal
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien
101-86-0	alpha-Hexylzimaldehyd
106-24-1	(E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol
103-95-7 2-	Methyl-3-(4-isopropylphenyl)-propanal
103-41-3	Zimtsäure-benzylester
105-87-3	Essigsäure-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl-ester
97-54-1	Isoeugenol

- o **Weitere Gefahren**

Keine Daten zur Zeit verfügbar

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**

Gemisch von Aroma- und Riechstoffen

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	Kommentar	GHS Kennzeichnung
118-58-1	Salicylsäure-benzylester	25 – 50 %		Skin Sens. 1, H317, H412
134-20-3	Anthranilsäure-methylester	5 – 10 %		Eye Irrit. 2, H319

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

## 04 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.

## 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**  
**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  
**Für Notfälle geschultes Personal:**  
Gleiche Empfehlungen wie Abschnitt 6.1.1 anwenden
- o **Umweltschutzmassnahmen**  
Nicht in die Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen.
- o **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
**Rückhaltung**  
Sofort mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Grossflächig auslaufendes Material sollte mit allen Mitteln zurückgehalten werden. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen  
**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 **Hinweis zum sicheren Umgang**  
Staubablagerung auf ein Minimum reduzieren. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.  
Jegliche Zündquellen vermeiden.  
**Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene:**  
Bei der Handhabung und Verarbeitung die allgemeinen Regeln der industriellen Arbeitshygiene beachten

## 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Zu überwachende Parameter**  
**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
**Bestandteil:** (R)-p-Mentha-1,8-dien **CAS-Nr.:** 5989-27-5  

Wert	Kurzzeitwert		Langzeitwert		Basis	Publikation
	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]		
MAK	220	40	110	20	SuvaPro	2013

- o **Begrenzung und Überwachung der Exposition**  
**Technische Schutzmassnahmen:**  
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen  
**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7

- o **Persönliche Schutzausrüstung**  
**Atemschutz:**  
bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anwenden.
- o **Handschuhe:**



Lösemittelbeständige Handschuhe

- o **Augenschutz:**



dicht schliessende Schutzbrille/Schutzschild

- o **Körperschutz:**  
Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Brille
- o **Hygienewert:**  
Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

## 09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**  
Form: flüssig  
Farbe: gelb  
Geruch: würzig-blumig-fruchtig  
Geruchschwelle: nicht bestimmt

- o **Sicherheitsrelevante Daten:**
  - Zustandsänderung:**
  - Flammpunkt (°C): 100.0
  - Relative Dichte (d 20/4 °C): 1.030
  - pH-Wert: nicht wässriges Produkt
  - Siedepunkt (°C): keine Daten verfügbar
  - Schmelzpunkt (°C): keine Daten verfügbar
  - Selbstentzündlichkeit (°C): keine Daten verfügbar
  - Explosionsgefahr (°C): keine Daten verfügbar
  - Brandfördernde Eigenschaften: keine Daten verfügbar
  - Dampfdruck: keine Daten verfügbar
  - Wasserlöslichkeit: keine Daten verfügbar
  - Lösemittelgehalt: 21 %
  - VOC: 1.918 %
- o **Sonstige Angaben:**  
Keine Daten verfügbar.

## 10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Reaktivität**  
Keine Reaktion mit Wasser bekannt.
- o **Chemische Stabilität**  
Stabil unter normalen Bedingungen.
- 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.

## 11 Angaben zur Toxologie:

- o **Primäre Reizwirkung**  
keine Daten verfügbar
- o **Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie)**  
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 PBTund vPvB-Beurteilung**  
Keine Daten verfügbar. Diese Mischung enthält keine Stoffe, die für PBToder 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-Nummer:**
- o **RID/ADR:**
- o **IMDG-Code:**
- o **IATA/DGR:**
- o **Verpackungsgruppe:**
- o **Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:**
  - RID/ADR: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
  - IMDG: NOT DANGEROUS GOODS
  - IATA/ICAO: Not dangerous goods
  - Marine pollutant: -
- o **Sonstige Angaben:**  
Bei zufälligem Verschütten oder Brand während des Transportes siehe die Anweisungen unter den oben angegebenen Punkten 5,6,7 und 8.

## 15 Vorschriften:

- o **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- o **EG-Richtlinie Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe**  
**Besonders besorgniserregende Stoffe**  
Keine der Komponenten ist gelistet.

- o **Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse**  
Nicht anwendbar.
- o **Wassergefährdungsklasse (Deutschland)**  
**Einstufung gemäss VwVwS, Anhang 4**  
WGK 2 (Selbsteinstufung), wassergefährdend

## 16 **Sonstige Angaben:**

- o **Volltext der abgekürzten HSätze:**  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- o **Empfohlene Anwendungen:**  
Dies ist ein konzentrierter, parfümistischer Rohstoff. Nicht für den persönlichen Gebrauch geeignet.

**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 erforderlichlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.**