

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b> 58 066.02	<b>Handelsname:</b>	Sapolina-„Fruchtige“-Seifenduft-Öl Fruity	
<b>Druckdatum:</b> 06.09.2016	<b>überarbeitet am:</b> 06.09.2016	Seite: 001/004	

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	Sapolina-„Fruchtige“-Seifenduft-Öl Fruity
<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 des Stoffs oder Gemischs**  
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



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



GHS09 Umwelt  
Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- o **Kennzeichnungselemente**  
Gefahrenpiktogramme:



**Signalwort:** Achtung

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

- o **Sicherheitshinweise**  
Allgemeines:

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

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

CAS Nr.: Chemische Bezeichnung:  
6259-76-3 2-Hydroxybenzoesäure-hexylester  
105-53-3 Malonsäure-diethylester  
10339-55-6 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol

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

CAS Nr.: Chemische Bezeichnung:  
6259-76-3 2-Hydroxybenzoesäure-hexylester  
1205-17-0 alpha-Methyl-3,4-methylenedioxy-hydrozimaldehyd  
86803-90-9 Octahydro-5-methoxy-4,7-methano-1H-indene-2-carbaldehyd  
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carbaldehyd  
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on






## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**

Gemisch vo Aroma- und Riechstoffen

CAS /EINECS-Nr.: Nicht anwendbar.

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	Kommentar	GHS-Kennzeichnung
78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	10-25 %		Skin Irrit.2, Eye Irrit.2, H315, H319 Aquatic Chronic 3, H412
5413-60-5	3a,4,5,6,7,7a – Hexahydro-4,7-Methano-1H-inden-6(or5)-yl-acetat	5-10 %		
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	5-10 %	M-Faktor: 1	 Flam Liq.3, Skin Irrit 2, Skin Sens 1 Aquatic Chronic 1 H226, H315, H317, H410
18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	5-10 %		Eye Irrit 2, H319
151-05-3	Essigsäure-1,1-dimethyl-2-Phenylethylester	5-10 %		Aquatic chronic 3, H411

1009-34-5	Buttersäure-1,1-dimethyl-2-Phenylethylester	5-10 %	 Aquatic chronic 2, H411
14901-07-6	4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	5-10 %	 Aquatic chronic 2, H411
17511-60-3	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-inden-6(or5)-yl-propionat	5-10 %	 Aquatic chronic 2, H411
88-41-5	2.-ter.-Butylcyclohexylacetat	5-10 %	 Aquatic chronic 2, H411
106-25-2	(Z)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	1-5 %	 Skin Irrit 2, Eye Irrit 2 H315, 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.
- 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.
- o **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Keine besonderen Gefahren bekannt.
- o **Hinweise für die Brandbekämpfung**  
Keine besonderen Hinweise.  
Im Falle von unzureichender Belüftung sind Atemschutzgeräte zu benutzen.

#### 06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
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 in die Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen.
- o **Verfahren zur 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 **Spezifische Endanwendung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Zu überwachende Parameter**  
**Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
- | Bestandteil  | CAS-Nr.:              |                   | Langzeitwert |       | Basis   | Publikation |
|--|-----------------------|-------------------|--------------|-------|---------|-------------|
|  | (R)-p-Mentha-1,8-dien | 5989-27-5         | [mg/m3]      | [ppm] |         |             |
| Wert   | 220                   | 40                | 110          | 20    | SuvaPro | 2013        |
| Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK Wertes nicht befürchtet werden |                       |                   |              |       |         |             |
| MAK  | 220                   | 40                | 110          | 20    | AGS     | TRGS 900    |
| <b>Dipropylenglykol</b>  |                       | <b>25265-71-8</b> |              |       |         |             |
| MAK  | 200                   | 100               |              |       | AGS     | TRGS900     |
- Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- o **Technische Schutzmassnahmen:**  
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen

**Persönliche Schutzausrüstung**

- o **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: leicht gelblich  
Geruch: grün-fruchtig-blumig  
Geruchschwelle: nicht bestimmt
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**  
**Zustandsänderung:**  
Flammpunkt (°C): 75.0  
Relative Dichte (d 20/4 °C): 0.934  
pH-Wert: nicht wässriges Produkt  
Lösemittelgehalt: 4 %  
VOC: 8.240 %
- 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 **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 **Allgemeine Bemerkungen**  
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.

**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:** 3082  
**RID/ADR:** 9  
**IMDG-Code:** 9  
**IATA/DGR:** 9



**Verpackungsgruppe:** III

- o **Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:**  
**RID/ADR:** UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, n.a.g.  
AcetylcedrenAcetylcedren / (R)-p-Mentha-1,8-dien, Mischung  
**IMDG:** MARINE POLLUTANT  
**IATA/ICAO:** Marine pollutant  
**Marine pollutant:** Acetylcedren
- 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 **Wassergefährdungsklasse**  
**Einstufung gemäss VwVwS, Anhang 4**  
WGK 2 (Selbsteinstufung), wassergefährdend
- o **Stoffsicherheitsbeurteilung**  
Zur Zeit keine Daten verfügbar

## 16 Sonstige Angaben:

- o **Volltext der abgekürzten HSätze:**
  - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
  - H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
  - H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
  - H315 Verursacht Hautreizungen.
  - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
  - H318 Verursacht schwere Augenschäden.
  - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
  - H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
  - H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
  - H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
  - 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 erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.**