

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b> 58 066.03	<b>Handelsname:</b> Sapolina-„Fruchtiges“-Seifenduft-Öl Blaubeere		
<b>Druckdatum:</b> 04.10.2016	<b>überarbeitet am:</b> 04.10.2016		<b>Seite:</b> 001/004

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>Sapolina-„Fruchtige“-Seifenduft-Öl Blaubeere</b>
<b>Hersteller/Lieferant:</b>	CREARTEC trend-design-gmbh
<b>Straße:</b>	Lauenbühstr. 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/Gemischs:**  
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



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



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

- o **Kennzeichnungselemente:**

**Gefahrenpiktogramme:**



Signalwort: Achtung

- o **Gefahrenhinweis:**

Verursacht hautreizungen  
Verursacht schwere Augenreizung  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

**Sicherheitshinweise:**

**Allgemeines.**

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

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

CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung
106-25-2	(Z)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien
78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol
18479-58-8	2,6-Dimethyl-oct-7-en-2-ol

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

CAS-Nummer	Chemische Bezeichnung
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien
106-24-1	(E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol
106-22-9	3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol
32388-55-9	Acetylcedren
32210-23-4	4-tert.-Butyl-cyclohexylacetat
77-83-8	Ethyl 3-phenyl-2,3-epoxybutyrat
27939-60-2	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carbaldehyd
80-54-6	2-Methyl-3-(4-ter.-butylphenyl)-propanal
57378-68-4	1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
105-87-3	Essigsäure-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl-ester

- o **Weitere Gefahren:**

Keine Daten verfügbar.

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**

Gemisch natürlicher und synthetischer Riechstoffe.

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
5413-60-5	3a,4,5,6,7,7a - Hexahydro- 4,7-methan -1H-inden-6(or5)-yl-acetat	5-10%		Aquatic Chronic 3, H412
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, H304, H315, H317, H410 Aquatic Chronic 2, H411
151-05-3	Essigsäure-1,1-dimethyl-2-phenyl-Ethylester	5-10%		

#### 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 Person an die frische Luft. (NB-vor Wiederverwertung 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 einbeziehen.
- 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 **Hinweis 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
- 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 zur allgemeinen Arbeitshygiene:**  
Bei der Handhabung und Verarbeitung die allgemeinen Regeln der industriellen Arbeitshygiene beachten
- 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.
- 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:**  
**CAS-Nr. / Bestandteil: 5989-27-5 / (R)-p-Mentha-1,8-dien**
- | Wert  | Kurzzeitwert (mg/m <sup>3</sup> ) | (ppm) | Langzeitwert (mg/m <sup>3</sup> ) | (ppm) | Basis    | Publikation |
|---|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|----------|-------------|
| MAK   | 220                               | 40    | 110                               | 20    | Suva Pro | 2013        |
| Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK Wertes nicht befürchtet werden. |                                   |       |                                   |       |          |             |
| MAK   | 220                               | 40    | 110                               | 20    | AGS      | TRGS900     |
- o **Technische Schutzmassnahmen:**  
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen
  - o **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.

o **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:	leicht gelblich
Geruch:	grün-fruchtig-blumig

o **Sicherheitsrelevante Daten:**

**Zustandsänderung:**

Geruchschwelle	Nicht bestimmt
Flammpunkt (°C):	75.0
Relative Dichte (d 20/4 °C):	0.934
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 **Mögliche gefährliche Reaktionen:**

Keine gefährliche Reaktion bekannt.

o **Zu vermeidende Bedingungen:**

Übermäßige Hitze über wenigstens 5°C unter dem Flammpunkt für entflammbare Flüssigkeiten vermeiden.  
Keine geschlossenen Behälter erhitzen.  
Kontakt mit brandfördernden Materialien vermeiden.

o **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:**

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 Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letzten gültigen Fassung.

o **Bioakkumulationspotential**

Keine Daten verfügbar. Für die hauptbestandteile, die einen Anteil mehr als 60% (nach Gewicht) haben, beträgt low POG <3

o **Mobilität am Boden**

Keine Daten verfügbar.

o **Ergebnisse der OBT- und vPvB-Beurteilung:**

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 sollten nach den 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/ICAO: 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
  - o **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:

- Vorschriften zu Sicherheits, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- o **Kennzeichnung nach EG-Richtlinien**  
EG-Richtlinie Nr. 1907/2006 (REACH)  
**Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe**  
**Besonders besorgniserregende Stoffe**  
Keine der Komponenten ist gelistet.  
**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
  - o **Stoffsicherheitsbeurteilung**  
Zur Zeit keine Daten verfügbar

## 16 Sonstige Angaben:

- o **Volltexte der abgekürzten H-Sätze:**  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
H304 Kann bei Verschlucken oder Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H315 Verursacht Hautreizungen  
H317 Kann allergische Reaktionen verursachen  
H319 Verursacht schwere Augenreizung  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  
H411 Giftig 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.**