

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b> 58 061.24	<b>Handelsname:</b>	Sapolina Seifenduftöl Pfirsichblüte	
<b>Druckdatum:</b> 20.12.2016	<b>überarbeitet am:</b> 20.12.2016	Seite: 001/005	

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>Sapolina Seifenduftöl Pfirsichblüte</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 des Stoffs oder Gemischs**  
**Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**  
kein Pktogramm erforderlich:  
Aquatic Chronic3 H412 Schädlich für Warreorganismen, mit langfristiger Wirkung



GHS07 Ausrufezeichen  
Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- o **Gefahrenpiktogramme:**



**Signalwort:** Achtung

- o **Gefahrenhinweise:**  
Schädlich für Warreorganismen, mit langfristiger Wirkung  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- o **Sicherheitshinweise**

**Allgemeines:**

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen

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

CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
106-02-5	Cyclopentadecanolid
27939-60-2	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carbaldehyd
103-95-7	2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)-propanal
106-22-9	3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol
106-24-1	(E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**

Gemisch von Aroma- und Riechstoffen

CAS/ EINECS-Nr.: nicht anwendbar

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	GHS-Kennzeichnung
104-11-4	Benzylacetate	> 50%	Aquatic Chronic 3 H412 
101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde	25-50%	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H317, H400, H411
115-95-7	3,7-Dimethyloctat-1,6-dien-3-yl-acetate	5-10%	Skin Irrit.2, 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.

## 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.

**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:**  
Staubablagerung auf ein Minimum reduzieren. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Jegliche Zündquellen vermeiden.
- o **Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene:**  
Bei der Handhabung und Verarbeitung die allgemeinen Regeln der industriellen Arbeitshygiene beachten
- o **Zusammenlagerungshinweise:**  
Allgemeine Regeln für die Lagerung von unverträglichen Stoffen beachten
- o **Weitere Hinweise zu den Lagerungsbedingungen:**  
Keine

**08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**

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

Bestandteil		CAS-Nr		Publikation	
Wert	Kurzzeitwert [mg/m3]	Langzeitwert [mg/m3]	Basis		
<b>Campher</b>					
MAK		13	2	GKV	76-22-2 2007
<b>(R)-p-Mentha-1,8-dien</b>					
MAK	220	40	110	20	AGS 5989-27-5 TRGS 900

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**

- o **Technische Schutzmassnahmen**  
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen
- o **Zusätzliche Hinweise zur 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: typisch-fruchtig
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**  
**Zustandsänderung:**  
Flammpunkt (°C): 97,0  
Relative Dichte (d 20/4 °C): 0,984  
Wasserlöslichkeit: ja  
Lösemittelgehalt: 53%  
VOC: 0,624%  
Sonstige Angaben: keine Daten verfügbar

## 10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Reaktivität:**  
Keine Reaktion mit Wasser bekannt
- o **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.
- 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:

- o **Primäre Reizwirkung an der Haut**  
Keine Daten verfügbar
- o **am Auge**  
Keine Daten verfügbar
- o **Sensibilisierung**  
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-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 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.:** --  
**IATA/ICAO:** --  
**RID/ADR:** --  
**Verpackungsgruppe:** --  
**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.
- o **Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:**  
**RID/ADR:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Trabsportvorschrift  
**IMDG:** NOT DANGEROUS GOODS  
**IATA/ICAO:** Not dangerous goods  
**Marine pollutant:** --
- o **Sonstige Angaben:**  
Bei zufälligem Verschütten oder Brand während des Transports 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**  
**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
- o **Stoffsicherheitsbeurteilung**  
Zur Zeit keine Daten verfügbar

**16 Sonstige Angaben:**

o **Empfohlene Anwendungen:**

Dies ist ein konzentrierter, parfümistischer Rohstoff. Nicht für den persönlichen Gebrauch geeignet.

**Volltext der abgekürzten HSätze**

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**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.**