

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b> 58 061.07	<b>Handelsname:</b>	Sapolina Seifenduftöl Jasmin	
<b>Druckdatum:</b> 04.10.2016	<b>überarbeitet am:</b> 04.10.2016	Seite: 001/004	

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	Sapolina Seifenduftöl Jasmin
<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  
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 **Gefahrenpiktogramme:**



**Signalwort:** Achtung

- o **Gefahrenhinweise:**

Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

### **Sicherheitshinweis**

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

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

CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung
101-86-0	alpha-Hexylzimtaldehyd
106-24-1	(E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien

- o **Weitere Gefahren:**

Keine Daten vorhanden.

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**

Gemisch von Aroma- und Riechstoffen  
CAS-/EINECS-NR: nicht anwenbar

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	GHS-Kennzeichnung
101-86-0	alpha-Hexylzimtaldehyd	25-50%	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1, H317, H411 Aquatic Chronic 3; H412
140-11-4	Essigsäure-benzylester	>50 %	
115-95-7	Essigsäure-3,7-dimethylocta-1,5-dien-3-ol	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.
- 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:

### 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:**  
Staubablagerung auf ein Minimum reduzieren Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.  
Jegliche Zündquellen vermeiden.
- 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	Wert	Kurzzeitwert [mg/m3]	Langzeitwert [mg/m3]	Basis	CAS-Nr	Publikation
Essigsäure-benzylester		[ppm]	[ppm]			
MAK			62	10	BS	140-11-4 2009

### 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**
- o **Atemschutz:**  
bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anwenden
- o **Handschuhe:**



Lösemittelbeständige Handschuhe

### Augenschutz:



Dicht schliessende Schutzbrille/ Schutzschild

### Körperschutz:

Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Brille

### Hygienewert:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden

## 09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**  
Form: flüssig  
Farbe: leicht gelblich  
Geruch: fruchtig-jasminig
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**  
**Zustandsänderung:**  
Flammpunkt (°C): 92.0  
Relative Dichte (d 20/4 °C): 1.000  
Wasserlöslichkeit: löslich  
Lösemittelgehalt: 1%  
VOC: 56,635 %  
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 **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Kontakt mit Wasser oder Lagerung unter empfohlenen Bedingungen während eines Jahres sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte erzeugen.

## 11 Angaben zur Toxologie:

- o **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**  
**Akute Toxizität**  
**Einstufungsrelevante LD / L50 Werte:**  
Keine Daten verfügbar
- o **Spezifische Symptome im Tierversuch:**  
Keine Daten verfügbar
- o **Primäre Reizwirkung an der Haut**  
Keine Daten verfügbar
- o **am Auge**  
Keine Daten verfügbar
- o **Sensibilisierung**  
Keine Daten verfügbar


## 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-Bewertung**  
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.** 3082  
**RID/ADR** 9
- o   
**IMDG-Code** 9  
**IATA/ICAO** 9  
**Verpackungsgruppe:** III
- o **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**  
**RID/ADR:** UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, n.a.g.  
(R)-p-Mentha-1,8-dien-(R)-p-Mentha-1,8-dien/ alpha-Hexylzimtaldehyd, Mischung  
**IMDG:** MARINE POLLUTANT  
**IATA/ICAO:** Marine pollutant

**Marine pollutant:**

Alpha-Hexylzimaldehyd

**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 **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 **Volltext der abgekürzten H-Sätze**  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

**16 Sonstige Angaben:**

- 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.**