

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b> 58 061.06	<b>Handelsname:</b>	Sapolina Seifenduftöl Grape	
<b>Druckdatum:</b> 31.03.2015	<b>überarbeitet am:</b> 31.03.2015	Seite: 001/006	

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>Sapolina Seifenduftöl Grape</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
- o Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



GHS07  
Eye Irrit. 2  
Skin Sens. 1  
verursachen.

Ausrufezeichen  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen



GHS09 Umwelt  
Aquatic Chronic 2  
H411 Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

- o **Einstufung Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999**  
N  
R51/53  
Xi  
R36  
R43  
Umweltgefährlich  
Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben  
Reizend  
Reizt die Augen  
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

- o **Gefahrenpiktogramme:**



- o **Signalwort:**  
Achtung
- o **Gefahrenhinweise:**  
Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

- o **Sicherheitshinweise**

- o **Allgemeines:**

P101  
P102  
P103  
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

- o **Prävention:**

P261  
P264  
P272  
P273  
P280  
Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf /Aerosol vermeiden.  
Nach Handhabung Hände gründlich waschen.  
Kontaminierte Arbeitskleidung sollte außerhalb des Arbeitsplatzes verboten werden.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

- o **Reaktion:**

P302+P352  
P305+P351+P338  
P321  
P332+P313  
P333+P313  
P337+P313  
P363  
P391  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser und Seife waschen.  
EI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen.  
Gezielte Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsschild).  
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.  
Ausgetretene Mengen auffangen.

- o Lagerung
- o Entsorgung  
P501 Inhalt / Behälter ... zuführen.
- o Weitere Gefahren  
Keine Daten der Zeit verfügbar

### 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**  
Gemisch von Aroma – und Riechstoffen.

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	Gefährdungsmerkmal GHS - Kennzeichnung
101-86-0	alpha-Hexylzimaldehyd	10-25%	Xi R36 
32210-23-4	4-tert.-Butylcyclohexylacetat	10-25%	N R51/53 
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-1-5% Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthalenyl)- ethanol		N R50/53, Xi R38, R43  
1335-46-2	Methy lionon (Isomere ngemisch)	5-10%	R51/53 Xi36/38  
91-64-5	Cumarin	1-5%	Xi R43, Xn R22  
32388-55-9 65113-99-7	Acetylcedren 5-(2,2,3-Trimethyl-3- Cyclopentenyl)-3-	1-5%	N R50/53 
106-22-9	3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	1-5%	N R51/53, Xi R38/43  
60-12-8	2-Phenyl-ethanol	1-5%	Xi R36 
80-54-6	2-Methyl-3-(4-tert- Butylphenyl)-propanal	1-5%	N R51/53, Xi R43, Xn R22, R62   
5413-60-5	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H-inden- 6(or5)-yl-acetat	1-5%	R52/53 
102-20-5	Phenyllessigsäure-2- Phenylethylester	<1%	N R51/53 
84772-64-6	Labdanum	<1%	N R51/53, Xi R43  

### 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**
- 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 6.1.1 anwenden
- 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 **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.  
Leere Behälter nicht wiederverwenden
- o **Zusammenlagerungshinweise:**  
Allgemeine Regeln für die Lagerung von unverträglichen Stoffen beachten
- o **Weitere Hinweise zu den Lagerungsbedingungen:**  
Keine
- o **Spezifische Endanwendungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

### o Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bestandteil	CAS-Nr				Publikation
Wert	Kurzzeitwert [mg/m3]	[ppm]	Langzeitwert [mg/m3]	[ppm]	Basis
<b>Dipropylenglykol</b>					
MAK	280		140		SuvaPro
Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK Wertes nicht befürchtet werden					
MAK	200		100		AGS
<b>Campher</b>					
MAK			13	2	GKV
MAK	19	3	12	2	BS
MAK	24	4	12	2	AT
MAK	19	3	13	2	INSHT
MAK			12	2	INRS
<b>(R)-p-Mentha-1,8-dien</b>					
MAK	220	40	110	20	AGS

### o Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### o Technische Schutzmassnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen

#### o Zusätzliche Hinweise zur

#### o Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7

#### 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: farblos  
Geruch: blumig-moschusartig-ambrig  
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

### o Sicherheitsrelevante Daten:

#### Zustandsänderung:

Flammpunkt (°C): 103.0  
Relative Dichte (d 20/4 °C): 0,967  
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: 19%  
VOC: 0%  
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 **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- o **Akute Toxizität**
- o **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
- o **Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie)**  
Keine Daten verfügbar
- o **Subakute bis chronische Toxizität**  
Keine Daten verfügbar
- o **Zusätzliche toxikologische Hinweise**  
Diese Zubereitung wurde als solche nicht toxikologisch getestet. Nach den verfügbaren Daten

## 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**
- o **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: 3082



RID/ADR: 9

IMDG-Code: 9

IATA/DGR: 9

Verpackungsgruppe: III

- o **Marine pollutant:**

Salicylsäure-hexylester

- 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 **Kennzeichnung nach EG-Richtlinien**

**Symbol(e):**

**N** Umweltgefährlich

**R51/53** Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**Xi** Reizend

**R36** Reizt die Augen

**R43** Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

**Enthält:** Salicylsäure-hexylester

**S24** Berührung mit der Haut vermeiden

**S37** Geeignete Schutzhandschuhe tragen

**S61** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

- 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**

**R-Sätze:**

R20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut

R36 Reizt die Augen

R38 Reizt die Haut

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

- o **Anwendungen:**

Dies ist ein konzentrierter, parfümischer Rohstoff.

Nicht für den persönlichen Gebrauch geeignet.

## 16 Sonstige Angaben

- o **Empfohlene Anwendungen:**

Dies ist ein konzentrierter, parfümischer 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.