

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

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Grape
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühlstr. 59
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 88 161 Lindenberg
Telefon/Telefax:	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 740 10
Notfallauskunft:	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
N
R51/53
Xi
R36
R43
- H411 Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.
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 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

- o **Prävention:**

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

- o **Reaktion:**

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser und Seife waschen.
P305+P351+P338 EI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen.
P321 Gezielte Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsschild).
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P391 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	Phenylsigsäure-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
Dipropylenglykol					
MAK	280		140		SuvaPro
Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK Wertes nicht befürchtet werden					
MAK	200		100		AGS
Campher					
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
(R)-p-Mentha-1,8-dien					
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.