

Hersteller:		CREARTEC trend design-gmbh	
Produkt-Nummer: 58 061.03	Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Honigmelone	
Druckdatum: 24.02.2016	überarbeitet am: 24.02.2016	Seite: 001/004	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Honigmelone
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 74 10
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00

02 Mögliche Gefahren:

- o Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



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



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

- o **Kennzeichnungselemente**
- o **Gefahrenpiktogramm**



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- o **Weitere Gefahren:**
Keine Daten zur Zeit verfügbar.

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**
Gemisch natürlicher und synthetischer Riechstoffe.

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	Kommentar	GHS-Kennzeichnung
101-86-0	alpha-Hexylzimtaldehyd	10-25%		 Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, H317, H400, H411
628-63-7	Essigsäure-pentylester	5-10%		 Flam. Liq. 3, EUH066, H226
140-11-4	Essigsäure-benzylester	1-5 %		 Aquatic Chronic 3, H412
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	1-5 %		 Flam. Liq.3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens.1, Aquatic Chronic 1 H226, H304, H315, H317, H410

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

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:**
Mit Wasser und Seife waschen. Bei andauernder Reizung Arzt beiziehen.
- o **Augenkontakt:**
Gründlich mit viel Wasser spülen. Augenärztliche Nachkontrolle.
- o **Verschlucken:**
Mund mit Wasser spülen. Sofort Arzt beiziehen. Kein Erbrechen einleiten.
- o **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Keine Informationen bekannt.
- o **Hiweise 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 dem Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine besonderen Gefahren bekannt.
- o **Hinweise für die Brandbekämpfung**
Keine besonderen Hinweise.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:**
Dämpfe nicht einatmen. Offenes Feuer und andere Zündquellen vermeiden.
- o **Umweltschutzmassnahmen:**
Nicht in die Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen.
- o **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**
Rückhaltung:
Sofort mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen.
Grossflächig auslaufendes Material sollte mit allen Mitteln zurückgehalten werden.
Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen
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:

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bestandteil	CAS-Nr		Basis	Publikation
	Kurzzeitwert [mg/m ³][ppm]	Langzeitwert [mg/m ³][ppm]		
Dipropylenglykol	25265-71-8			
MAK	280	140	SuvaPro	2013
Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK Wertes nicht befürchtet werden.				
MAK	200	100	AGS	TRGS 900
Essigsäure-pentylester	628-63-7			
MAK	540	100	270	50
			BS	2009

Begrenzung und Überwachung der Exposition

- o **Technische Schutzmassnahmen:**
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen

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.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**
 - Form: flüssig
 - Farbe: farblos bis leicht gelblich
 - Geruch: frisch-grün-fruchtig
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**
 - Zustandsänderung:**
 - Flammpunkt (°C): 62.0
 - Relative Dichte (d 20/4 °C): 0.986
 - pH-Wert: nicht wässriges Produkt
 - Lösemittelgehalt: 53 %
 - VOC: 3.540 %
 - Sonstige Gefahren:**
Keine Daten verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Stabilität**
stabil unter normalen Bedingungen
- 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 **Zu vermeidende Stoffe**
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**
 - Akute Toxizität**
 - o **Einstufungsrelevante LD / L50 Werte:**
Keine Daten verfügbar
 - o **Spezifische Symptome im Tierversuch:**
Keine Daten verfügbar
 - o **Primäre Reizwirkung:**
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 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.
- o **Andere schädliche Wirkungen**
--

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
- o **RID/ADR:** 9
- o **IMDG-Code:** 9
- o **IATA/DGR:** 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/CAO: Marine pollutant
- Marine pollutant: alpha-Hexylzimtaldehyd
- 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 **Wassergefährdungsklasse (Deutschland)**
Einstufung gemäss VwVwS, Anhang 4
WGK 2 (Selbsteinstufung), wassergefährdend
- Stoffsicherheitsbeurteilung**
Zur Zeit keine Daten verfügbar

16 Sonstige Angaben:

- o **Volltext der abgekürzten HSätze:**
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- o **Volltext der abgekürzten Klassifikationen(GHS):**
- EINGESTUFT NACH DEN EG RICHTLINIEN 1272/2008 UND ANPASSUNGEN. -
Acute Tox. 4 oral Akute Toxizität, oral Kategorie 4
Aquatic Acute 1 Akut gewässergefährdend Kategorie 1
Aquatic Chronic 1 Chronisch gewässergefährdend Kategorie 1
Aquatic Chronic 2 Chronisch gewässergefährdendKategorie 2
Aquatic Chronic 3 Chronisch gewässergefährdend Kategorie 3
Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr Kategorie 1
Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3
Skin Irrit. 2 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2
Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut Kategorie 1
- o **Abkürzungen und Akronyme**
ADR Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
AFS Arbetsmiljöverkets författningssamling (Se)
AGS Ausschuss für Gefahrstoffe (D)
AT Arbejdspladsbrugsanvisning for stoffer og materiale (Dk)
BS Belgisch Staatsblad (B)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
GKV Grenzwerteverordnung (A)
IATA International Air Transport Association
IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods
INRS Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (F)
INSHT Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España (E)
MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances, European Community Regulation on chemicals and their safe use (EC 1907/2006)
SuvaPro Suva: Grenzwerte am Arbeitsplatz (CH)
VOC Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- 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.