

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 58 061.21	Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Wintertraum	
Druckdatum: 16.09.2016	überarbeitet am: 16.09.2016	Seite: 001/004	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Wintertraum
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**
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07 Ausrufezeichen
Eye Irrit.2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- o **Kennzeichnungselemente:**
Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: Achtung

- o **Gefahrenhinweise:**
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Verursacht schwere Augenreizung.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- o **Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**
CAS Nr.: Chemische Bezeichnung:
97-53-0 2-Methoxy-4-(2-propenyl)-phenol
- o **EUH208: Enthält einen Inhaltsstoff, der allergische Reaktionen verursachen kann:**
CAS Nr.: Chemische Bezeichnung:
120-57-0 Piperonal
91-64-5 Cumarin
97-53-0 2-Methoxy-4-(2-propenyl)-phenol
105-87-3 Essigsäure-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl-ester
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien
106-24-1 (E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol
27939-60-2 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carbaldehyd
101-86-0 alpha-Hexylzimtaldehyd

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung**
Gemische von Aroma- und Riechstoffen
CAS-/EINECS-NR: nicht anwenbar

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	GHS-Kennzeichnung
60-12-8	2-Phenyl-ethanol	10-25%	Eye Irrit.2 ; H319
120-57-0	Piperonal	5-10%	Skin Sens.1 H317
88-41-5	2-tert.-Butyl-cyclohexylacetat	1-5%	Aquatic Chronic 2 H411
91-64-5	Cumarin	1-5%	Skin Sens. 1 H302, H317 Aquatic Chronic 3; H412
104-67-6	4-Undecanolid	1-5%	

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

Allgemeine Hinweise

Sofort ärztlichen Rat einholen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Verunreinigte Kleidung ausziehen und entfernen.

Nach Einatmen

Betroffene Person an Frischluft bringen und ruhig lagern. Sofort Arzt holen

Nach Hautkontakt

Verunreinigte Kleidung entfernen. Mit Wasser und, falls verfügbar, Seife waschen.

Nach Augenkontakt

Sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen (15 min).

Bei Anzeichen von Gewebeschäden oder anhaltender Reizung sofort Arzt beiziehen.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. Ein Glas Wasser / Tass Milch zu trinken geben.

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt beiziehen

- o **Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Keine Informationen über das Produkt selbst 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:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
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
Für Notfälle geschultes Personal:
Gleiche Empfehlung, 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**
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. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.
Hinweise zum sicheren Umgang:
Staubablagerung auf ein Minimum reduzieren. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.
Jegliche Zündquellen vermeiden.
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**
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
Zusammenlagerungshinweise:
Allgemeine Regeln für die Lagerung von unverträglichen Stoffen beachten
Weitere Hinweise
Keine
Spezifische Endanwendungen
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Zu überwachende Parameter :**

Bestandteil	Wert	Kurzzeitwert [mg/m ³]	Langzeitwert [mg/m ³]	Basis	CAS-Nr	Publikation
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
(R)-p-Mentha-1,8-dien					5989-27-5	
MAK	220	40	110	20	AGS	TRGS 900
- o **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
Technische Schutzmassnahmen
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen
Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7
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

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

o **Erscheinungsbild:**

Form: flüssig
Farbe: gelb
Geruch: fruchtig-balsamisch
Geruchschwelle: nicht bestimmt

o **Sicherheitsrelevante Daten:**

Zustandsänderung:

Flammpunkt (°C): 83.0
Relative Dichte (d 20/4 °C): 1.023
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: 56 %
VOC-Anteil: 1.529 %,

o **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**

Nicht anwendbar.

o **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Kontakt mit Wasser oder Lagerung unter empfohlenen Bedingungen während eines Jahres sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte erzeugen.

11 Angaben zur Toxologie:

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Einstufungsrelevante LD / L50 Werte:

Keine Daten verfügbar

Spezifische Symptome im Tierversuch:

Keine Daten verfügbar

Primäre Reizwirkung

an der Haut Keine Daten verfügbar

am Auge Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie)

Keine Daten verfügbar

Subakute bis chronische Toxizität

Keine Daten verfügbar

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**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

- o **Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften**
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.** --
- o **Verpackungsgruppe:** --
RID/ADR --
IMDG-Code --
IATA/CAO --
- o **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**
RID/ADR: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
IMDG: NOT DANGEROUS GOODS
IATA/CAO: Not dangerous goods
Marine pollutant: -
- 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 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
Kennzeichnung nach EG-Richtlinien
EG-Richtlinie Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe Besonders besorgniserregende Stoffe
Keine der Komponenten ist gelistet.
Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse
Nicht anwendbar.
Wassergefährdungsklasse (Deutschland)
- o **Einstufung gemäss VwVwS, Anhang 4**
WGK 2 (Selbsteinstufung), wassergefährdend
- o **Stoffsicherheitsbeurteilung**
Zur Zeit keine Daten verfügbar

16 **Sonstige Angaben:**

Volltext der abgekürzten HSätze:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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.