

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 58 061.20	Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Orchidee	
Druckdatum: 31.05.2012	überarbeitet am: 31.05.2012	Seite: 001/003	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Orchidee
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
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:	0761 - 19240

02 Mögliche Gefahren:

- o **Gefahrenbezeichnung:**
Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

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

<u>CAS-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Anteil (%)</u>	<u>Gefährdungsmerkmal</u>
78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	1-5%	Xi R38
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta- Gamma-2-benzopyran	1-5%	N R50/53
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	1-5%	N R50/53, Xi R38, R43, Xn R65, R10
80-54-6	2-Methyl-3-(4-tert.-butylphenyl)- Propanal	1-5%	N R51/53, Xi R43, Xn R22, R62
1205-17-0	alpha-Methyl-3,4-methylenedioxy- Hydrozimtaldehyd	<1%	N R51/53
118-58-1	Salicylsäure-benzylester	<1%	N R51/53, Xi R43
1335-46-2	Methylinonon, alpha-iso & gamma	<1%	N R51/53
105-87-3	Essigsäure-3,7-dimethyl-2,6-octa- Dienyl-1-ylester	<1%	N R51/53
127-91-3	beta-Pinen	<1%	N R50/53, Xi R43, Xn R65
154171-77-4	Hexahydro-tetramethyl-spiro- Dioxolane-methanonaphthalin	<1%	N R51/53

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.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Löschmittel:**
Kohlendioxid oder alkoholbeständiger Schaum. Direkten Wasserstrahl vermeiden. Im Falle von unzureichender Belüftung sind Atemschutzmasken zu benutzen.

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 **Verfahren zur Reinigung:**
Verschüttetes Material mit anorganischem, nicht brennbarem, absorbierenden Stoffen binden.

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Handhabung:**
Brand- und Explosionsschutz: Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.
- o **Lagerung:**
Dicht verschlossen, kühl und trocken an einem gut belüftetem Ort aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen.

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

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

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**
Form: flüssig
Farbe: hellgelb
Geruch: agrumig-blumig-moschusartig
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**
- o **Zustandsänderung:**
Flammpunkt (°C): 80.0
Relative Dichte (d 20/4 °C): 0.986
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

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Stabilität**
stabil unter normalen Bedingungen
- o **Zu vermeidende Bedingungen:**
Übermässige Hitze, offenes Feuer oder andere Zündquellen. Keine geschlossenen Behälter erhitzen.
- o **Zu vermeidende Stoffe**
Oxidationsmittel
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Keine Daten vorhanden

11 Angaben zur Toxologie:

Diese Zubereitung wurde als solche nicht toxikologisch getestet. Da es schwierig ist, mit den heute gebräuchlichen Auswertungstechniken mögliche Gefährdung für empfindliche Personen vorherzusagen odere Gefahren, die durch unvorhersehbares starkes Potenzieren entstehen, vorauszusagen, sollte diese Zubereitung so betrachtet und gehandhabt werden, als ob sie noch andere Gesundheitsgefährdungen hervorrufen könnte. Die Zubereitung ist daher mit der geforderten Sorgfalt zu behandeln. □

12 Angaben zur Ökologie:

- o **Allgemeine Bemerkungen**
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Ökotoxikologische Daten sind für Riechstoffkompositionen zur Zeit nicht verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung:

Abfallentsorgung unter Beachtung nationaler und regionaler Bestimmungen

14 Angaben zum Transport:

- o **UN-Nummer:** 3082
RID/ADR: 9
IMDG-Code: 9
IATA/DGR: 9
Verpackungsgruppe: III
- 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
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

Enthält: (R)-p-Mentha-1,8-dien
Salicylsäure-benzylester
2-Methyl-3-(4-tert.-butylphenyl)-propanal
Beta-Pinen

S24	Berührung mit der Haut vermeiden
S37	Geeignete Schutzhandschuhe tragen
S61	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

16 Sonstige Angaben:

- o **Empfohlene Anwendungen:**
Dies ist ein konzentrierter, parfümistischer Rohstoff. Nicht für den persönlichen Gebrauch geeignet.

17 Sonstige Hinweise:

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.