

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 58 066.04	Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl	
Erdbeere			
Druckdatum: 28.09.2015	überarbeitet am: 28.09.2015	Seite: 001/003	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Erdbeere
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:

- Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



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



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

- Einstufung Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999**

N Umweltgefährlich
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
Xi Reizend
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

- Gefahrenpiktogramme:**



- Signalwort:** Achtung
- Gefahrenhinweise:**
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise**

Allgemeines:
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

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

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	Gefährdungsmerkmal	GHS-Kennzeichnung
77-83-8	Ethyl 3-phenyl-2,3-epoxybutyrat	10-25%	R52/53	Skin Sens.1, Aquatic Chronic 2 H317,H411
104-67-6	4-Undecanolid	1-5%	N R51/53	- Aquatic Chronic 3, H412
4940-11-8	2-Ethyl-3-hydroxy-4H-pyran-4-on	1-5%	Xn R22	Acute Tox.4
470-82-6	Eucalyptol	1-5%	Xi R43, R10	Flam.Liq.3, Skin Sens.1, H226, H317

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- Allgemeine Hinweise:**
Sofort ärztlichen Rat einholen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Verunreinigte Kleidung ausziehen und entfernen.
- Einatmen:**
Betroffene Person an Frischluft bringen und ruhig lagern. Sofort Arzt holen.
- Hautkontakt:**
Mit Wasser und Seife waschen. Bei andauernder Reizung Arzt beiziehen.
- Augenkontakt:**
Gründlich mit viel Wasser spülen. Augenärztliche Nachkontrolle.
- Verschlucken:**
Mund mit Wasser spülen. Sofort Arzt beiziehen. Kein Erbrechen einleiten.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Löschmittel:**
Kohlendioxyd 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 **Zu überwachende Parameter Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Bestandteil	Wert	Kurzzeitwert		Langzeitwert		Basis	CAS-Nr	Publikation
		[mg/m3]	[ppm]	[mg/m3]	[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-benzylester							140-11-4	
MAK	122	20		61	10	AT		2007

Begrenzung und Überwachung der Exposition

- o **Technische Schutzmassnahmen**
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen
- o **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7
- o **Persönliche Schutzausrüstung**
Atemschutz:
bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anwenden



Lösemittelbeständige Handschuhe

Augenschutz:



Dicht schliessende Schutzbrille/ Schutzschild

Körperschutz:

Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Brille

Hygienewert:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden

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: leicht gelblich
Geruch: typisch
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**
- o **Zustandsänderung:**
Flammpunkt (°C): 86.0
Relative Dichte (d 20/4 °C): 1.02
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: 55%

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 oder 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:

- RID/ADR: -
- IMDG-Code: -
- IATA/DGR: -
- Verpackungsgruppe: -
- 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):
-
R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
Xi Reizend
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
Enthält: Ethyl 3-phenyl-2,3-epoxybutyrat Eucalyptol
S24 Berührung mit der Haut vermeiden
S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen
Wassergefährdungsklasse
Einstufung gemäss VwVwS, Anhang 4
WGK 2 (Selbsteinstufung), wassergefährdend

16 Sonstige Angaben:

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.