

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 58 066.04	Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Erdbeere	
Druckdatum: 04.10.2016	überarbeitet am: 04.10.2016	Seite: 001/003	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Erdbeere
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühstr. 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:



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



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

- o **Gefahrenpiktogramme:**



Signalwort: Achtung

- o **Gefahrenhinweise:**

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

- o **Sicherheitshinweise**

Allgemeines:

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

EUH208: Enthält einen Inhaltsstoff, der allergische Reaktionen verursachen kann:

CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
77-83-8	Ethyl 3-phenyl-2,3-epoxybutyrat
470-82-6	Eucalyptol
14073-97-3	Menthon
491-07-6	cis-5-Methyl-2-(1-methylethyl)-1-cyclohexanon
57378-68-4	1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
111-80-8	2-Noninsäure-methylester

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

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

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	GHS-Kennzeichnung
77-83-8	Ethyl 3-phenyl-2,3-epoxybutyrat	10-25%	Skin Sens.1, Aquatic Chronic 2 H317,H411

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 **Zu überwachende Parameter Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Bestandteil	Kurzzeitwert		Langzeitwert		Basis	CAS-Nr	Publikation
Wert	[mg/m3]	[ppm]	[mg/m3]	[ppm]			
Dipropylenglykol						25265-71-8	
MAK	280		140		SuvaPro		2013

Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

Zusätzliche Hinweise zur

- o **Gestaltung technischer Anlagen:**
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7

- o **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

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

Sicherheitsrelevante Daten:

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%
VOC: 0.30%

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:

Vorschriften zu Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

o **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.

o **Wassergefährdungsklasse (Deutschland)**

Einstufung gemäss VwVwS, Anhang 4

WGK 2 (Selbsteinstufung), wassergefährdend

o **Stoffsicherheitsbeurteilung**

Zur Zeit keine Daten verfügbar

o **Volltext der abgekürzten HSätze:**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

o **Empfohlene Anwendungen:**

Dies ist ein konzentrierter, parfümischer Rohstoff.

Nicht für den persönlichen Gebrauch geeignet.

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.