

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 58 061.26	Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Bratapfel	
Druckdatum: 04.10.2016	überarbeitet am: 04.10.2016	Seite: 001/004	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Bratapfel
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 gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

-
Kein Piktogramm erforderlich
Aquatic Chronic3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07 Ausrufezeichen
Acute Tox. 4 inh. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- o **Kennzeichnungselemente**
Gefahrenpiktogramm



- o **Signalwort:** Achtung

Gefahrenhinweise:
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Verursacht Hautreizungen.
Verursacht schwere Augenreizung.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

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

CAS-Nummer	Chemische Bezeichnung
104-55-2	Zimtaldehyd
97-53-0	2-Methoxy-4-(2-propenyl)-phenol
105-87-3	Essigsäure-3,7-dimethyl-2,6-octadienal
2705-87-5	3-Cyclohexylpropionsäure-allylester
91-64-5	Cumarin
120-57-0	Piperonal
5392-40-5	(E/Z)-3,7-Dimethyl-2,6-octadienal
80-56-8	alpha-Pinen
127-91-3	beta-Pinen
97-54-1	Isoeugenol

- 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 (%)	GHS- Kennzeichnung
104-55-2	Zimtaldehyd	10-25%	Acute Tox.4 Skin Irrit.2 Skins Sens 1A, Eye Irrit. 2, H312, H315, H317, H319
88-41-5	2-tert.-Butylcyclohexylacetat	5-10%	Aquatic Chronic 2, H411
97-53-0	2-Methoxy-4-(2-propenyl)-phenol	5-10%	Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, H317, H319

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:**
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 Notfälle 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
- 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. Für gute persönliche Reinigung sorgen
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

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

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

Bestandteil	Wert	Kurzzeitwert	Langzeitwert	Basis	CAS-Nr	Publikation	
(R)-p-Mentha-1,8-dien	MAK	220	40	110	20	SuvaPro	5989-27-5 2013
Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK Wertes nicht befürchtet werden	MAK	220	40	110	20	AGS	TRGS 900

- o **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
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
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: hellgelb
Geruch: fruchtig-würzig-pudrig

o **Sicherheitsrelevante Daten:**

Zustandsänderung:

Flammpunkt (°C): 91.0
Relative Dichte (d 20/4 °C): 0.964
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: 49 %
VOC: 0,060 %

o **Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität:

o **Reaktivität:**

Keine Reaktion mit Wasser bekannt

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 Bedingungen:**

Übermässige Hitze, offenes Feuer oder andere Zündquellen. Keine geschlossenen Behälter erhitzen.

11 Angaben zur Toxologie:

o **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität

o **Einstufungsrelevante LD / LC50 Werte:**

Keine Daten verfügbar

o **Spezifische Symptome im Tierversuch:**

Keine Daten verfügbar

Primäre Reizwirkung

an der Haut

Keine Daten verfügbar

am Auge

Keine Daten verfügbar

o **Sensibilisierung**

Keine Daten verfügbar

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.

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)

Bioakkumulationspotenzial:

Keine Daten verfügbar. Für die Hauptbestandteile, die einen Anteil von
mehr als 60% (nach Gewicht) haben, beträgt log POW < 3

Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar. Diese Mischung enthält keine Stoffe, die für PBT oder vPvB beurteilt wurden.

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-Nummer:** --
- o **RID/ADR:** --
- o **IMDG-Code:** --
- o **IATA/DGR:** --
- o **Verpackungsgruppe:** --
- o **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**
 - RID/ADR: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
 - IMDG: NOT DANGEROUS GOODS
 - IATA/ICAO: Not dangerous goods
- o **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 EG-Richtlinie Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe**
- o **Besonders besorgniserregender Stoffe**
Keine der Komponenten ist gelistet.
- o **Wassergefährdungsklasse (Deutschland)**
Einstufung gemäss VwVwS, Anhang 4
WGK 2 (Selbsteinstufung), wassergefährdend
- o **Stoffsicherheitsbeurteilung**
Zur Zeit keine Daten verfügbar
- o **Volltext der abgekürzten HSätze:**
 - H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
 - H315 Verursacht Hautreizungen.
 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 - H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 - H412 Schädlich 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.