

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b> 58 061.13	<b>Handelsname:</b>		Sapolina Seifenduftöl Kamille
<b>Druckdatum:</b> 04.10.2016	<b>überarbeitet am:</b> 04.10.2016		Seite: 001/004

### 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	Sapolina Seifenduftöl Kamille
<b>Hersteller/Lieferant:</b>	CREARTEC trend-design-gmbh
<b>Straße:</b>	Lauenbühlstr. 59
<b>Nat.-Kenn./PLZ/Ort:</b>	D 88 161 Lindenberg
<b>Telefon/Telefax:</b>	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 740 10
<b>Notfallauskunft:</b>	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 Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.  
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- o **Kennzeichnungselemente**  
Gefahrenpiktogramme:



**Signalwort:** Achtung

- o **Gefahrenhinweise:**  
Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- o **Sicherheitshinweise**

**Allgemeines:**  
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

- o **Kennzeichnungselemente**

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

CAS Nr.: Chemische Bezeichnung:  
115-95-7 Essigsäure-3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ylester  
80-54-6 2-Methyl-3-(4-tert.-butylphenyl)-propanal  
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxy-octanal  
7493-74-5 Phenoxyessigsäure-allylester

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

CAS Nr.: Chemische Bezeichnung:  
91-64-5 Cumarin  
80-54-6 2-Methyl-3-(4-tert.-butylphenyl)-propanal  
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxy-octanal  
24720-09-0 (2E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on  
105-87-3 Essigsäure-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl-ester  
106-24-1 (E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol  
140-67-0 Estragol  
470-82-6 Eucalyptol

### 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**

Gemisch von Aroma- und Riechstoffen

**CAS-/EINECS-NR:**

nicht anwenbar

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	GHS-Kennzeichnung
115-95-7	Essigsäure-3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ylester	5-10	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319
7493-74-5	Phenoxyessigsäure-allylester	5-10	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, H302, H312, H315
91-64-5	Cumarin	5-10	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, H302, H317

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R- und H-Sätze.

#### 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

##### Beschreibung der 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:**  
Verunreinigte Kleidung entfernen. (NB - vor Wiederverwendung waschen).  
Mit Wasser und, falls verfügbar, Seife waschen.
- o **Augenkontakt:**  
Sofort gründlich mit viel Wasser spülen (15 Minuten).  
Bei Anzeichen von Gewebeschäden oder anhaltender Reizung sofort Arzt beiziehen.
- o **Verschlucken:**  
Mund mit Wasser spülen. Ein Glas / Tasse Milch / Wasser zu trinken geben.  
Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt beiziehen.

#### 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:

##### Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- o **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 **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.
- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Staubablagerung auf ein Minimum reduzieren  
Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.  
Jegliche Zündquellen vermeiden.
- o **Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene:**  
Bei der Handhabung und Verarbeitung die allgemeinen Regeln der industriellen Arbeitshygiene beachten
- o **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		CAS-Nr				Publikation	
Wert	Kurzzeitwert	Langzeitwert	Basis				
	[mg/m3]	[ppm]	[mg/m3]	[ppm]			
<b>Dipropylenglykol</b>						<b>25265-71-8</b>	
MAK	280		140		SuvaPro	2013	
<b>(R)-p-Mentha-1,8-dien</b>						<b>5989-27-5</b>	
MAK	220	40	110	20	AGS	TRGS 900	

##### Begrenzung und Überwachung der Exposition

- o **Technische Schutzmassnahmen**  
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen
- 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:	farblos bis leicht gelblich
Geruch:	kamillig-balsamisch
Geruchschwelle:	nicht bestimmt

o **Sicherheitsrelevante Daten:**

**Zustandsänderung:**

Flammpunkt (°C):	106.0
Relative Dichte (d 20/4 °C):	1.020
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:	72%
VOC:	0,020%
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.

**11 Angaben zur Toxologie:**

**Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

o **Akute Toxizität:**

**Einstufungsrelevante LD / L50 Werte:**

Keine Daten verfügbar

o **Spezifische Symptome im Tierversuch:**

Keine Daten verfügbar

o **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.

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**

Keine Daten verfügbar

o **Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung**

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.: --
- RID/ADR: --
- IMDG-Code: --
- IATA/DGR: --
- Verpackungsgruppe: --
- Marine pollutant: -

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

#### **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:**  
H302                      Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
H312                      Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt  
H315                      Verursacht Hautreizungen  
H317                      Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H319                      Verursacht schwere Augenreizung
- 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.