

Hersteller:		CREARTEC trend design-gmbh	
Produkt-Nummer: 58 061.18	Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Kirschblüte	
Druckdatum: 05.10.2016	überarbeitet am: 05.10.2016	Seite: 001/004	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Kirschblüte
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
Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



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

Kennzeichnungselemente
Gefahrenpiktogramm



Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

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

Sicherheitshinweise:

Allgemeines:

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

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

CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
120-57-0	Piperonal
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-ethanon
106-02-5	Cyclopentadecanolid

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**

Gemisch von Aroma- und Riechstoffen.

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	GHS-Kennzeichnung
120-57-0	Piperonal	5-10 %	Skin Sens. 1, H317
14901-07-6	4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	1-5%	Aquatic Chronic 2, H411

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

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:**
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:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung 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
Für Notfälle geschultes Personal:
Gleiche Empfehlungen wie Abschnitt 6.1.1 anwenden
- o **Umweltschutzmassnahmen:**
Nicht direkt in die Kanalisation, in das Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

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
Leere Behälter nicht wiederverwenden
- 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		Basis	Publikation
	Kurzzeitwert	Langzeitwert		
Wert	[mg/m3] [ppm]	[mg/m3] [ppm]		
Dipropylenglykol	25265-71-8			
MAK	280	140	SuvaPro	2013

- o **Technische Schutzmassnahmen:**
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen
Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

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.
- o **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: frisch-pudrig-moschusartig
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**
Zustandsänderung:
Flammpunkt (°C): 78.0
Relative Dichte (d 20/4 °C): 1.022
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: 74 %
VOC: 0,000 %
Sonstige Angaben:
Keine Daten verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Reaktivität:**
Keine Reaktion mit Wasser bekannt
- o **Chemische Stabilität**
stabil unter normalen Bedingungen
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.
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Kontakt mit Wasser oder Lagerung unter empfohlenen Bedingungen während eines Jahres sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte erzeugen.

11 Angaben zur Toxologie:

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- o **Primäre Reizwirkung**
an der Haut Keine Daten verfügbar
am Auge Keine Daten verfügbar
- o **Sensibilisierung**
Keine Daten verfügbar
- o **Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie)**
Keine Daten verfügbar
- o **Zusätzliche toxikologische Hinweise**
Diese Zubereitung wurde als solche nicht toxikologisch getestet. Nach den verfügbaren Daten über die Bestandteile sind die Gesundheitskriterien erfüllt.

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
Ergebnisse der PBT und vPvB-Bewertung
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-Nummer:** --
RID/ADR: --
IMDG-Code: --
IATA/DGR: --
Verpackungsgruppe: --
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
RID/ADR: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
IMDG: NOT DANGEROUS GOODS
IATA/ICAO: Not dangerous goods
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)
- o **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

16 **Sonstige Angaben:**

- o **Volltext der abgekürzten HSätze:**
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
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.

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.