

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 58 061.30	Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Irisch Moos	
Druckdatum: 16.02.2016	überarbeitet am: 01.03.2017	Seite: 001/004	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl Irisch Moos
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 **Gefahrenbezeichnung:**
Eisntufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS 07 Ausrufezeichen
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



GHS09 Umwelt
Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenreizung.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen

Gefahrenbestimmende Komponente zur Etikettierung

CAS Nr.:	Chemische Bezeichnung:
32388-55-9	Acetylcedren
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-ethanon
6259-76-3	Salicylsäure-hexylester
1205-17-0	alpha-Methyl-3,4-methylenedioxy-hydrozimtaldehyd
2785-87-7	2-Methoxy-4-propyl-phenol
103-95-7	2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)-propanal
33704-61-9	6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanon
5595-79-9	2-Ethoxy-4-(methoxymethyl)-phenol
57378-68-4	1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

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 (%)	Kommentar	GHS-Kennzeichnung
32388-55-9	Acetylcedren	5 – 10 %	M-Faktor: 1	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1 H317, H410
18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	5 – 10 %		Eye Irrit. 2 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:**
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.
Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
Keine besonderen Gefahren bekannt.
Hinweise für die Brandbekämpfung
Keine besonderen Hinweise.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahme, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
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.

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 **Weitere Hinweise zu den Lagerungsbedingungen:**
Keine
- o **Spezifische Endanwendungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

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

Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

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 Umweltextposition**
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-blumig-holzig
Geruchschwelle:	nicht bestimmt
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**
 - Zustandsänderung:**

Flammpunkt (°C):	104.0
Relative Dichte (d 20/4 °C):	0.998
pH-Wert:	nicht wässriges Produkt
Siedepunkt (°C):	keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit:	keine Daten verfügbar
Lösemittelgehalt:	57 %
VOC:	0,100 %
- o **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:

- o **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
 - 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.
- 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-Nummer:** 3082
- o **RID/ADR:** 9
- o **IMDG-Code:** 9
- o **IATA/DGR:** 9



Verpackungsgruppe: III

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

RID/ADR: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, n.a.g.

Acetylcedren / 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-ethanon, Mischung

IMDG: MARINE POLLUTANT

IATA/CAO: Marine pollutant

Marine pollutant: Acetylcedren

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 **Wassergefährdungsklasse (Deutschland) Einstufung gemäss VwVwS, Anhang 4**

WGK 2 (Selbsteinstufung), wassergefährdend

o **Stoffsicherheitsbeurteilung**

Zur Zeit keine Daten verfügbar

16 Sonstige Angaben:

o **Volltext der abgekürzten HSätze:**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

o **Empfohlene Anwendungen:**

Dies ist ein konzentrierter, parfümistischer 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.