

## Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

Dieses Deckblatt wurde vom Importeur des Produkts dem Sicherheitsdatenblatt des Herstellers beigelegt.

Erstellungsdatum: 15.01.2024

Version 1.0

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator, Handelsname	Duftkerze Chamonix-France
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Duftkerze
1.3. Einzelheiten zum Lieferanten und Importeur in die Schweiz, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	Competec Holding AG Hintermättlistrasse 3 CH-5506 Mägenwil +41 62 889 80 00
1.4. Notrufnummer	<b>145</b> 24h erreichbar, Tox Info Suisse in Zürich, für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Die Mindestanforderungen gemäss VKF-Richtlinien und Lagerung gefährlicher Stoffe, Leitfaden für die Praxis sind zu beachten.
--	--

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter **> 0,1 - < 0,5**

## D-Limonen [5989-27-5]

— MAK-Werte	
MAK-Wert	KZG-Wert
7 ppm	14 ppm
40 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
Notationen	
SS <sub>C</sub>	Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts
S	Sensibilisierung

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung	Das Produkt, Restmengen und ungereinigte Verpackungen müssen als Sonderabfall entsorgt werden und einem anerkannten Entsorgungsunternehmen mitgegeben werden.
13.2 Entsorgung Verpackung:	Gereinigte und vollständig entleerte Verpackungen können über den Hauskehricht entsorgt werden. Verunreinigte Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

VKF: Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen  
Suva: Schweizerische Unfallversicherung  
VVEA SR 814.600: Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen  
VeVA SR 814.610: Verordnung über den Verkehr mit Abfällen  
SR 814.610.1: Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen

## AVA & MAY - COMONIX

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung AVA & MAY - COMONIX  
Chemische Bezeichnung JOSLYN CDL PRX044302 candle 8%  
Produktart Gemisch  
Produktcode CS: 1011171

#### 1.2 - Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### 1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Candles Scandinavia AB  
CV-Gatan 38B  
70382 Örebro Sweden  
Telefon : +4619235363 Fax +4619235364  
. Regulatory: +4619235363 info@candles.se

#### 1.4 - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité  
CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG  
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin  
Tel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland  
- Giftnotruf München  
Ismaninger Straße 22, 81675 München  
Tel.: + 49 (0) 89/19240 Deutschland  
- Vergiftungs-Informations-Zentrale Universitätsklinikum Freiburg  
Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg  
Tel.: + 49 (0) 761/19240 Deutschland

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3
-------------------	--

#### 2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalwort : keiner  
Piktogramme : keiner  
Gefahrenhinweise

H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
------	---

Sicherheitshinweise

P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P501	Inhalt/Behälter in eine geeignete Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen gemäß lokalen Vorschriften.

EUH-Sätze

## AVA & MAY - COMONIX

EUH208	Enthält (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (165184-98-5)   benzyl salicylate (118-58-1)   linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; (78-70-6)   $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (1205-17-0)   [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one (32388-55-9)   (R)-p-Mentha-1,8-dien, d-Limonen (5989-27-5)   citronellol (106-22-9)   linalyl acetate (115-95-7) . Kann allergische Reaktionen hervorrufen
--------	--

### 2.3 - Sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2 - Gemische

Chemische Bezeichnung	No	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
Diocetyl Adipate	CAS-Nr. : 103-23-1 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 203-090-1	> 1 - < 5	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Nicht anwendbar
Benzylbenzoat INCI: Benzyl benzoate	CAS-Nr. : 120-51-4 INDEX-Nr. : 607-085-00-9 EG-Nr. : 204-402-9 REACH-Nr. : 01-2119976371	> 1 - < 5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 2 - H411	Nicht anwendbar
linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; INCI: Linalool	CAS-Nr. : 78-70-6 INDEX-Nr. : 603-235-00-2 EG-Nr. : 201-134-4 REACH-Nr. : 01-2119474016-42	> 0,1 - < 0,5	Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
benzyl salicylate	CAS-Nr. : 118-58-1 INDEX-Nr. : 607-754-00-5 EG-Nr. : 204-262-9	> 0,1 - < 0,5	Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
$\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde INCI: Methylendioxyphenyl Methulpropanal	CAS-Nr. : 1205-17-0 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 214-881-6 REACH-Nr. : 01-2120740119-58	> 0,1 - < 0,5	Aquatic Chronic 2 - H411 Repr. 2 - H361 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	CAS-Nr. : 165184-98-5 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 639-566-4	> 0,1 - < 0,5	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1 - H317	Nicht anwendbar
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	CAS-Nr. : 32388-55-9 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 251-020-3 REACH-Nr. : 01-2119969651	> 0,1 - < 0,5	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
(R)-p-Mentha-1,8-dien, d-Limonen INCI: limonene	CAS-Nr. : 5989-27-5 INDEX-Nr. : 601-029-00-7 EG-Nr. : 227-813-5 REACH-Nr. : 01-2119529223-47	> 0,1 - < 0,5	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	M-Faktor: / 1
citronellol	CAS-Nr. : 106-22-9 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 203-375-0	> 0,1 - < 0,5	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
linalyl acetate	CAS-Nr. : 115-95-7 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 204-116-4	> 0,1 - < 0,5	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

- Für Frischluft sorgen.

---

## AVA & MAY - COMONIX

---

<u>Nach Hautkontakt</u>	- Sofort abwaschen mit: Wasser - In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.
<u>Nach Augenkontakt</u>	- Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. - Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.
<u>Nach Verschlucken</u>	- Mund gründlich mit Wasser ausspülen. - KEIN Erbrechen herbeiführen.

### 4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<u>Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
<u>Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
<u>Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
<u>Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken</u>	- Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

### 5.1 - Löschmittel

<u>Geeignete Löschmittel</u>	- ABC-Pulver - Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) - Schaum - Löschpulver
<u>Ungeeignete Löschmittel</u>	- Wasservollstrahl

### 5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<u>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
---	--------------------------------------

### 5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

### 6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

<u>Nicht für Notfälle geschultes Personal</u>	- Persönliche Schutzausrüstung verwenden. - Für ausreichende Lüftung sorgen. - Staubbildung vermeiden.
<u>Einsatzkräfte</u>	- Es liegen keine Informationen vor.

### 6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 6.3 - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung