

## (CO) - Coconut Lime - Candle

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning (CO) - Coconut Lime - Candle  
kemisk beteckning (CO) - Coconut Lime - Candle  
Produkttyp Blandning

#### 1.2 - Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.3 - Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Candles Scandinavia Production AB  
CV-Gatan 38B  
703 62 Örebro Sweden  
Telefon : +4619235363 Fax +4619235364  
Regulatory: +4619235363 info@candles.se

#### 1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

- Swedish Poisons Information Center. Tel: 112 – ask for Poisons Information" (in Swedish this will be: "112 – begär Giftinformation") Sweden

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 3
-------------------	--

#### 2.2 - Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : ingen  
Piktogram : ingen  
Faroangivelser

H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
------	---

Skyddsangivelser

P273	Undvik utsläpp till miljön.
P501	Innehållet, behållaren lämnas till avfallshantering vid det godkända återvinningscentret .

EUH -fraser

EUH208	Innehåller limonene (5989-27-5) . Kan orsaka en allergisk reaktion.
--------	---

#### 2.3 - Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

#### 3.1 - Ämnen

Inte tillämplig

## (CO) - Coconut Lime - Candle

### 3.2 - Blandningar

kemisk beteckning	No	%	Class	Spec. concentrations
limonene	CAS-nr. : 5989-27-5 INDEX-nr : 601-029-00-7 EG-nr : 227-813-5	0,21580285	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Inte tillämplig
hexamethylindanopyran	CAS-nr. : 1222-05-5 INDEX-nr : 603-212-00-7 EG-nr : 214-946-9	0,1883125	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Inte tillämplig

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<u>Vid inandning</u>	- Inga särskilda åtgärder behövs - Sörj för frisk luft.
<u>Vid hudkontakt</u>	- Tvätta genast med: Vatten - I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
<u>Efter ögonkontakt</u>	- Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. - Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.
<u>Efter förtäring</u>	- Skölj munnen ordentligt med vatten. - Framkalla INTE kräkning.

#### 4.2 - De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<u>Symptomen och effekterna - Vid inandning</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Symptomen och effekterna - Vid hudkontakt</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Symptomen och effekterna - Efter ögonkontakt</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Symptomen och effekterna - Efter förtäring</u>	- Ingen information tillgänglig.

#### 4.3 - Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 - Släckmedel

<u>Lämpliga släckmedel</u>	- ABC-pulver - Koldioxid (CO <sub>2</sub> ) - Skum - Släckningspulver
<u>Olämpliga släckmedel</u>	- Full vattenstråle

#### 5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<u>Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</u>	- Ingen information tillgänglig.
--	----------------------------------

#### 5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

## (CO) - Coconut Lime - Candle

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

- Använd personlig skyddsutrustning.
- Sörj för tillräcklig ventilation.
- Undvik dammbildning.

För räddningspersonal

- Ingen information tillgänglig.

#### 6.2 - Miljöskyddsåtgärder

- Ingen information tillgänglig.

#### 6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning

- Ingen information tillgänglig.

Passande rengöringsprocedurer

- Tag upp mekaniskt.
- Tvätta med mycket vatten.

Olämpliga metoder

- Ingen information tillgänglig.

#### 6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

- Bortskaffande: se avsnitt 13
- Personligt skydd: se avsnitt 8

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 - Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation

- Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Råd om allmän arbetshygien

- Ingen information tillgänglig.

#### 7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Ingen information tillgänglig.

#### 7.3 - Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 - Kontrollparametrar

#### 8.2 - Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

- Ingen information tillgänglig.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

- Lämpliga skyddskläder: laboratorierock



### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

## (CO) - Coconut Lime - Candle

<u>Aggregationstillstånd</u>	fast	<u>Utseende</u>
<u>Färg</u>		<u>Lukt</u>
Luktgräns		Inga data tillgängliga
pH-värde		Inga data tillgängliga
Smältpunkt		Inga data tillgängliga
Fryspunkt		Inga data tillgängliga
Kokpunkt		Inga data tillgängliga
Flampunkt		Inga data tillgängliga
Avdunstningshastighet		Inga data tillgängliga
brandfarlighet		Inga data tillgängliga
Nedre explosionsgräns		Inga data tillgängliga
Övre explosionsgräns		Inga data tillgängliga
Ångtryck		Inga data tillgängliga
Ångdensitet		Inga data tillgängliga
Relativ densitet		Inga data tillgängliga
Densitet		Inga data tillgängliga
Löslighet (Vatten)		Inga data tillgängliga
Löslighet (Etanol)		Inga data tillgängliga
Löslighet (Aceton)		Inga data tillgängliga
Löslighet (organiska lösningsmedel)		Inga data tillgängliga
Log KOC		Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur		Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur		Inga data tillgängliga
Kinematisk viskositet		Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk		Inga data tillgängliga

### 9.2 - Annan information

VOC-halt	Inga data tillgängliga
Minsta antändningsenergi	Inga data tillgängliga
Ledningsförmåga	Inga data tillgängliga

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

### 10.2 - Kemisk stabilitet

- Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3 - Risken för farliga reaktioner

- Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 - Förhållanden som skall undvikas

- Ingen information tillgänglig.

### 10.5 - Oförenliga material

- Ingen information tillgänglig.

## (CO) - Coconut Lime - Candle

### 10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

- Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 - Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - Inte klassificerad

Toxicitet : Blandning

LD50 oral (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rabbit)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation vapours (rat)	Inga data tillgängliga

- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden - Inte klassificerad

Allvarlig ögonskada/ögonirritation - Inte klassificerad

Luftvägs-/hudsensibilisering - Inte klassificerad

Mutagenitet i könsceller - Inte klassificerad

Carcinogenicitet - Inte klassificerad

Reproduktionstoxicitet - Inte klassificerad

Specifik organtoxicitet –  
enstaka exponering - Inte klassificerad

Specifik organtoxicitet –  
upprepad exponering - Inte klassificerad

Fara vid aspiration - Inte klassificerad

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 - Toxicitet

Toxicitet : Blandning

EC50 48 hr crustacea	Inga data tillgängliga
LC50 96 hr fish	Inga data tillgängliga
ErC50 algae	Inga data tillgängliga
ErC50 other aquatic plants	Inga data tillgängliga
NOEC chronic fish	Inga data tillgängliga
NOEC chronic crustacea	Inga data tillgängliga
NOEC chronic algae	Inga data tillgängliga
NOEC chronic other aquatic plants	Inga data tillgängliga

- Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

---

## (CO) - Coconut Lime - Candle

---

### 12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Biokemiskt syreförbrukning (BSB)	Inga data tillgängliga
Kemiskt syrebehov (COD)	Inga data tillgängliga
% of biodegradation in 28 days	Inga data tillgängliga

- Ingen information tillgänglig.

### 12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Inga data tillgängliga
Log KOC	Inga data tillgängliga

- Ingen indikation för bioackumulationspotential.

### 12.4 - Rörlighet i jord

- Ingen information tillgänglig.

### 12.5 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6 - Andra skadliga effekter

- Ingen information tillgänglig.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

<u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>	- Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.
<u>Avledning av avloppsvatten</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Särskilda försiktighetsåtgärder för behandling av avfall</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Gemenskapen eller nationella eller regionala bestämmelser</u>	- Ingen information tillgänglig.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

---

### 14.1 - UN-nummer

Inte tillämplig

### 14.2 - Officiell transportbenämning

### 14.3 - Faroklass för transport

### 14.4 - Förpackningsgrupp

### 14.5 - Miljöfaror

### 14.6 - Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7 - Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

### 15.1 - Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

## (CO) - Coconut Lime - Candle

Ämnen REACH candidates Nej

Ämnen Annex XIV Nej

Ämnen Annex XVII Nej

VOC-halt Inga data tillgängliga

### 15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten - Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 16: Annan information

### Versioner av SDS

Version	Utgivningsdatum	Beskrivning av ändringarna
2	2018-07-09	
1	2017-11-17	

### Texterna till de regulatoriska fraser

Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 3
Flam. Liq. 3	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 3
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden - Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering - Kategori 1

\*\*\* \*\*