

## (CO) Coconut Lime - Reeds

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse (CO) Coconut Lime - Reeds  
kjemisk betegnelse (CO) Coconut Lime - Reeds  
Produkttype Stoffblanding

#### 1.2 - Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### 1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

#### 1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 3

#### 2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : Advarsel  
Farepiktogrammer



#### Faresetninger

H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

P273	Unngå utslipp til miljøet.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337+P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P501	Innhold, beholder leveres til en egnet genbrugs- eller bortskaffelsesanstalt.

#### EUH-setningene

EUH208	Inneholder limonene (5989-27-5) . Kan gi en allergisk reaksjon.
--------	---

## (CO) Coconut Lime - Reeds

### 2.3 - Andre farer

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Class	Spec. concentrations
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	CAS-nr. : 56539-66-3 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 260-252-4	80 - 85	Eye Irrit. 2 - H319	Ikke anvendelig
limonene	CAS-nr. : 5989-27-5 EU-identifikasjonsnummer : 601-029-00-7 EU-nummer : 227-813-5	0,1 - 1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Ikke anvendelig
hexamethylindanopyran	CAS-nr. : 1222-05-5 EU-identifikasjonsnummer : 603-212-00-7 EU-nummer : 214-946-9	0,1 - 1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Ikke anvendelig

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	- Ingen spesialtiltak er nødvendige. - Sørg for frisk luft.
<u>Etter hudkontakt</u>	- Vask straks med: Vann - I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
<u>Etter øyekontakt</u>	- Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. - Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.
<u>Etter svelging</u>	- Skyll munnen grundig med vann. - IKKE framkall brekning.

#### 4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Gir øyeirritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>	- Det foreligger ingen informasjon.

#### 4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 - Slukkingsmidler

<u>Egnet slukkemiddel</u>	- ABC-pulver - Karbondioksid (CO2)
---------------------------	---------------------------------------

---

## (CO) Coconut Lime - Reeds

---

- Skum
- Slokningspulver

Uegnet slukkemiddel - Full vannstråle

### 5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen - Det foreligger ingen informasjon.

### 5.3 - Råd til brannmannskaper

- Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

### 6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell - Bruk personlig verneutstyr.

For nødhjelpspersonell - Det foreligger ingen informasjon.

### 6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Det foreligger ingen informasjon.

### 6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Det foreligger ingen informasjon.

Passende opprydding prosedyrer - Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).  
- Må vaskes av med rikelig vann.

Upassende teknikker - Det foreligger ingen informasjon.

### 6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: se avsnitt 13
- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

---

### 7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling - Unngå: Øyekontakt  
- Det blir anbefalt å gjøre alle arbeidsoperasjoner slik at følgende er utelukket: Øyekontakt

Anvisninger for generell yrkeshygiene - Det foreligger ingen informasjon.

### 7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Det foreligger ingen informasjon.

### 7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

---

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

---

### 8.1 - Kontrollparametere

## (CO) Coconut Lime - Reeds

### 8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak - Det foreligger ingen informasjon.

Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr - Egnert øyebeskyttelse: Vernebriller med sidebeskyttelse

- Egnert øyebeskyttelse:  
Støv-beskyttelsesbrille

- Egnert verneutstyr: laboratoriumskittel



## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	<u>flytende</u>	<u>Utseende</u>
<u>Farge</u>		<u>Lukt</u>
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt		Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt		Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige
Nedre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige
Ovre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet		Ingen data tilgjengelige
Relativ densitet		Ingen data tilgjengelige
Tetthet		Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Vann)		Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Etanol)		Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Aceton)		Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (organiske løsemiddel)		Ingen data tilgjengelige
Logg KOW		Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur		Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur		Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet		Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet		Ingen data tilgjengelige

### 9.2 - Andre opplysninger

## (CO) Coconut Lime - Reeds

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennesesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

#### 10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

#### 10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

#### 10.4 - Forhold som skal unngås

- Det foreligger ingen informasjon.

#### 10.5 - Uforenlige materialer

- Det foreligger ingen informasjon.

#### 10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Spaltes ikke under forutsatt bruk.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 - Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon - Ikke klassifisert

Svær øyenskade/-irritasjon - øyenirritasjon - Kategori 2 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

- Irriterer øynene.

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

Mutagenitet i kimcellene - Ikke klassifisert

Cancerogenitet - Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet - Ikke klassifisert

## (CO) Coconut Lime - Reeds

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Ikke klassifisert

Innåndingsfare - Ikke klassifisert

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 - Giftighet

Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

- Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 12.2 - Opplysning om eliminering

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Det foreligger ingen informasjon.

#### 12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

#### 12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjon.

#### 12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### 12.6 - Andre skadelige virkninger

- Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Avløpshåndtering - Det foreligger ingen informasjon.

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling - Det foreligger ingen informasjon.

## (CO) Coconut Lime - Reeds

Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser - Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - FN-nummer

Ikke anvendelig

14.2 - FN-forsendelsesnavn

14.3 - Transportfareklasse(r)

14.4 - Emballasjegruppe

14.5 - Miljøfarer

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7 - Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Stoffer REACH candidates Nei

Stoffer Annex XIV Nei

Stoffer Annex XVII Nei

VOC-innhold Ingen data tilgjengelige

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Beskrivelse av endringene
1	2018-04-10	

Tekster av regulatoriske setninger

Aquatic Acute 1	Farlig for vann - Akutt vanntoksisitet 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 3
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 3
H226	Brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

---

## (CO) Coconut Lime - Reeds

---

H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering av huden - Kategori 1

\*\*\* \*\*