

(CO) - Simply Fresh - Reeds

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse (CO) - Simply Fresh - Reeds
kjemisk betegnelse (CO) - Simply Fresh - 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
--------------	-----------------------------

2.2 - Merkingselementer

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

Signalord : Advarsel
Farepiktogrammer



Faresetninger

H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
------	-----------------------------

Sikkerhetssetninger

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103	Les etiketten før bruk.
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.

EUH-setningene

EUH208	Inneholder tetramethyl acetyloctahydronaphtalenes (54464-57-2) Liliol (80-54-6) Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7) hydroxycitronellal (107-75-5) geranyl acetate (105-87-3) . Kan gi en allergisk reaksjon.
--------	--

(CO) - Simply Fresh - 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
Lilial	CAS-nr. : 80-54-6 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 201-289-8	0,1 - 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Repr. 2 - H361 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
Amyl cinnamic aldehyde	CAS-nr. : 122-40-7 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 204-541-5	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
hydroxycitronellal	CAS-nr. : 107-75-5 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 203-518-7	0,1 - 1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
geranyl acetate	CAS-nr. : 105-87-3 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 203-341-5	0,1 - 1	Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
tetramethyl acetyloctahydronapthalenes	CAS-nr. : 54464-57-2 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 259-174-3	0,1 - 1	Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	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

(CO) - Simply Fresh - Reeds

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - Slokkingsmidler

Egnet slukkemiddel

- ABC-pulver
- Karbondioksid (CO₂)
- 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.

(CO) - Simply Fresh - Reeds

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 - Kontrollparametrer

8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak - Det foreligger ingen informasjon.

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

- Egnede øyebeskyttelse:
Støv-beskyttelsesbrille

- Egnede 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

(CO) - Simply Fresh - Reeds

Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

9.2 - Andre opplysninger

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.

Giftighet : Stoffer

Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)

LD50 oral (rat)	3730 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	2000 mg/kg

(CO) - Simply Fresh - Reeds

geranyl acetate (105-87-3)

LD50 oral (rat)	6330 mg/kg
-----------------	------------

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

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

Giftighet : Stoffer

Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)

EC50 48 hr crustacea	1,1 mg/l
LC50 96 hr fish	3 mg/l
ErC50 algae	1,89 mg/l

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.

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

(CO) - Simply Fresh - Reeds

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.

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

(CO) - Simply Fresh - Reeds

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Beskrivelse av endringene
1	2017-05-16	

Tekster av regulatoriske setninger

Acute Tox. 4 Oral	Akutt toksisitet (oral) - Kategori 4
Aquatic Chronic 1	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 3
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader - Angi særlige virkninger dersom disse er kjent. - Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet - Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisering av huden - Kategori 1B

*** ** *