

443342003 AROMA LAVENDER

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse 443342003 AROMA LAVENDER
kjemisk betegnelse 443342003 AROMA LAVENDER
Produkttype Stoffblanding
Produktkode Clas Ohlson

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
70362 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]

Acute Tox. 4 Oral	Akutt toksisitet (oral) - Kategori 4
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering av huden - Kategori 1
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet - Kategori 2
Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2

2.2 - Merkingselementer

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

Inneholder: Amyl cinnamic aldehyde (CAS No.: 122-40-7)||4-tert-butylcyclohexyl acetate (CAS No.: 32210-23-4)||phenethyl alcohol (CAS No.: 60-12-8)||linalool (CAS No.: 78-70-6)||citronellol (CAS No.: 106-22-9)||pentyl salicylate (CAS No.: 2050-08-0)||p-mentha-1,4(8)-diene (CAS No.: 586-62-9)||Lilial (CAS No.: 80-54-6)||coumarin (CAS No.: 91-64-5)||geraniol (CAS No.: 106-24-1)||linalyl acetate (CAS No.: 115-95-7)||cineole (CAS No.: 470-82-6)||d-limonene (CAS No.: 5989-27-5)||pin-2(3)-ene (CAS No.: 80-56-8)||cinnamyl alcohol (CAS No.: 104-54-1)||nerol (CAS No.: 106-25-2)||benzyl benzoate (CAS No.: 120-51-4)||citronellal (CAS No.: 106-23-0)||[1R-(1 α ,2 α ,5 β ,8 β)]-4,4,8-trimethyltricyclo[6.3.1.0 2,5]dodecan-1-yl acetate (CAS No.: 57082-24-3)||allyl phenoxyacetate (CAS No.: 7493-74-5)||bornan-2-one (CAS No.: 76-22-2)

Signalord : Advarsel

Farepiktogrammer



Faresetninger

H302 Farlig ved svelging.

443342003 AROMA LAVENDER

H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P202	Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
P270	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P301+P312	Ved svelging: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.
P302+P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
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.
P308+P313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P333+P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P337+P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P362+P364	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P391	Samle opp spill.
P501	Innhold, beholder leveres til en egnet genbrugs- eller bortskaffelsesanlæg.

EUH-setningene

EUH208	Inneholder geraniol (106-24-1) linalyl acetate (115-95-7) Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7) 4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4) linalool (78-70-6) citronellol (106-22-9) p-mentha-1,4(8)-diene (586-62-9) Lilial (80-54-6) coumarin (91-64-5) cineole (470-82-6) d-limonene (5989-27-5) pin-2(3)-ene (80-56-8) cinnamyl alcohol (104-54-1) nerol (106-25-2) citronellal (106-23-0) tridec-2-enenitrile (22629-49-8) [1R-(1 α ,2 α ,5 β ,8 β)]-4,4,8-trimethyltricyclo[6.3.1.0 $_{2,5}$]dodecan-1-yl acetate (57082-24-3) allyl phenoxyacetate (7493-74-5) . Kan gi en allergisk reaksjon.
--------	--

2.3 - Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Class	Spec. concentrations
4-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS-nr. : 32210-23-4 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 250-954-9	5 - 10	Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
phenethyl alcohol	CAS-nr. : 60-12-8 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 200-456-2	5 - 10	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319	Ikke anvendelig
terpinyl acetate	CAS-nr. : 80-26-2 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 201-265-7	5 - 10	Aquatic Chronic 2 - H411	Ikke anvendelig
terpineol	CAS-nr. : 98-55-5 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 202-680-6	1 - 5	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Ikke anvendelig

443342003 AROMA LAVENDER

kjemisk betegnelse	No	%	Class	Spec. concentrations
diphenyl ether	CAS-nr. : 101-84-8 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 202-981-2	1 - 5	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319	Ikke anvendelig
linalool	CAS-nr. : 78-70-6 EU-identifikasjonsnummer : 603-235-00-2 EU-nummer : 201-134-4	1 - 5	Eye Irrit. 2 - H319 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	1 - 5	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
benzyl acetate	CAS-nr. : 140-11-4 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 205-399-7	1 - 5	Aquatic Chronic 3 - H412	Ikke anvendelig
Lilial	CAS-nr. : 80-54-6 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 201-289-8	1 - 5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Repr. 2 - H361 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
coumarin	CAS-nr. : 91-64-5 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 202-086-7	1 - 5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
pentyl salicylate	CAS-nr. : 2050-08-0 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 218-080-2	1 - 5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Ikke anvendelig
vanoris	CAS-nr. : 58430-94-7 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 261-245-9	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Irrit. 2 - H315	Ikke anvendelig
p-mentha-1,4(8)-diene	CAS-nr. : 586-62-9 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 209-578-0	0,1 - 1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
[1R-(1 α ,2 α ,5 β ,8 β)]-4,4,8-trime- thyltricyclo[6.3.1.0 $_{2,5}$]dodeca- n-1-yl acetate	CAS-nr. : 57082-24-3 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 260-555-1	0,1 - 1	Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
allyl phenoxyacetate	CAS-nr. : 7493-74-5 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 231-335-2	0,1 - 1	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Oral - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
borman-2-one	CAS-nr. : 76-22-2 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 200-945-0	0,1 - 1	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 2 - H411 Flam. Sol. 2 - H228 STOT SE 2 - H371	Ikke anvendelig
methyl 2-naphthyl ether	CAS-nr. : 93-04-9 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 202-213-6	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319 Repr. 2 - H361 STOT RE 2 - H373	Ikke anvendelig
geraniol	CAS-nr. : 106-24-1 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 203-377-1	0,1 - 1	Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Ikke anvendelig
linalyl acetate	CAS-nr. : 115-95-7 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 204-116-4	0,1 - 1	Eye Irrit. 2 - H319 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
cineole	CAS-nr. : 470-82-6 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 207-431-5	0,1 - 1	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig

443342003 AROMA LAVENDER

kjemisk betegnelse	No	%	Class	Spec. concentrations
d-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 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
pin-2(3)-ene	CAS-nr. : 80-56-8 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 201-291-9	0,1 - 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
cinnamyl alcohol	CAS-nr. : 104-54-1 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 203-212-3	0,1 - 1	Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
nerol	CAS-nr. : 106-25-2 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 203-378-7	0,1 - 1	Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
benzyl benzoate	CAS-nr. : 120-51-4 EU-identifikasjonsnummer : 607-085-00-9 EU-nummer : 204-402-9	0,1 - 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	Ikke anvendelig
3,7-dimethyloctan-1-ol	CAS-nr. : 106-21-8 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 203-374-5	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Ikke anvendelig
citronellal	CAS-nr. : 106-23-0 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 203-376-6	0,1 - 1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
dodecan-1-ol	CAS-nr. : 112-53-8 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 203-982-0	0,1 - 1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319	Ikke anvendelig
citronellol	CAS-nr. : 106-22-9 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 203-375-0	0,1 - 1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
tridec-2-enenitrile	CAS-nr. : 22629-49-8 EU-identifikasjonsnummer : EU-nummer : 245-142-6	0 - < 0,1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding

- Ingen spesialtiltak er nødvendige.
- Sørg for frisk luft.

Etter hudkontakt

- Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.
- Oppsøk lege ved hudirritasjon.
- Ved hudreaksjoner oppsøk lege.

Etter øyekontakt

- Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.
- Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Etter svelging

- Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.
- Symptomer vil komme først flere timer etterpå, derfor er medisinsk overvåkning nødvendig i 48 timer etter ulykken.
- Skyll munnen grundig med vann.
- Det er nødvendig med behandling hos lege

443342003 AROMA LAVENDER

- I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

Symptomene og virkningene - Etter innånding - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt - Irriterer huden.

Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt - Gir øyeirritasjon.

Symptomene og virkningene - Etter svelging - Det foreligger ingen informasjon.

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.

- Symptomatiske behandling. Gi antidot (motgift).

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

- ABC-pulver
- Karbondioksid (CO₂)
- Skum
- Slukningspulver

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

- Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

- Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag.

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

- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

- Sørg for at avfall samles og lagres trygt.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Ta opp med inert absorberingsmiddel, og fjern som spesielt overvåkningstrengende avfall.

Passende opprydding prosedyrer

- Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
- Tas forsiktig opp tørr.

443342003 AROMA LAVENDER

- Rengjør grundig skitne flasker.
- Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

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
- Unngå: Hudkontakt
- Det blir anbefalt å gjøre alle arbeidsoperasjoner slik at følgende er utelukket: Hudkontakt
- Sett hetten på igjen straks etter bruk.
- Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

- Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.
- Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.
- Grundig hudrengjøring straks etter håndtering av produktet.
- Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Klassifisering ved lagring Ikke brennbare, akutt toksiske kat. 1 og 2 / svært giftige farestoff (flytende)
- Ikke lagre sammen med: Mat eller for

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



443342003 AROMA LAVENDER

- Egnert verneutstyr: laboratoriumskittel



- Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes



- Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

- Beskyttelseskremer er ingen erstatning for verneutstyr.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

- Utførlige henvisninger: se teknisk datablad.

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
Damptetthet		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

443342003 AROMA LAVENDER

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 - Akutt toksisitet (oral) - Kategori 4 - Farlig ved svelging.

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

- Det foreligger ingen informasjon.

Giftighet : Stoffer

Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)	
LD50 oral (rat)	3730 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	2000 mg/kg
benzyl acetate (140-11-4)	
LD50 oral (rat)	2000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	5000 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	0,766 mg/l

443342003 AROMA LAVENDER

4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4)

LD50 oral (rat)	5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	5000 mg/kg

<u>Etsing/hudirritasjon</u>	- Hudirritasjon - Kategori 2 - Irriterer huden. - Irriterer huden.
<u>Svær øyenskade/-irritasjon</u>	- øyenirritasjon - Kategori 2 - Gir alvorlig øyeirritasjon. - Irriterer øynene.
<u>Sensibilisering av luftveiene eller huden</u>	- Sensibilisering av huden - Kategori 1 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. - Kan gi allergi ved hudkontakt. - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<u>Mutagenitet i kimcellene</u>	- Ikke klassifisert
<u>Cancerogenitet</u>	- Ikke klassifisert
<u>Reproduksjonstoksisitet</u>	- Reproduksjonstoksisitet - Kategori 2 - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering</u>	- Ikke klassifisert - manglende data
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering</u>	- Ikke klassifisert
<u>Innåndingsfare</u>	- 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

benzyl acetate (140-11-4)

EC50 48 hr crustacea	17 mg/l
----------------------	---------

443342003 AROMA LAVENDER

LC50 96 hr fish	4 mg/l
ErC50 algae	110 mg/l

- Giftig, 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 informasjonen.

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjonen.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 - Andre skadelige virkninger

- Det foreligger ingen informasjonen.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

- Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Avløpshåndtering

- Det foreligger ingen informasjonen.

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling

- Avfallet krever spesiell overvåking.
- Samle avfallet adskilt.
- Bring til spesialavfallsforbrenning i henhold til myndighetenes forskrifter.
- Avfallet må holdes adskilt fra andre avfallssorter til det blir fjernet.

Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser

- Det foreligger ingen informasjonen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - FN-nummer

Ikke anvendelig

14.2 - FN-forsendelsesnavn

14.3 - Transportfareklasse(r)

14.4 - Emballasjegruppe

443342003 AROMA LAVENDER

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	2019-10-03	

Tekster av regulatoriske setninger

Acute Tox. 4 Dermal	Akutt toksisitet (dermal) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Oral	Akutt toksisitet (oral) - Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vann - Akutt vanntoksitet 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vann - Kronisk vanntoksitet 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksitet 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksitet 3
Asp. Tox. 1	Innåndingsfare - Kategori 1
Eye Dam. 1	Svær øyenskade - Kategori 1
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 3
Flam. Sol. 2	Brannfarlig fast stoff. - Kategori 2
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

443342003 AROMA LAVENDER

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. 1	Sensibilisering av huden - Kategori 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisering av huden - Kategori 1B
STOT RE 2	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 2
STOT SE 2	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 2

*** **