

Sikkerhetsdatablad
I henhold til forordning (EC) Nr. 1907/2006, vedlegg II,
korrigert av FORORDNING (EU) 2015/830,
I henhold til FORORDNING (EC) Nr. 1272/2008

Bergamot & Lavender

Versjon 1.0

Utstedelsesdato: 18-12-2020

Endringsdato: 18-12-2020

Registreringsnummer for sikkerhetsdatablad: CSSS-TCO-010-143150

Seksjon 1 identifiserer stoffet/blandingen og selskapet/virksomheten

1.1 Produktsidentifikator:

Identifikasjon på etikett / handelsnavn: Bergamot & Lavender
Ytterligere informasjon: Ikke tilgjengelig
Identifikasjon på produktet: Se avsnitt 3
Indeksnummer: Se avsnitt 3
REACH-registreringsnr.: Se avsnitt 3

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder det rådes imot:

1.2.1 Identifiserte bruksområder:

Ikke tilgjengelig.

1.2.2 Bruksområder vi råder mot:

Ikke tilgjengelig.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør (Bare representant): –
Leverandør (Produsent): Jiaxing Airbon Commodity Co., Ltd.
Adresse: No. 198, Muyang Road, Jiaxing, Zhejiang, Kina rd@airbonllc.com
Kontaktperson (e-post):
Telefon: +86-573-83835255
Faks: –

1.4 Nødnummer:

+86-573-83835255 Kun tilgjengelig i åpningstiden (09:00–17:30)

Tilgjengelig utenfor åpningstiden?

JA

NE

X

Avsnitt 2 Identifisere farer

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:

2.1.1 Klassifisering:

Blandingen er klassifisert som det følgende i henhold til FORORDNING (EC) Nr. 1272/2008:

FORORDNING (EC) Nr. 1272/2008	
Fareklasser/farekategorier	Fareerklæring
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 2	H411

Se avsnitt 2.2 for full tekst om H-faser.

2.2 Etikettelementer:

Produktnavn: Bergamot & Lavender

Versjonnr.: 1,0

Utstedelsesdato: 18-12-2020.

Endringsdato: 18-12-2020.

EU-sikkerhetsdatablad

1 / 10

Faresymboler:**Signalord:**

Advarsel
H315: Irriterer huden.

Fareerklæring:

H317: Kan føre til allergiske reaksjoner i huden.
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411: Giftig for sjøliv og har en langvarig effekt.

Erklæring om forholdsregler:

P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P264: Vask hendene grundig etter bruk.
P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P273: Unngå utslipp til miljøet.
P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P302 + P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle.
P333 + P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P337 + P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P362 + P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
P391: Samle opp spill.
P501: Innhold/holder leveres til avhending i henhold til lokale bestemmelser.

2.3 Andre farer:

EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

Avsnitt 3 Sammensetning / informasjon om ingredienser**Stoff/blanding:**

Blanding

Ingrediens(er):

Kjemisk navn	Registrering snr.	CAS-nr.	EC-nr.	Konsentrasjon	Klassifisering
Etylen/vinylacetat-blandingspolymerisat	N/A	24937-78-8	N/A	70 %	Ikke klassifisert
2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octa hydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer)	N/A	54464-57-2	259-174-3	>=3-<6 %	H315 H317 H410
Cyclopentaneacetic acid, 3-oxo-2-pentyl-, methyl ester	N/A	24851-98-7	246-495-9	>=3-<6 %	Ikke klassifisert
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	N/A	18479-58-8	242-362-4	>= 0,75-< 3 %	H315 H319
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	N/A	1222-05-5	214-946-9	>= 0,75-< 3 %	H400 H410
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (=linalyl acetate)	N/A	115-95-7	204-116-4	>= 0,75-< 3 %	H315 H317 H319
2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyltricyclo{5.3.1.0(1,5)}undec-8-ene	N/A	32388-55-9	251-020-3	>= 0,75-< 3 %	H3171B H400 H410 EUH066
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol (= Linalool)	N/A	78-70-6	201-134-4	>= 0,75-< 3 %	H3171B

2-tert-butylcyclohexyl acetate	N/A	88-41-5	201-828-7	>= 0,75—< 3 %	H411
Oljer, sitron	N/A	8008-56-8	N/A	>= 0,75—< 3 %	H226 H304 H315 H317 H400 H410
(R)-1-methyl-4-(1-methylethyl)-cyclohexene	N/A	5989-27-5	227-813-5	>= 0,75—< 3 %	H226 H315 H317 H400 H410
2,2-Dimethylcyclohexanepropanol	N/A	83926-73-2	420-630-3	>= 0,75—< 0,9%	H318 H411
1,1-dimethoxy-2,2,5-trimethyl-4-hexene	N/A	67674-46-8	266-885-2	>=0,3—< 0,75 %	H315 H412
olje-, sitron- og psoralenfritt	N/A	84929-31-7	284-515-8	>=0,3—< 0,75 %	H226 H304 H315 H317 H411
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyd (=piperonal)	N/A	120-57-0	204-409-7	>=0,3—< 0,75 %	H3171B
2H-1-benzopyran-2-one(=coumarin)	N/A	91-64-5	202-086-7	>=0,3—< 0,75 %	H302 H317 H412
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol (cis & trans)	N/A	10339-55-6	233-732-6	>=0,3—< 0,75 %	H315 H3171B H319
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (=citronellol)	N/A	106-22-9	203-375-0	>=0,3—< 0,75 %	H315 H3171B H319
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene- (= Beta-pinene)	N/A	127-91-3	204-872-5	>=0,3—< 0,75 %	H226 H304 H315 H317
2,2,6,8-Tetramethyltricyclo[5.3.1.0 ^{^3,8}]undecan-3-ol	N/A	5986-55-0	227-807-2	>=0,3—< 0,75 %	H411
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	N/A	33704-61-9	251-649-3	>=0,3—< 0,75 %	H315 H3171B H319 H411
Oxacyclohexadecen-2-one	N/A	34902-57-3	422-320-3	>=0,3—< 0,75 %	H400 H410
cis-3-hexenyl 2-hydroxybenzoate	N/A	65405-77-8	265-745-8	>=0,3—< 0,75 %	H400
1-Isopropyl-4-methylcyclohexa-1,4-diene (=gamma terpinene)	N/A	99-85-4	202-794-6	>= 0,03—< 0,3%	H226 H361 H411
Elemiolje	N/A	8023-89-0	N/A	>= 0,075 - <0,3 %	H226 H304 H315 H317 H400 H410
1-methyl-4(3)-(4-methyl-3-pentenyl)-3-cyclohexene-1-carbaldehyd	N/A	52475-86-2	257-942-2	>= 0,075 - <0,3 %	Ikke klassifisert
3-(3,4-Methylene dioxifynyl)-2-methylpropanal	N/A	1205-17-0	214-881-6	>= 0,075 - <0,3 %	H3171B H361 H411
methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	N/A	4707-47-5	225-193-0	>= 0,075 - <0,3 %	H3171B
Olje-, bergamott-, psoralenfritt	N/A	89957-91-5	289-612-9	>= 0,075 - <0,3 %	H226 H304 H315 H317 H319 H412
Mandarinekstrakt	N/A	8008-31-9	N/A	>= 0,075 - <0,3 %	H226 H304 H315 H317 H400 H410
Pentyl 2-hydroxybenzoate	N/A	2050-08-0	218-080-2	>= 0,075 - <0,3 %	H304 H400 H410

2,6,6-trimethyl-Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene (=alpha-pinene)	N/A	80-56-8	201-291-9	>= 0,075 <0,3 %	-	H226 H302 H304 H315 H317 H400 H410
2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol	N/A	128-37-0	204-881-4	>= 0,075 <0,3 %	-	H410
2-(2,2,7,7-tetramethyltricyclo[6.2.1.0((1,6))]undec-5(4)-en-5-yl)propan-1-ol	N/A	929625-08-1	N/A	>= 0,075 <0,3 %	-	H315 H317 H400 H410
1-(5,5(3,3)-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one	N/A	56973-85-4	260-486-7	>= 0,03 <0,075 %	-	H317 H411
2,2-dimethyl-3-(4(2)-ethylphenyl)propanal	N/A	67634-15-5	266-819-2	>= 0,03 <0,075 %	-	Ikke klassifisert
(1-methyl-2-(1,2,2-trimethylbicyclo(3.1.0)-hex-3-ylmethyl)cyclopropyl)methanol	N/A	198404-98-7	427-900-1	>= 0,03 <0,075 %	-	H400 H410
(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (=geraniol)	N/A	106-24-1	203-377-1	>= 0,03 <0,075 %	-	H317
1-Methoxy-4-Propenylbenzene (= Anethole)	N/A	4180-23-8	224-052-0	>= 0,03 <0,075 %	-	H317 H412
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	N/A	68039-49-6	268-264-1	>= 0,03 <0,075 %	-	H315 H3171B H411
3,7-Dimethyl-2,6-Octadienal (Cis & Transomers) (= Citral)	N/A	5392-40-5	226-394-6	>= 0,03 <0,075 %	-	H315 H317

Avsnitt 4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Ved tvil eller hvis symptomene vedvarer, ta kontakt med lege.

4.1.1 Ved innånding:

Flytt til frisk luft. Bruk oksygen eller kunstig åndedrett om nødvendig. Legg den berørte i stabilt sideleie og sørg for at vedkommende er varm nok. Ring lege umiddelbart.

4.1.2 Ved hudkontakt:

Tilsølte klær og sko må fjernes umiddelbart. Vask bort umiddelbart med mye vann. Hold deg varm på et rolig sted. Ring lege eller giftinformasjonen umiddelbart. Vask tilsølte klær før de brukes igjen.

4.1.3 Ved kontakt med øyne:

Skyll umiddelbart med mye vann, inkludert under øyelokkene, i minst 15 minutter. Ved problemer med å åpne lokk, bruk en smertestillende øyedusj (oxibuprokain). Ring lege eller giftinformasjonen umiddelbart. Ta den berørte til et sykehus umiddelbart.

4.1.4 Ved svelging:

Ring lege eller giftinformasjonen umiddelbart. Ta den berørte til et sykehus umiddelbart. Ved svelging, skyll munnen med vann (kun hvis personen er bevisst). IKKE tving frem brekninger. Kunstig åndedrett og/eller oksygen kan være nødvendig.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og senere:

Irriterer huden. Kan føre til allergiske reaksjoner i huden. Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Indikasjoner av behov for umiddelbar legehjelp og spesialbehandling:

Ved hudirritasjon eller utslett, søk legehjelp.

Avsnitt 5 Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkemedier:

Produktnavn: Bergamot & Lavender

Versjonnr.: 1,0 Utstedelsesdato: 18-12-2020.

Endringsdato: 18-12-2020.

SDS EU

4 / 10

Egnede slukkemedier:	Vannspray / alkoholbestandig skum / CO2 / tørr brannslukker.
Uegnete slukkemedier:	Ikke tilgjengelig.
5.2 Spesialfare som oppstår fra stoffet eller blandingen	Farlige nedbrytingsprodukter som dannes ved brann. – Karbonoksider og andre giftige gasser.
5.3 Råd til brannslukkere:	Ved brann, bruk et uavhengig pusteapparat. Bruk personlig verneutstyr. Bruk kjeledress med kjemisk motstand. Kjølebeholdere/-tanker med vannspray.

Avsnitt 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

6.1.1 For andre enn nødetater:	Forebygg ytterligere lekkasjer hvis det er trygt å gjøre. Hold unna inkompatible produkter.
6.1.2 For nødetater:	Evakuer personale til et trygt område. Hold folk unna og mot vinden fra sølet/lekkasjen. Ventilér området. Bruk egnet PVU.
6.2 Forholdsregler for miljøet:	Må ikke slippes ut i miljøet. Ikke skyll ut i overflatevann eller sanitære vannsystemer. Hvis produktet forurenses elver og innsjøer eller lekker, må relevante myndigheter varsles.
6.3 Måter og materialer for å kontrollere og rengjøre:	Tørk opp og samle i egnede beholdere for avhending. Oppbevar i riktig merkede beholdere. Oppbevar i egnede, lukkede beholdere for avhending.
6.4 Se andre avsnitt:	Se avsnitt 7 for informasjon om trygg håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om PVU. Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

Avsnitt 7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

7.1.1 Vernetiltak:	Bruk kun utstyr og materialer som er kompatible med produktet. Hold unna inkompatible produkter. For å unngå termisk nedbryting, må du ikke overopphete produktet. Overfør med pumpe eller tyngdekraft.
7.1.2 Råd om generell arbeidshygiene:	Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsområdet. Vask hendene etter bruk. Ta av deg tilsølte klær og verneutstyr før du går inn på spiseområder.
7.2 Forhold for trygg oppbevaring, inkludert eventuelle avvik:	Oppbevar i opprinnelig beholder. Oppbevares godt ventilert. Oppbevares tørt. Oppbevar i riktig merkede beholdere. Hold beholderen lukket. Hold unna inkompatible produkter.
7.3 Spesifikk sluttbruk:	Ikke relevant.

Avsnitt 8 Eksponeringskontroll / parametere for personlig

8.1 beskyttelseskontroll:

8.1.1 Grenser for arbeidseksposering:	(R)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)-cyclohexene(CAS#5989-27-5):TWA: 8 h:25ppm;140mg/m3; 15 min: 50 ppm;280mg/m3(Finland) Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2- methylene- (= Beta-pinene) (CAS#127-91-3): Konsentrasjonsgrense – Lang – periodeverdi for eksponeringsgrense: 2,6,6-trimethyl-Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene (=alpha-pinene) (CAS#80-56-8): Konsentrasjonsgrense – Lang – periodeverdi for eksponeringsgrense: 150mg/m3; 25ppm; Kortsiktig eksponeringsgrense:300; 50 ppm(Litauen)
--	---

Land	Stoff	EINECS Nr.	CAS-nr.	Grenseverdi for arbeidseksposering		Grenseverdi for arbeidseksposering		
				ppm	mg/ m3	ppm	mg/ m3	Merk
Irland	2,6-bis(1,1-dime	204-881-4	128-37-0	–	2	–	–	–

thylethyl)-4-meth ylphenol								
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

8.1.2 Ytterligere eksponeringsgrenser Ikke tilgjengelig.

under arbeidsforholdene:

8.1.3 DNEL/DMEL- og PNEC-verdier: Ikke tilgjengelig.

8.2 Eksponeringskontroller:

8.2.1 Egnede produksjonskontroll: Sørg for å ha tilstrekkelig ventilasjon. Bruk tekniske tiltak for å etterleve grensene for arbeidseksponering.

8.2.2 Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr:

Øye-/ansiktsvern: Tettsittende vernebriller (EN 166).

Håndbeskyttelse: Bruk hansker.

Kroppsbeskyttelse: Bruk egnet verneutstyr for å unngå kontakt med hud.

Åndedrettsvern: Vi anbefaler bruk av egnet åndedrettsvern.

Termiske farer: Bruk egnet verneutstyr for å unngå varme.

8.2.3 Kontroller for miljøeksponering: Unngå søl ut i miljøet.

I henhold til lokale, nasjonale og offentlige forordninger.

Avsnitt 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende:	Fast
Farge:	Fiolett
Lukt:	Lukter
Luktterskel:	Ikke tilgjengelig
pH:	Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt/-område (°C):	> -74 °C(CAS#78-70-6)
Kokepunkt/-område (°C):	196,3 °C(CAS#78-70-6)
Tenningsstemperatur (°C):	ca. 77,2 °C(CAS#78-70-6)
Fordunstingstall:	Ikke tilgjengelig
Antenningsgrense – nedre (%):	Ikke tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke tilgjengelig
Tennpunkt (°C):	Ikke tilgjengelig
Øvre/nedre eksplosjonsgrenser:	Ikke tilgjengelig
Damptrykk (20°C):	Ikke tilgjengelig
Damptetthet:	Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet:	0,86 (CAS#78-70-6)
Romvekt (kg/m³):	Ikke tilgjengelig
Vannløselighet (g/l):	10,11 mmol/l(CAS#78-70-6)
n-Oktanolvann (log Po/w):	log Pow: 2,9(20 °C,CAS#78-70-6)
Selvtennpunkt:	260 °C(CAS#78-70-6)
Spaltingstemperatur:	Ikke tilgjengelig
Viskositet, dynamisk (mPa.s):	4,465 mPa.s (298,15 K,CAS#78-70-6)
Eksplosive egenskaper:	Ikke tilgjengelig
Oksiderende egenskaper:	Ikke tilgjengelig

9.2. Annen informasjon:

Fettoppløselighet (mer bestemt solventolje) osv.:	Ikke tilgjengelig
Overflatespenning:	Ikke tilgjengelig

Dissosiasjonskonstant i vann (pKa):	Ikke tilgjengelig
Potensiell reduksjon ved oksidering:	Ikke tilgjengelig

Avsnitt 10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stoffet er stabilt under normale lagrings- og håndteringsforhold.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Stabilt ved romtemperatur og i en lukket beholder under normale lagrings- og håndteringsforhold.
10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:	Ingen kjente farlige reaksjoner.
10.4 Forhold som må unngås:	Inkompatible materialer. Hold unna direkte sollys.
10.5 Inkompatible materialer:	Unngå kontakt med andre kjemikalier, oksiderende agenter, sterke baser og sterke syrer.
10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:	Karbonoksid.

Avsnitt 11 Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologisk effekt:

Akutt toksisitet:	Ikke tilgjengelig
ATE-blanding(oral):	Ikke tilgjengelig
ATE-blanding(innånding):	Ikke tilgjengelig
ATE-blanding(dermalt):	Ikke tilgjengelig
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol (= Linalool) (CAS#78-70-6)	
LD50 (Oralt, rotte):	2790 mg/kg bw
LC50 (Innånding, rotte):	Ikke tilgjengelig
LD50 (Dermalt, kanin):	5610 mg/kg bw
Etsende/irriterende for hud:	Irriterer huden
Alvorlig øyeskade/irritasjon:	Gir alvorlig øyeirritasjon
Sensibilisering av åndedrett eller hud:	Kan føre til allergiske reaksjoner i huden
Mutagenitet for kimceller:	Ikke klassifisert
Kreftfremkallende:	Ikke klassifisert
Forplantningstoksisitet:	Ikke klassifisert
STOT – enkel eksponering:	Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering:	Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare:	Ikke klassifisert

Avsnitt 12 Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet:

3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol (= Linalool) (CAS#78-70-6) Akutt (kortvarig) toksisitet:

LC50(96h, fisk):	27,8 mg/L
EC50(48h, krepsdyr):	59 mg/L
EC50(72h, alger/vannplanter):	Ikke tilgjengelig
Kronisk (langvarig) toksisitet:	
NOEC(fisk):	Ikke tilgjengelig
NOEC(krepsdyr):	Ikke tilgjengelig
EC50(alger/vannplanter):	Ikke tilgjengelig

12.2 Vedvarehet og nedbrytingsevne:	Ikke tilgjengelig.
12.3 Bioakkumulativt potensiale:	Ikke tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord:

Ikke tilgjengelig.

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurderinger:

Ikke relevant

12.6 Andre bivirkninger:

Giftig for sjøliv og har en langvarig effekt.

Avsnitt 13 Hensyn ved avhending

13.1 Metoder for avfallsbehandling:

Avhend i henhold til alle gjeldende lokale og nasjonale bestemmelser.

Resirkuler der dette er mulig. Hvis ikke, anbefaler vi å brenne avfallet som beste avhendingsmetode. Tomme beholdere kan inneholde farlig avfall. Ikke kutt, stikk hull i eller sveis på eller i nærheten av beholderen. Etikettene må ikke fjernes fra beholderne før de er helt rene. Forurensede beholdere må ikke behandles som husholdningsavfall. Beholderne må rengjøres på egnet måte og så brukes på nytt eller kastes i et avfallsdeponi eller brennes hvis det er aktuelt. Ikke brenn lukkede beholdere.

Avsnitt 14 Transportinformasjon

	Transport til lands (ADR/RID)	Skipslei inne i landet (ADN)	Transport til sjøs (IMDG)	Lufttransport (ICAO/IATA)
FN-nummer	UN3077	UN3077	UN3077	UN3077
FN-egennavn for shipping	MILJØFARLIG FAST STOFF, N.O.S. (2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphthalene (main isomer; 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran ; 2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyltricyclo{5.3.1.0(1,5)}undec-8-ene ; oljer, sitron; (R)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)-cyclohexene ; olje-, sitron- og psoralenfritt; 2,2,6,8-tetramethyltricyclo{5.3.1.0^3,8}undecan-3-ol ; 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone ;6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)- indanone ; Oxacyclohexadecen-2-one; cis-3-hexenyl 2-hydroxybenzoate ; 1-Isopropyl-4-methylcyclohexa-1,4-diene (=gamma terpinene) ;	MILJØFARLIG FAST STOFF, N.O.S. (2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphthalene (main isomer; 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran ; 2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyltricyclo{5.3.1.0(1,5)}undec-8-ene ; oljer, sitron; (R)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)-cyclohexene ; olje-, sitron- og psoralenfritt; 2,2,6,8-tetramethyltricyclo{5.3.1.0^3,8}undecan-3-ol ; 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone ;6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)- indanone ; Oxacyclohexadecen-2-one; cis-3-hexenyl 2-hydroxybenzoate ; 1-Isopropyl-4-methylcyclohexa-1,4-diene (=gamma terpinene) ;	MILJØFARLIG FAST STOFF, N.O.S. (2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphthalene (main isomer; 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran ; 2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyltricyclo{5.3.1.0(1,5)}undec-8-ene ; oljer, sitron; (R)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)-cyclohexene ; olje-, sitron- og psoralenfritt; 2,2,6,8-tetramethyltricyclo{5.3.1.0^3,8}undecan-3-ol ; 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone ;6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)- indanone ; Oxacyclohexadecen-2-one; cis-3-hexenyl 2-hydroxybenzoate ; 1-Isopropyl-4-methylcyclohexa-1,4-diene (=gamma terpinene) ;	MILJØFARLIG FAST STOFF, N.O.S. (2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphthalene (main isomer; 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran ; 2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyltricyclo{5.3.1.0(1,5)}undec-8-ene ; oljer, sitron; (R)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)-cyclohexene ; olje-, sitron- og psoralenfritt; 2,2,6,8-tetramethyltricyclo{5.3.1.0^3,8}undecan-3-ol ; 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone ; 1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)- indanone ; Oxacyclohexadecen-2-one; cis-3-hexenyl 2-hydroxybenzoate ; 1-Isopropyl-4-methylcyclohexa-1,4-diene (=gamma terpinene) ;

	<p>Elemiolje 3-(3,4-Methylene dioxiphenyl)-2-methylpropanal ; mandarinekstrakt Pentyl 2- hydroxybenzoate ;2, 6,6-trimethyl-Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene (=alpha-pinene); 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol ; 2-(2,2,7,7-tetramethyltricyclo[6.2.1.0((1,6)]undec-5(4)-en-5-yl)propan-1-ol ; 1-(5,5(3,3)-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one;(1-methyl-2-(1,2,2-trimethylbicyclo(3.1.0)-hex-3-ylmethyl)cyclopropyl)methanol ; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde)</p>	<p>Elemiolje 3-(3,4-Methylene dioxiphenyl)-2-methylpropanal ; mandarinekstrakt Pentyl 2- hydroxybenzoate ;2, 6,6-trimethyl-Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene (=alpha-pinene); 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol ; 2-(2,2,7,7-tetramethyltricyclo[6.2.1.0((1,6)]undec-5(4)-en-5-yl)propan-1-ol ; 1-(5,5(3,3)-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one;(1-methyl-2-(1,2,2-trimethylbicyclo(3.1.0)-hex-3-ylmethyl)cyclopropyl)methanol ; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde)</p>	<p>Elemiolje 3-(3,4-Methylene dioxiphenyl)-2-methylpropanal ; mandarinekstrakt Pentyl 2- hydroxybenzoate ;2, 6,6-trimethyl-Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene (=alpha-pinene); 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol ; 2-(2,2,7,7-tetramethyltricyclo[6.2.1.0((1,6)]undec-5(4)-en-5-yl)propan-1-ol ; 1-(5,5(3,3)-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one;(1-methyl-2-(1,2,2-trimethylbicyclo(3.1.0)-hex-3-ylmethyl)cyclopropyl)methanol ; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde)</p>	<p>Elemiolje 3-(3,4-Methylene dioxiphenyl)-2-methylpropanal ; mandarinekstrakt Pentyl 2- hydroxybenzoate ;2, 6,6-trimethyl-Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene (=alpha-pinene); 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol ; 2-(2,2,7,7-tetramethyltricyclo[6.2.1.0((1,6)]undec-5(4)-en-5-yl)propan-1-ol ; 1-(5,5(3,3)-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one;(1-methyl-2-(1,2,2-trimethylbicyclo(3.1.0)-hex-3-ylmethyl)cyclopropyl)methanol ; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde)</p>
Transportfareklasse(r)	9	9	9	9
Emballasjegruppe	III	III	III	III
Miljøfarer	Ja	Ja	Ja	Ja
Spesialinstrukser for brukere	Se avsnitt 2.2	Se avsnitt 2.2	Se avsnitt 2.2	Se avsnitt 2.2
Massetransport i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden	IBC08	IBC08	IBC08	IBC08

Avsnitt 15 Regulatorisk informasjon

15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsregler/-lover spesifikt for stoffet eller blandingen:

Relevant informasjon angående autorisasjon:	Ikke relevant.
Relevant informasjon angående begrensninger:	Ikke relevant.
Andre EU-forordninger:	Ansettelsesbegrensninger for yngre personer må følges. Skal bare brukes av teknisk kvalifiserte personer.
Andre nasjonale bestemmelser:	Ikke relevant

15.2 Vurdering av kjemisk

JA NE

Avsnitt 16 Annen informasjon

16.1 Endringsindikasjoner:

Versjon 1.0 Korrigert av (EU) 2015/830

16.2 Forkortelser og akronymer:

ADR: Europeisk avtale angående internasjonal forsendelse av farlig gods på vei RID:

Forordning om internasjonal togtransport av farlig last

ADN: Europeisk avtale angående internasjonal frakt av farlig gods på vannlei inne i landet IMDG:

Internasjonal maritim kode for farlig gods

Produktnavn: Bergamot & Lavender

Versjonnr.: 1,0 Utstedelsesdato: 18-12-2020.

Endringsdato: 18-12-2020.

SDS EU
9 / 10

ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart

IATA: Den internasjonale organisasjonen for lufttransport

LC50: dosen der halvparten av individer i en befolkning dør av forgiftning

EC50: Effektiv konsentrasjon av et stoff som fører til 50 % av maks. respons.

NOEC: Konsentrasjon uten observert effekt

DNEL: avledet nivå uten virkning

PNEC: forventet konsentrasjon uten virkning

16.3 Viktige litteraturreferanser og datakilder

ECHA Data om registrerte stoffer

16.4 Klassifisering og prosedyrer som brukes til å avlede klassifisering av blandinger i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP]

Klassifisering i henhold til forordning (EC) Nr. 1272/2008		Klassifiseringsprosedyre
Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
Skin Sens. 1	H317	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2	H411	Beregningsmetode

16.5 Relevante H-setninger (nummer og full tekst):

H226: Brannfarlig væske og damp

H302: Farlig ved svelging.

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315: Irriterer huden.

H317: Kan føre til allergiske reaksjoner i huden.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H361: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader

H400: Meget giftig for liv i vann.

H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411: Giftig for sjøliv og har en langvarig effekt.

H412: Skadelig for sjøliv og har en langvarig effekt.

EUH006: Eksplosjonsfarlig ved og uten kontakt med luft.

16.6 Opplæringsinstrukser:

Ikke relevant.

16.7 Ytterligere informasjon:

Denne informasjonen er basert på kunnskapen vi har på dette tidspunktet. Dette sikkerhetsdatabladet er kun ment for dette produktet.

16.8 Merknad til leseren:

Arbeidsgivere skal bare bruke denne informasjonen som supplement til annen informasjon de har samlet inn og må ta uavhengige avgjørelser om hvorvidt denne informasjonen er egnet til formålet for å sørge for riktig bruk og beskytte helsen og sikkerheten til arbeidstakerne. Denne informasjonen leveres uten garanti, og enhver bruk av produktet som ikke samsvarer med dette sikkerhetsdatabladet, eller som

kombinerer bruken av et annet produkt eller en annen prosess, skjer på brukerens eget ansvar.

Forfatter: Hangzhou REACH Technology Group Co., Ltd. Nettsted: www.cirs-group.com Tlf: 0571-87206555 E-post: info@cirs-group.com