

# SIKKERHETSDBABLAD

## Peppermynteolje

Revisjonsdato: 06.01.2022

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator	
Kjemikaliets navn	Peppermynteolje
EC/NLP-nr	282-015-4
Reach nr	01-2119974601-36
Utgave nummer	1.0
1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingene og bruk som frarådes	
Anvendelse / bruksområde	Eterisk olje til bruk i matlaging eller som aromatisk duft.
Anwendelser som frarådes	Anbefales ikke til andre formål enn de bruksområder produktet er beregnet for.
1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet	
Leverandør	Farmacan AS c/o Kirkholm Holding AS, Postboks 1719 Vika 0110 Oslo Norge Telefon: +47 94002400 andre@kirkholm.no
E-post	
Ansvarlig person	Farmacan AS
Utarbeidet av	Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen
1.4 Nødtelefonnummer	
	Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen	
Klassifisering i henhold til 1272/2008EC	Skin Irrit 2; H315 Skin Sens 1; H317 Eye Irrit 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411.
Forklaring til faresetninger (H-setninger) finnes i avsnitt 2.2 / 16.	
2.2 Merkingselementer	
Piktogram	  GHS07                    GHS09
Varselord	Advarsel
Emballasjekrav	I henhold til CLP-forordningen er det IKKE krav til barnsikret lukning eller følbar advarselsmerking.
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  Innholdet i pakningen (emballasjen) overstiger ikke 125 ml, merking med fare- og sikkerhetssetninger kan derfor reduseres (redusert merking). Referer "Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP)", Vedlegg I, avsnitt 1. 5. 2. Redusert merking: H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

## SIKKERHETSDBALAD

# Peppermynnteolje

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.01.2022

Sikkerhetssetninger	
Generelle	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Forebygging	P273 Unngå utslip til miljøet. P280 Benytt vernehansker/ vernekjær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
Tiltak	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. P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Disponering	P501 Innhold/beholder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.
Ingredienser på etiketten	Peppermynnteolje (naturolje) - Mentha piperita Oil
2.3 Andre farer	Inneholder Kjemikalie(r) som skal betraktes som om det fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller at det fremkaller allergi ved hudkontakt. Inneholder stoff som kan tas opp gjennom huden. Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer. Kjemikaliet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

### 3.1 Stoffer

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
Peppermynnteolje (naturolje) - Mentha piperita Oil	Reach nr: 01-2119974601-36 Ec/Nlp nr: 282-015-4 Cas nr: 8006-90-4	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	Æ	100
Bestanddel; L-menthol	Reach nr: 01-2119458866-21 Ec/Nlp nr: 218-690-9 Cas nr: 2216-51-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319		30 - 50
Bestanddel; L-menthan-3-one	Reach nr: 01-2119983789-09 Ec/Nlp nr: 237-926-1 Cas nr: 14073-97-3	Skin Irrit 2; H315 Skin Sens 1B; H317	Æ	20 - 30
Bestanddel; (R)-p-menta-1,8-dien	Reach nr: 01-2119958629-18 Ec/Nlp nr: 227-815-6 Cas nr: 5989-54-8 Index nr: 601-029-00-7	Flam Liq 3; H226 Skin Irrit 2; H315 Skin Sens 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	C,9a,Æ	2,5 - 10
Bestanddel; 1,8-cineol	Reach nr: 01-2119967772-24 Ec/Nlp nr: 207-431-5 Cas nr: 470-82-6	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317		1 - 10
Bestanddel; d,I-Isomenthone	Ec/Nlp nr: 207-727-4 Cas nr: 491-07-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317		5 - 10
Bestanddel; l-mentyl acetate (1alpha,2beta,5alpha)	Reach nr: 01-2119983571-30 Ec/Nlp nr: 201-911-8 Cas nr: 89-48-5	Aquatic Chronic 2; H411		2,5 - 10
Bestanddel; Menthofuran	Ec/Nlp nr: 207-795-5 Cas nr: 494-90-6	Acute Tox 4; H302 Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411		2,5 - 10
Bestanddel; Pulegone	Ec/Nlp nr: 240-070-1 Cas nr: 15932-80-6	Acute Tox 4; H302		1 - 10
Bestanddel; Alpha Pinene	Reach nr: 01-2119519223-49 Ec/Nlp nr: 201-291-9 Cas nr: 80-56-8	Flam Liq 3; H226 Acute Tox 4; H302 Asp Tox 1; H304 Skin Irrit 2; H315 Skin Sens 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	V2,Æ	1 - 2,5
Bestanddel; Caryophyllene	Reach nr: 01-2120745237-53 Ec/Nlp nr: 201-746-1 Cas nr: 87-44-5	Asp Tox 1; H304 Skin Sens 1B; H317		1 - 2,5

# Peppermynnteolje

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.01.2022

Bestanddel; linalool	Reach nr: 01-2119474016-42 Ec/Nlp nr: 201-134-4 Cas nr: 78-70-6 Index nr: 603-235-00-2	Skin Irrit 2; H315 Skin Sens 1B; H317 Eye Irrit 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	9a,Æ	0,1 - 1
<b>Konsentrasjonsgrenser og M-faktorer</b>				
<b>Ingrediens</b>	<b>Konsentrasjonsgrense og M-faktor</b>			
Bestanddel; Alpha Pinene	M = 1 M(Chronic) = 1			
<b>Tegnforklaring</b>	<p>Flam Liq 3: Brannfarlige væsker.      Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.      Asp Tox 1: Aspirationsfare.      Acute Tox 4: Akutt giftighet.      Aquatic Acute 1: Meget giftig for vannmiljøet.      Aquatic Chronic 1: Meget giftig for vannmiljøet.      Aquatic Chronic 2: Giftig for vannmiljøet.      Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet.      Skin Irrit 2: Irriterende for huden.      Skin Sens 1: Sensibiliserende ved hudkontakt.      Skin Sens 1B: Sensibiliserende ved hudkontakt.</p> <p>Forklaring til relevante faresetninger (H-setninger) finnes i seksjon 16.</p>			
<b>Ingredienskommentarer</b>	<p>Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.      Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.</p> <p>Note V2: Stoffet har en særlige konsentrasjonsgrense henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikkel 10) eller M faktor for miljøklassifisering.</p> <p>Note Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren eller DNEL verdier (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 for mer informasjon.</p> <p>Note 9a: Stoffet er harmonisert og klassifiseringen er hentet fra ECHA (European Chemicals Agency) C&amp;L Inventory database.</p> <p>Note C: Visse organiske stoffer slippes ut i markedet som klart definerbare isomerer eller som en blanding av flere isomerer. I slike tilfeller skal leverandøren på etiketten oppgi, om stoffet er en spesifik isomer eller en blanding av isomerer.</p>			

## AVSNITT 4: FØRSTEJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Sørg for frie luftveier.
Hudkontakt	Vask med mye såpe og vann. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer - søk legehjelp.
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann i flere minutter (hold øyenlokke utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	Gi litt å drikke. Ved svelging av mer enn en smak/slurk, kontakt Giftinformasjonen for råd om videre oppfølging.
4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede	Gir alvorlig øyeirritasjon. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slukkingsmidler

Passende slukningsmidler	Vanntåke, skum, CO <sub>2</sub> og pulver.
Uegnede slukningsmidler	Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

# SIKKERHETSDBALAD

## Peppermynnteolje

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.01.2022

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingene

Vær oppmerksom på risiko for dannelse av giftige gasser.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmannskap bør bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hanske, gummitøyler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8.2 i sikkerhetsdatabladet. Bare trent personell bør utføre opprensning ved store utslipp. Hold mennesker og dyr unna det forurensede området.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i vannavløp eller kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet;.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Mindre mengder tas opp med absorberende materiale.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.

Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med øynene, huden og klærne. Bruk egnede vernehansker. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. Unngå støvdannende håndtering. Unngå innhalering av damper.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenigheter

Oppbevares utilgjengelig for barn. Bør oppbevares stående og i originalemballasje. Lagres frostfritt over 5 °C.

### Spesielle egenskaper og farer

Kan gi allergi ved hudkontakt.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametre

Ingrediens	EC nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
Bestanddel; (R)-p-menta-1,8-dien	227-815-6	5989-54-8	140	25			Norw	A	2022
Bestanddel; Alpha Pinene	201-291-9	80-56-8	140	25			Norw	H	2022

### Anmerkning om tiltak- og grenseverdier

Referanse Norw: Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra "Forskrift om tiltaks- og grenseverdier".

Anmerkning H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

Anmerkning A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

### Derived no effect level (DNEL)

#### Peppermynnteolje (naturolje) - *Mentha piperita* Oil

		Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbeidstager	-innånding	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	(DNEL) 35.3 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	(Medium hazard (no threshold derived))	No hazard identified	No hazard identified	(DNEL) 5 mg/kg bw/day
Forbruker	-innånding	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	(DNEL) 8.7 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	(Medium hazard (no threshold derived))	No hazard identified	No hazard identified	(DNEL) 2.5 mg/kg bw/day
	-oral		No hazard identified		(DNEL) 2.5 mg/kg bw/day

### Derived no effect level (DNEL)

#### Bestanddel; L-menthan-3-one

	Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
--	--------------------	------------------------	----------------------	--------------------------

# Peppermynnteolje

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.01.2022

Arbeidstager	-innånding		(Medium fare (verdi ikke beregnet))	26.1 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt		(Medium fare (verdi ikke beregnet))	7.4 mg/kg bw/day
Forbruker	-innånding			6.4 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt			3.7 mg/kg bw/day
	-oral			3.7 mg/kg bw/day
Derived no effect level (DNEL)		<b>Bestanddel; (R)-p-menta-1,8-dien</b>		
Arbeidstager	-innånding	Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt
	-hudkontakt	Medium fare (verdi ikke beregnet)		Medium fare (verdi ikke beregnet)
Forbruker	-innånding			66.7 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt			9.5 mg/kg bw/day
	-oral			16.6 mg/m <sup>3</sup>
Derived no effect level (DNEL)		<b>Bestanddel; Alpha Pinene</b>		
Arbeidstager	-innånding	Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt
	-hudkontakt	Medium fare (verdi ikke beregnet)		Medium fare (verdi ikke beregnet)
Forbruker	-innånding			3.8 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	Medium fare (verdi ikke beregnet)		542 µg/kg bw/day
	-oral	Medium fare (verdi ikke beregnet)		674 µg/m <sup>3</sup>
Derived no effect level (DNEL)		<b>Bestanddel; linalool</b>		
Arbeidstager	-innånding	Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt
	-hudkontakt	3 mg/cm <sup>2</sup>		3 mg/cm <sup>2</sup>
Forbruker	-innånding	1.5 mg/cm <sup>2</sup>		1.5 mg/cm <sup>2</sup>
	-hudkontakt			24.58 mg/m <sup>3</sup>
	-oral			3.5 mg/kg bw/day
				4.33 mg/m <sup>3</sup>
				1.25 mg/kg bw/day
				2.49 mg/kg bw/day

# Peppermynteolje

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.01.2022

Predicted No-Effect Concentration (PNEC))		<b>Peppermynteolje (naturolje) - <i>Mentha piperita</i> Oil</b>	
Fare for vannlevende organismer		Fare for luft	
Ferskvann	5.4 µg/L (1)	Luft	No hazard identified (2)
Varierende utslipp (ferskvann)	5.77 µg/L (1)	Fare for terrestrisk organisme	
Sjøvann	540 ng/L (1)	Jord	290 µg/kg soil dw (1)
Varierende utslipp (sjøvann)	No data available: testing technically not feasible (1)	Fare for rovdyr	
Kloakkrenseanlegg (STP)	1.8 mg/L (1)	Sekundær forgiftning	No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain (2)
Sediment (ferskvann)	1.3 mg/kg sediment dw (1)		
Sediment (sjøvann)	130 µg/kg sediment dw (1)		
Predicted No-Effect Concentration (PNEC))		<b>Bestanddel; I-mentyl acetate (1alpha,2beta,5alpha)</b>	
Fare for vannlevende organismer		Fare for luft	
Ferskvann	2.7 µg/L	Luft	
Varierende utslipp (ferskvann)	27 µg/L	Fare for terrestrisk organisme	
Sjøvann	270 ng/L	Jord	85 µg/kg soil dw
Varierende utslipp (sjøvann)		Fare for rovdyr	
Kloakkrenseanlegg (STP)	260 µg/L	Sekundær forgiftning	317 mg/kg food
Sediment (ferskvann)	434 µg/kg sediment dw		
Sediment (sjøvann)	43.4 µg/kg sediment dw		
Predicted No-Effect Concentration (PNEC))		<b>Bestanddel; (R)-p-menta-1,8-dien</b>	
Fare for vannlevende organismer		Fare for luft	
Ferskvann	14 µg/L	Luft	
Varierende utslipp (ferskvann)		Fare for terrestrisk organisme	
Sjøvann	1.4 µg/L	Jord	763 µg/kg soil dw
Varierende utslipp (sjøvann)		Fare for rovdyr	
Kloakkrenseanlegg (STP)	1.8 mg/L	Sekundær forgiftning	133 mg/kg food
Sediment (ferskvann)	3.85 mg/kg sediment dw		
Sediment (sjøvann)	385 µg/kg sediment dw		
Predicted No-Effect Concentration (PNEC))		<b>Bestanddel; Alpha Pinene</b>	
Fare for vannlevende organismer		Fare for luft	
Ferskvann	606 ng/L	Luft	
Varierende utslipp (ferskvann)	3.03 µg/L	Fare for terrestrisk organisme	
Sjøvann	60.6 ng/L	Jord	31.7 µg/kg soil dw
Varierende utslipp (sjøvann)	303 ng/L	Fare for rovdyr	
Kloakkrenseanlegg (STP)	200 µg/L	Sekundær forgiftning	8.76 mg/kg food
Sediment (ferskvann)	157 µg/kg sediment dw		
Sediment (sjøvann)	15.7 µg/kg sediment dw		
Predicted No-Effect Concentration (PNEC))		<b>Bestanddel; linalool</b>	
Fare for vannlevende organismer		Fare for luft	
Ferskvann	200 µg/L	Luft	
Varierende utslipp (ferskvann)	2 mg/L	Fare for terrestrisk organisme	
Sjøvann	20 µg/L	Jord	327 µg/kg soil dw

## SIKKERHETSDATABLAD

# Peppermyneteolje

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.01.2022

Varierende utslipp (sjøvann)		Fare for rovdyr	
Kloakkrenseanlegg (STP)	10 mg/L	Sekundær forgiftning	7.8 mg/kg food
Sediment (ferskvann)	2.22 mg/kg sediment dw		
Sediment (sjøvann)	222 µg/kg sediment dw		
<b>8.2 Eksponeringskontroll</b>			
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Hold verneutstyr tørt og rent. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.		
Åndedrettsvern	Hel- eller halvmaske med stov og partikkelfilter mot partikler og stov klasse3, type P3 med filterfarge hvit; i henhold til standard ( NS-EN-143), eller friskluft overtrykksmaske i henhold til standard (NS-EN-137, NS-EN-270). Åndedrettsvern skal alltid brukes hvis luftforeurensningen overstiger administrativ norm.		
Øyevern	Bruk tettsittende og godkjent øyevern. Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig, helst også dusjmulighet. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.		
Håndvern	Beskyttelseshansker av nitril, neopren, PVC eller PVA med med hansketykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374. Ved kontinuerlig kontakt: Hansker med gjennomtrengningstid over 480 minutter. Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntill 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter.		
Annét hudvern enn håndvern	Bruk egnede vernekjær.		
Annén informasjon	Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne foreurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og sko som ikke kan vaskes.		

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper</b>	
a) Fysisk tilstand	Væske
b) Farge	Transparent til svak gul.
c) Lukt	Frisk, mentolert.
d) Smeltepunkt/ frysepunkt	-74 °C (@101.325 Pa) (Peppermyneteolje (naturolje) - Mentha piperita Oil, note B).
e) Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	92 - 176 °C (@101.325 Pa) (Peppermyneteolje (naturolje) - Mentha piperita Oil, note B).
f) Antennelighet	Svært antennelig i nærvær av åpen flamme, gnister, statiske utladninger og varme.
g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke kjent
h) Flammepunkt	66 °C
i) Selvantennelosetemperatur	280 °C (@101.325 Pa) (Peppermyneteolje (naturolje) - Mentha piperita Oil, note B).
j) Spaltingstemperatur	Ikke kjent
k) pH	Ikke relevant - ingen ingredienser med ekstrem pH.
l) Kinematisk viskositet	Ikke kjent
m) Løselighet	2 % (Ubetydelig løselig)
n) Fordelingskoeffisient	4.38 (@ 25 °C) (Peppermyneteolje (naturolje) - Mentha piperita Oil, note B).
o) Damptrykk	43.8 - 200 Pa (@ 25 °C) (Peppermyneteolje (naturolje) - Mentha piperita Oil, note B).
p) Tetthet og/eller relativ tetthet	0,896 - 0,908
q) Relativ damptetthet	Ikke kjent
r) Partikkelegenskaper	Ikke kjent
<b>9.2 Andre opplysninger</b>	De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer eller drivgass, med mindre annet er oppgitt. Note B: Informasjonen er hentet fra ECHA 'Brief Profile'.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

# Peppermynnteolje

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.01.2022

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner</b>	Ikke kjent
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	Unngå høy temperatur, flammer, gnister og andre antennelseskilder.
<b>10.5 Uforenliges materialer</b>	Ikke kjent
<b>10.6 Farlige nedbryningsprodukter</b>	Ingen dekomponering ved normal lagring.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

a) Akutt giftighet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. <b>Bestanddel; Alpha Pinene</b> LD50 oral LD50 dermal
b) Hudetsing/ hudirritasjon	Irriterer huden.
c) Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Alvorlig irritasjon av øynene.
d) Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Inneholder Kjemikalie(r) som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.
e) Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
f) Kreffremkallende egenskaper	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
g) Reproduksjonstoksitet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
h) STOT - enkeltekspонering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
i) STOT - gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
j) Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>11.2 Opplysninger om andre farer</b>	Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt.
Hormonforstyrrende egenskaper	Kjemikaliet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

For ingrediens	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Dårlig opploselig blanding. <b>Peppermynnteolje (naturolje) - Mentha piperita Oil</b> LogKow BCF BOD5/COD Kd, Koc Arter: Krepsdyr Arter: Fisk Arter: Alger
For ingrediens	<b>Bestanddel; (R)-p-menta-1,8-dien</b> LogKow BCF BOD5/COD Kd, Koc Arter: Krepsdyr

# Peppermynnteolje

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.01.2022

	Echa Brief Profile LC50 (4 days) 460 - 720 µg/L EC50 (4 days) 688 - 702 µg/L
Arter: Fisk	EC50 (72 h) 214 - 320 µg/L EC50 (48 h) 250 µg/L NOEC (48 h) 90 µg/L EC10 (72 h) 149 - 174 µg/L EC10 (48 h) 140 µg/L Echa Brief Profile
Arter: Alger	
For ingrediens	<b>Bestanddel; l-menthyl acetate (1alpha,2beta,5alpha)</b> EC50 (48 h) 9.1 mg/L EC0 (48 h) 4.9 mg/L EC100 (48 h) 16.8 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Virvelløse dyr	LC50 (4 days) 6.72 mg/L LC0 (4 days) 3.1 mg/L LC100 (4 days) 9.3 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Fisk	LC50 (4 days) 6.72 mg/L LC0 (4 days) 3.1 mg/L LC100 (4 days) 9.3 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Alger og cyanobakterier	EC50 (72 h) 710 - 2 700 µg/L NOEC (72 h) 160 µg/L LOEC (72 h) 450 µg/L EC10 (72 h) 230 - 610 µg/L EC20 (72 h) 340 - 1 000 µg/L Echa Brief Profile
For ingrediens	<b>Bestanddel; Alpha Pinene</b> LogKow BCF BOD5/COD Kd, Koc Arter: Krepsdyr
Arter: Krepsdyr	> 0.5 (lett biologisk nedbrytbart) 2547 EC50 (48 h) 475 µg/L Echa Brief Profile
Arter: Fisk	LC50 (4 days) 303 µg/L Echa Brief Profile
Arter: Alger	NOEC (48 h) 131 µg/L Echa Brief Profile
For ingrediens	<b>Bestanddel; linalool</b> LogKow BOD5/COD Kd, Koc Arter: Krepsdyr
Arter: Krepsdyr	> 0.5 (lett biologisk nedbrytbart) 75 EC50 (48 h) 59 mg/L EC50 (24 h) 71 mg/L EC100 (48 h) 75 mg/L NOEC (48 h) 25 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Fisk	LC50 (4 days) 27.8 mg/L LC50 (72 h) 27.8 mg/L LC50 (48 h) 27.8 mg/L LC50 (24 h) 27.8 mg/L LC0 (4 days) 19.9 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Alger	EC50 (4 days) 88.3 - 156.7 mg/L EC10 (4 days) 38.4 - 54.3 mg/L Echa Brief Profile
<b>12.2 Persistens og nedbrytbartet</b>	Biologisk nedbrytbart.
<b>12.3 Bioakkumuleringsevne</b>	Inneholder stoff med høy LogKow (logaritmisk fordelingskoeffisient oktan/vann): Bestanddel; (R)-p-menta-1,8-dien; Peppermynnteolje (naturolje) - Mentha piperita Oil; Bestanddel; Alpha Pinene; En LogKow verdi på over 4 er indikasjon på at et stoff har potensielle for å bioakkumulere i miljøet. Inneholder stoff med en høy BCF (biokonsentrationsfaktor): Bestanddel; (R)-p-menta-1,8-dien; Peppermynnteolje (naturolje) - Mentha piperita Oil; Bestanddel; Alpha Pinene; En BCF verdi på over 500 er indikasjon på at et stoff har potensielle for å bioakkumulere i miljøet.
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	Inneholder stoff med lav Koc (jord-absorpsjons-koeffisien): Bestanddel; linalool; En Koc verdi på under 100 er indikasjon på at et stoff ikke adsorberes lett i jord og organisk materiale og dermed har potensielle for å forurense grunnvann og miljø i betydelig avstand fra utslippsstedet. Hovedmengden av kjemikaliet består av komponenter med lav løslighet. Forventet å forflytte seg fra vann til land, og fordele seg til sediment og faste stoffer i avløpsvann. Produktet flyter på vann.

## SIKKERHETSDATABLAD

# Peppermynnteolje

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.01.2022

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaper	Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andre skadefunksjoner	Ikke kjent

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupper	EAL: *20 01 26 annen olje og annet fett enn det nevnt i 20 01 25 Angivelse av EAL-koder er kun veilegende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.
Emballasje	EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller forurensset av farlig avfall.
Annен informasjon	Innhold/beholder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall. Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet.  I henhold til kommisjonsforordning 1357/2014 er avfall klassifisert som avfallstype: HP 4 «Irriterende -- hudirritasjon og øyeskader»: Avfall som ved kontakt kan forårsake hudirritasjon eller øyeskade. HP 14 «Økotoksisk»: Avfall som utgjør eller kan utgjøre umiddelbar eller forsiktig risiko for en eller flere sektorer av miljøet. HP 13 «Sensibiliserende»: Avfall som inneholder ett eller flere stoffer som er kjent for å forårsake sensibiliserende virkninger på huden eller åndedrettsorganer.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN nr. eller id nummer	UN 3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	
Varenavn	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.
IMDG proper shipping name	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Fareseddel	9: Forskjellige farlige stoffer og gjenstander. GHS09: Miljøfarlig.
ADR/RID klasse	9: Forskjellige farlige stoffer og gjenstander.
ADR/RID klassifiseringskode	M6: Miljøskadelige stoffer. Flytende stoffer som forurenser akvatisk miljø.
ADR/RID farenummer	90: Miljøskadelig stoff; forskjellige farlige stoffer.
ADR/RID begrensede mengder	5 L / E1
IMDG klasse	9
IMDG EmS	F-A, S-F
IATA klasse	9
14.4 Emballasjegruppe	III: Mindre farlige stoffer
14.5 Miljøfarer	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	n/a
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	n/a

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingene	FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).  KOMMISJONENS DELEGERTE FORORDNING (EU) 2020/217 av 4. oktober 2019 (ATP14).  KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjennning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).
---	--

## SIKKERHETSDATABLAD

# Peppermynnteolje

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 06.01.2022

Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2019.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).

FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.

FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarering av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

Europeisk avfallskatalog og liste over farlig avfall gyldig fra 1. januar 2002.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Annen informasjon

En vurdering av kjemikaliesikkerheten (eksponeringsscenario) finnes for en eller flere av ingrediensene i produktet.

Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens

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 utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.

Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder

Forkortelser i dokumentet

n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon.  
EAL - Den europeiske avfallslisten.  
vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.  
LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%.  
Betegnelsen LE50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikaliet ikke er opploselig i vann.  
LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode. Betegnelsen LL50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikaliet ikke er opploselig i vann.  
STOT - Giftvirkning på bestemte organer.  
bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag ).

Første gang utgitt

Annen informasjon

Revidert og kvalitetssikret av:  
Sensor Chemcontrol AS  
Storgata 30  
3611 Kongsberg  
Norge  
Tlf: 32 77 06 60  
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSDATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878 ---