



## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET

### 1.1. Produktidentifikator

IDENTIFIKASJON AV STOFFET	<b>Kirsebærblomster duftolje</b>
OPPRINNELSES LAND	USA

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

IDENTIFISERT BRUK	Hudpleie, kosmetikk, såper, lys
BEGRENSNINGER PÅ BRUK	Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

FIRMANAVN	NORWEGIAN PEOPLE AS
BESØKSADRESSE	SMEITKOLLEN 12
POSTADRESSE	SMEITKOLLEN 12
POSTNUMMER	3855
POSTSTED	Treungen
LAND	NORGE
TELEFON	457 35 991
E-POST	<a href="mailto:MAIL@NORWEGIANPEOPLE.NO">MAIL@NORWEGIANPEOPLE.NO</a>
HJEMMESIDE	<a href="http://WWW.AROMATEKET.NO">WWW.AROMATEKET.NO</a>
ORG.NR.	913462548 MVA
KONTAKTPERSON	ROY TEOFANOVIC



## 1.4. Nødtelefonnummer

NAVN	GIFTINFORMASJONEN, DIVISJON FOR MILJØMEDISIN, FHI
ADRESSE	POSTBOKS 222 SKØYEN
POSTNUMMER/STED	0213 OSLO
TELEFON	22 59 13 00
NETTSIDE	<a href="http://WWW.GIFTINFO.NO">WWW.GIFTINFO.NO</a>

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen



### 2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

#### **Varselord** Advarsel

#### **Faresetninger**

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### **Sikkerhetshenvisninger – forebyggende**

- P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
- P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- P103 Les nøye og følg alle instruksjoner.
- 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.



## Sikkerhetshenvisninger – tiltak

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

P303+P361+P352 VED HUDKONTAKT (eller kontakt med håret): Vask med mye vann og såpe.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P330 Skyll munnen.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

P501 Innhold/holder deponeres i henhold til gjeldende reguleringer for farlig avfall.

## 2.3. Andre farer

Kan forårsake hudirritasjon/allergi. Patch-test anbefales.

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNING OM INNHOLDSSTOFFER

Navn på stoffet	CAS-nummer	Konsentrasjon
Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-	54464-57-2	3–7 %
2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl -2-(2-methylpropyl)-	63500-71-0	0,5–1,5 %
Cyclohexanemethanol,4-(1-methylethyl)-, cis	13828-37-0	0,5–1,5 %
Benzoic acid, 2-hydroxy-,phenylmethyl ester	118-58-1	0,5–1,5 %
3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde,4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-	31906-04-4	0,1– 1 %
3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-	127-51-5	0,1–1 %
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	120-57-0	0,1–1 %
2H-1-Benzopyran-2-one	91-64-5	0,1–1 %
2-Propen-1-ol, 3-phenyl	104-54-1	0,1–1 %

Dette produktet inneholder (i prosent) av ingrediensene i [EUs kosmetikkforordning, EF 1223/2009 Vedlegg III / engelsk versjon](#) (hvis tomt; ingen):

Navn	CAS-nummer	%
Benzyl salicylate	103-95-7	1,295
Linalool	78-70-6	0,900
Coumarin	91-64-5	0,290
Cinnamyl alcohol	104-54-1	0,100
Eugenol	97-54-1	0,0617



## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- **Generelle merknader:** Tilsølte klær må fjernes.
- **Etter innånding:** Sørg for frisk luft. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer
- **Hudkontakt:** Skyll/dusj huden med vann. Ved hudreaksjoner eller hudirritasjon oppsøk lege.
- **Øyekontakt:** Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.
- **Svelging:** Skyll munnen. Ikke fremkall oppkast. Ved oppkast vær oppmerksom på aspirasjonsfare. Kontakt lege øyeblikkelig.

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

Innåndingsfare, irritasjon, allergiske reaksjoner.

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

Ingen.

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkemidler:
  - Tilpass sløkningstiltak til omgivelsene
  - Vannspray, skum, slukkepulver og karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
    - Vannspray eller skum kan forårsake skumming dersom væsken brenner, men kan fortsatt være nyttige for brannslukking dersom de anvendes med forsiktighet.
- Uegnede sløkkemidler:
  - Full vannstråle



## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer:
  - Brennbar. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.
- Farlige forbrenningsprodukter:
  - Kan danne giftige damper av karbonmonoksid ved forbrenning.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

- Ikke la slukkevannet renne ned i kanaler og vann eller vassdrag.
- Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.
- Bruk selvforsynt pusteutstyr.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

- For personell som ikke er nødpersonell:
  - Bruk av egnet verneutstyr (samt det personlige verneutstyret det refereres til i avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet) for å unngå kontaminasjon av huden, øynene og personlig bekledning.
  - Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
  - Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
  - Unngå tennkilder.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.
- Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.
- Eksplosive egenskaper.

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

- Råd om hvordan søl kan begrenses:
  - Tildekking av kloakk og avløp.
- Råd om hvordan søl skal behandles:
  - Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
- Andre opplysninger om søl og utslipp:
  - Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering.



- Det berørte området skal ventileres.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.
- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8.
- Uforenlige materialer: se avsnitt 10.
- Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forhåndsregler for sikker håndtering

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- Tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning:
  - Holdes vekk fra antenneskilder.
  - Røyking forbudt.
- Tiltak mot statisk elektrisitet:
  - Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen.
  - Før pauser og ved arbeidsslutt vaskes hendene.
  - Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
  - Det må ikke røykes under bruk.

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

- Hold beholderen tett lukket.
- Uforenlige stoffer eller stoffblandinger:
  - Følg instruks for samlagring.
- Krav til ventilasjon:
  - Bruk lokal og allmenn ventilasjon.
- Særskilt utforming av lagringsrom eller oppbevaringsbeholdere:
  - Anbefalt lagringstemperatur: 15–25 °C.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.2. Kontrollparametere

- Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen:



- Produktet inneholder ingen relevante kvantiteter av stoffer med kritiske verdier som må overvåkes på arbeidsplassen.

## 8.3. Eksponeringskontroll

- Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)
- Vern av øyne/ansikt:
  - Bruk vernebrille med sidevern.
- Hudvern:
  - Hansker anbefales for gjentatt eller langvarig kontakt.
  - Bruk hansker for å behandle innhold av skadete eller lekkende enheter.
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:
  - Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand	Flytende (væske)
Farge	Klar til lys gul
Lukt	Karakteristisk
Flammepunkt	> 93,33 °C
Relativ tetthet	0,932–0,942 ved 25 °C
Brytningsindeks	1,451–1,466 ved 25 °C
Løselighet i vann	Løselig i alkohol og oljer. Ikke løselig i vann

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet	Utgjør ingen fare for farlige reaksjoner dersom produktet lagres under tilfredsstillende forhold.
10.2. Kjemisk stabilitet	Materialet er stabilt under normale omgivelsesforhold og ved forventede lagrings- og håndteringsbetingelser med hensyn til temperatur og trykk.
10.3. Risiko for farlige reaksjoner	Antennelig væske og gass.
10.4. Forhold som skal unngås	Holdes vekk fra varme/gnister / åpen flamme / varme overflater. Røyking forbudt.
10.5. Uforenlige materialer	Unngås sterke baser, syrer og oksiderende stoffer.
10.6. Farlige nedbrytningsprodukter	Under brann/sterk varme kan produktet gi utslipp av karbonmonoksid (CO) og karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).



## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet LD50 – oralt – rotte	Ingen data tilgjengelig.
Akutt giftighet LD50 – hud - kanin	Ingen data tilgjengelig.
Etsing/hudirritasjon	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon	Øyeirriterende. Bruk beskyttelsesbriller.
Sensibilisering av luftveiene eller huden	Ingen data tilgjengelig.
Karsinogenitet (kreftfremkallende)	Ingen av substansene har forårsaket kreft i dyrestudier
Kronisk toksisitet	Kan forårsake allergiske hudreaksjoner.
Reproduksjonstoksisk	Ingen data tilgjengelig.
Fototoksisitet	Nei.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Giftig for liv i vann, kan forårsake langvarige skader på miljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

- Unngå utslipp av produktet i vann- og kloakkanlegg.
- Unngå utslipp i jorden.





## 13. DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Innhold/beholder leveres inn i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.
- Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann:
  - Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.
- Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer:
  - Det er farlig avfall; det er bare tillatt å bruke godkjente emballasjer (f.eks. i henhold til ADR).

### 13.2. Relevante lovbestemmelser om avfall

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

### 13.3. Bemerkninger

Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndterings-selskapet kan håndtere hver avfallskategori separat. Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Land Transport ADR/RID –	Ikke regulert
Klasse	
FN-nummer	
Emballasjegruppe	
FN-forsendelsesnavn	
Tunnelkode	-
Sjøtransport IMDG	Ikke regulert
Klasse	



FN-nummer
Emballasjegruppe
FN-forsendelsesnavn
Miljøfare

Lufttransport IATA-DGR	Ikke regulert
Klasse	
FN-nummer	
Emballasjegruppe	
FN-forsendelsesnavn	

## 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

Dette sikkerhetsdatabladet har blitt utarbeidet i henhold til EU reglement No. 1272/2008 revidert av EU reglement No. 2018/669 (ATP 11). Detaljer om merking av produktet er oppgitt i avsnitt 2.

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Forkortelser og akronymer

<b>ADR</b>	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)
<b>DGR</b>	Dangerous Goods Regulations (bestemmelsene for farlig gods) (se IATA/DGR)
<b>EINECS</b>	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)
<b>GHS</b>	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)



<b>IATA</b>	International Air Transport Association (internasjonal forening for flytransport)
<b>IATA/DGR</b>	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)
<b>IMDG</b>	International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)
<b>LD50</b>	Lethal Dose 50 % (letal dose 50 x%): LD50 tilsvarer den dosen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom
<b>PBT</b>	persistent, bioakkumulerende og giftig
<b>REACH</b>	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)
<b>RID</b>	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)
<b>VOC</b>	Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)
<b>vPvB</b>	very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

## Viktige litteraturreferanser og datakilder

- Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU
- Forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)
- Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)
- Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG)