



SKOG

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878)

Utgitt dato: 02.12.2021

Versjon: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Skog
UFI: AC00-A0AJ-X008-GVJY

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruksområde: Eterisk oljeblanding til kosmetikk
Bruk som frarådes: Ingen ytterligere informasjon foreligger.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Olentia/Hetebølge Yoga AS,
Tårnveien 9,
3047 Drammen
Tlf. 47135940
e-post: post@olentia.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EU) nr. 1272/2008 (CLP):

Flam. Liq. 3; H226
Asp. Tox. 1; H304
Skin Irrit. 2; H315
Skin Sens. 1; H317
Eye Irrit. 2; H319
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16.

Fysiske, helsemessige og miljømessige skadevirkninger:

Brannfarlig væske og damp. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Skog

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

2.2. Merkingselementer



Varselord:	FARE
Inneholder:	Cypressolje, Sedertreolje, Granolje, Furunålolje
Faresetninger:	H226 Brannfarlig væske og damp. 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. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger:	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P301+310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER / en lege. P331 IKKE framkall brekning. 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. P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB:	Inneholder ingen stoffer som oppfyller PBT/vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.
Hormonforstyrrende egenskaper:	Inneholder ingen stoffer som er definert som hormonforstyrrende stoff, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	Innhold	Klassifisering
Cypressolje	CAS-nr. 8013-86-3 EC-nr. 283-626-9 REACH-nr. 01-2120102230-84	20 - 30 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
Sedertreolje	CAS-nr. 8023-85-6 / 92201-55-3 EC-nr. - / 295-985-9	20 - 30 %	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411
Granolje	CAS-nr. 91770-69-3 EC-nr. 294-855-9	20 - 30 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Furunålolje	CAS-nr. 8023-99-2 / 84012-35-1 EC-nr. - / 281-679-2 REACH-nr. 01-2120110802-71	20 - 30 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411

Skog

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

Kommentar:	Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).
INCI:	Cupressus Sempervirens Oil, Cedrus Atlantica Bark Oil, Picea Abies Leaf Oil, Pinus Sylvestris Leaf Oil
Allergener:	Limonene (CAS-nr. 5989-27-5 og 7705-14-8): 2,4 - 7,3 % Linalool (CAS-nr. 78-70-6): ≤ 0,25 %

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:	Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid lege.
Ved innånding:	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kunstig åndedrett og/eller oksygen om nødvendig. Kontakt lege ved vedvarende symptomer.
Ved hudkontakt:	Skyll med mye såpe og vann. Fjern tilsølte klær. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon/symptomer.
Ved øyekontakt:	Skyll forsiktig med lunkent vann i minimum 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Ved svelging:	Skyll munnen. Gi melk eller vann å drikke. Ikke fremkall brekninger. Ikke gi noe å drikke til en bevisstløs person. Kontakt lege umiddelbart. Hvis brekning oppstår, må hodet holdes lavt slik at oppkastet ikke kommer i lungene.

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

Ved innånding:	Damp kan virke irriterende på slimhinner. Kan gi effekter på sentralnervesystemet ved langvarig eksponering av høye konsentrasjoner.
Ved hudkontakt:	Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Ved øyekontakt:	Irriterer øynene. Kan gi rødhet og smerte.
Ved svelging:	Fare for lungeødem.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon:	Symptomatisk behandling. Symptomer kan være forsinket.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler:	Skum, pulver, karbondioksid (CO ₂), vannspray.
Uegnet slukningsmiddel:	Ikke bruk full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer:	Brannfarlig væske og damp.
Farlige forbrenningsprodukter:	Kan inkludere: Karbonoksid (CO, CO ₂). Uspesifiserte organiske forbindelser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking:	Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og egnet personlig verneutstyr (PVU).
----------------------------------	--

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler: Ventiler utslippsområdet. Fjern alle mulige antennelseskilder. Røyking forbudt. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp til avløp og drikkevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder: Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt. Samles opp i egnede og lukkede beholdere for avhending. Mindre mengder tørkes opp med absorberende klut.

Andre opplysninger: Farlig avfall. Faste materialer eller rester avhendes på et godkjent avfallsmottak. Se avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering: Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp. Bruk personlig verneutstyr. Se avsnitt 8. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Hold beholderen lukket.

Hygieniske forhåndsregler: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares tørt og kjølig. Hold beholderen tett lukket. Begrens kontakt med luft.

Uforenlige materialer: Oksidasjonsmidler. Reduksjonsmidler.

Forhold som skal unngås: Unngå varme, lys og antenningskilder.

Lagringstemperatur: < 25 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdi:

Komponentnavn	Produktidentifikator	Grenseverdi	Merknad
D-limonene	CAS-nr. 5989-27-5	25 ppm / 140 mg/m ³	A
L-limonene	CAS-nr. 5989-54-8	25 ppm / 140 mg/m ³	
Dipentene	CAS-nr. 138-86-3	25 ppm / 140 mg/m ³	A

Skog

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

Merknader:	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.
Referanser:	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier av 06.12.2011 nr. 1358 (Arbeidstilsynet).

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering:

Egnede tekniske tiltak:	Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Ved langvarig eller gjentatt bruk, kan lokal ventilasjon være nødvendig. Valg av personlig verneutstyr må gjøres ut fra risikovurdering av arbeidsoperasjonen. Leverandør av verneutstyr kan bistå med vurdering og valg av rett utstyr. Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
-------------------------	---

Øyebeskyttelse:

Egnet øyebeskyttelse:	Tettsluttende vernebriller.
Standard:	NS-EN 166.

Håndvern:

Egnede hansker:	Bruk egnede kjemikalieresistente hansker i nitril.
Gjennomtrengningstid:	Ingen informasjon tilgjengelig.
Hanskeykkelse:	Ingen informasjon tilgjengelig.
Standard:	NS-EN 374.

Hud- og kroppsvern:

Egnede verneklær:	Bruk egnede verneklær.
-------------------	------------------------

Åndedrettsvern:

Egnet åndedrettsvern:	Normalt ikke nødvendig. Ved fare for innånding av damp, benytt åndedrettsvern med filter A2.
Standard:	NS-EN 14387.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

Annen informasjon:

Øyedusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Væske
Farge:	Klar
Lukt:	Karakteristisk
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt:	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet:	Ingen data tilgjengelig
Ekspljosjonsgrense:	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt:	54,1 °C (beregnet)
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data tilgjengelig
pH:	Ikke relevant.
Kinematisk viskositet:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet:	Ikke løselig i vann.
Fordeleskoeffisient n-oktanol/vann (log verdi):	Ingen data tilgjengelig

Skog

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

Damptrykk:	Ingen data tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet:	0,88 - 0,90 (beregnet)
Relativ damp tetthet:	Ingen data tilgjengelig
Partikkelkarakterisering:	Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

Kommentar: Ingen ytterligere informasjon foreligger.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt ved normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå antennesekilder, sterk varme og direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler. Reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter forventes dannet ved normale lagrings- og bruksforhold. Se også avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EU) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Vurdering klassifisering (oral):	Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)
Vurdering klassifisering (dermal):	Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)
Vurdering klassifisering (innånding):	Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Hudetsing/hudirritasjon

Vurdering klassifisering: Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Vurdering klassifisering: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Vurdering klassifisering: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Skog

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

Kreftfremkallende egenskaper

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Giftighet for reproduksjon

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

STOT – enkelteksponering

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

STOT – gjentatt eksponering

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Aspirasjonsfare

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

Symptomer ved eksponering

Ved innånding: Damp kan virke irriterende på slimhinner. Kan gi effekter på sentralnervesystemet ved langvarig eksponering av høye konsentrasjoner.

Ved hudkontakt: Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Ved øyekontakt: Irriterer øynene. Kan gi rødhet og smerte.

Ved svelging: Fare for lungeødem.

11.2 Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Ikke relevant.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt): Meget giftig for liv i vann.

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk): Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen informasjon tilgjengelig om produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Ingen informasjon tilgjengelig om produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Uløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT / vPvB: Inneholder ingen stoffer som oppfyller PBT/vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper: Ikke relevant.

Skog

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon: Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder: Leveres til godkjent avfallsmottak.
Ytterligere informasjon: Den oppgitt EAL-koden er veiledende og må vurderes i forhold til kjemikalietts aktuelle tilstand. Den endelige koden, og eventuelt avfallsstoffnummer, må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av kjemikaliet.
Ikke gjenbruk tom emballasje.
Farlig avfall: Ja
Avfallskode EAL: *20 01 26 annen olje og annet fett enn det nevnt i 20 01 25

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

ADR / RID / ADN 1169

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN: EKSTRAKTER, AROMATISKE, FLYTENDE
IMDG: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
IATA: Extracts, aromatic, liquid

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN: 3
IMDG: 3
ICAO / IATA: 3

14.4. Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: III
IMDG: III
ICAO / IATA: III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig: Ja

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Klassifiseringskode (ADR): F1
Begrensede mengder (ADR): 5 L
Unntatte mengder (ADR): E1
Farenummer (ADR): 30

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Spesifikke bestemmelser:	Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger. Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste. Inneholder ingen stoffer som er oppført i Vedlegg XIV i REACH. Inneholder ingen stoffer som er underlagt forordning (EF) nr. 649/2012 fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier. Stoff(er) er ikke underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2019/1021 av 20. juni 2019, om persistente organiske forbindelser (POPs).
--------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer:

PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende.

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP):

Asp. Tox. 1; H304	Ekspertbedømmelse
Flam. Liq. 3; H226	Ekspertbedømmelse / Regnemetode
Skin Irrit. 2; H315	Regnemetode
Skin Sens. 1; H317	Regnemetode
Eye Irrit. 2; H319	Regnemetode
Aquatic Acute 1; H400	Regnemetode
Aquatic Chronic 1; H410	Regnemetode

Liste over relevante faresetninger som angitt i avsnitt 2 og 3:

H226	Brannfarlig væske og damp.
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.

Datakilder:	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
Utarbeidet av:	SDS-Chemie v/Bente Frogner

Denne informasjonen er basert på nåværende kunnskap og er beregnet på å beskrive produktet med hensyn til helse-, sikkerhet- og miljøkrav. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.