

Produktdatablad

Fischer Pure Nature	Produktreference : Jojobaolie ØKO	Oprettet af: Mette Fischer
	Produktgruppe : Vegetabiliske olier	
	Oprettet: 0207-2020	Revideret:

1. Identifikation af stoffet / præparatet og virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn:

Jojobaolie Økologisk

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse : Kosmetik og hygiejneprodukter.

Kun til kosmetisk.

Undgå indtagelse

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Fischer Pure Nature

Danstrupvej 27 D

3480 Fredensborg

www.fischer-pure-nature.dk

+45 86485500

CVR, 31087473

Kontaktperson : [Mette](#) Fischer:

mail@fischer-pure-nature.dk

1.4 Nødtelefon +4586485500 eller 112

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Aspiration giftighed : -

Hudætsning-/irritation : -

Hudsensibilisering : -

Kronisk toksicitet for vandmiljøet : -

Brandfarlige væsker : -

Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

(se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit)

Symbol(er) : -

R-kode(r) : -

2.2 Mærkningselementer

Signalord : -

Faresætninger

2.3 Andre farer

Ozon Ikke klassificeret

Produktdatablad

Fischer Pure Nature	Produktreference : Jøjobaolie ØKO	Oprettet af: Mette Fischer	
	Produktgruppe : Vegetabiliske olier		
	Oprettet: 0207-2020	Revideret:	Version: 1.0

3. Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

INCI	EF-nr	CAS-nr	Vægt procent	Klassifikation (67/548)	Klassifikation (forordning 127272008)	REACH registreringsnummer
Simmondsia Chinensis Oil		61789-91-1	100			

(Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit)

Andre oplysninger

Koldpresset af frø fra økologisk dyrkede jøjobanødder (*Simmondsia chinensis*).

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding : Kun risiko ved varm olie. Bring den tilskadekomne person i frisk luft, placer i half-upright position, løsgør tøj. Giv ilt eller kunstigt åndedræt, hvis den tilskadekomne har svært ved at trække vejret. Opsøg lægehjælp, symptomatisk behandling anbefales.
- Hudkontakt : Fjern forurenede tøj. Skyl grundigt med vand og vask med sæbe.
- Øjenkontakt : Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjet op, og skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.
- Indtagelse : Ingen kendte symptomer eller effekter.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Slukningsmidler : Skum, pulver, kuldioxid, sand/jord.
- Uegnede slukningsmidler : Vand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandbart stof med lav risiko. Kan brænde eller danne flamme ved temperaturer over flammepunktet. Risikoen stiger ved forurening med kulbrinter. Selvantænding kan forekomme ved længerevarende kontakt med klude, tøj, papir o.l. Ved temperaturer over 200°C er der risiko for exotermisk polymerisation, og ved temperaturer over 280°C kan der dannes acrolin.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet: Som ved enhver brand bæres selvforsynende vejrtrækningsapparat med overtrykluftindtag, MSHA/NIOSH (godkendt eller lignende).

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se afsnit 8.

6.2 Miljøbeskyttelseforanstaltninger

Forhindr yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Opsaml så meget spild som muligt i egnet, ren beholder og genbrug eller bortskaf. Se desuden afsnit 12.

Produktdatablad

Fischer Pure Nature	Produktreference : Jøjobaolie ØKO	Oprettet af: Mette Fischer	
	Produktgruppe : Vegetabiliske olier		
	Oprettet: 0207-2020	Revideret:	Version: 1.0

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning

Større spild opsamles med sand, kisel eller andet absorberende materiale og placeres i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

Ved mindre spild vaskes med sæbe og vand, og der aftørres. Aftørringsmateriale fjernes fra lokalet.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for værnemiddeltper; Se afsnit 13 for bortskaffelse

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Udvis alm. god arbejds-hygge. Undgå forurening med andre materialer af hensyn til brandfare. Spild på gulv udgør en skridfare. Ved svejsearbejde på tom beholder er der risiko for flammer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i ren og lukket beholder ved stuetemperatur i vel ventileret sted. Holdes væk fra åben ild, varmekilder og andre antændingskilder. Elektriske installationer skal overholde gældende lovkrav.

7.3 Særlige anvendelser

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier : 5 mg/m³ (gennemsnitlig tidsvægtet koncentration over en 8 timers arbejdsdag). Overskrides GV, og ændring af arbejdsproces og arbejdspladsforhold ikke afhjælper problemet, anvendes godkendt åndedrætsværn.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) : Ingen information tilgængelig.

Forventet nuleffekt-koncentration (PNEC) : Ingen information tilgængelig.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger : Udvis alm. god arbejds-hygge.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Ved kontaktarbejde anvendes tætsluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder : Intet ved normale brugsforhold.

Beskyttelse af hud og krop : Intet ved normale brugsforhold.

Åndedrætsværn : Intet ved normale brugsforhold.

Hygiejniske foranstaltninger: Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervs-hygge og sikkerhedsforanstaltninger.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

Produktdatablad

Fischer Pure Nature	Produktreference : Jøjobaolie ØKO	Oprettet af: Mette Fischer
	Produktgruppe : Vegetabiliske olier	
	Oprettet: 0207-2020	Revideret:

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: Klar, lys gul væske
Form	: Flydende
Duft	: Karakteristisk
Kogepunkt	: > 420°C
Smeltepunkt	: + 7 °C
Densitet	: 0,863 – 0,873 ved 25°C
Fordampningsrate	: Ikke-flygtig (n-butyl acetate = 1)
Dampdensitet	: Tungere end luft ved 1 bar (luft=1)
Damptryk	: < 1 mbar (20°C)
Flammepunkt	: > 295°C (AOCS)
Vandopløselighed	: Forsvindende lav

9.2 Andre oplysninger

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

10.4 Forhold, der skal undgås

Udsættelse for luft eller direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidanter, som f.eks. flydende klor samt rent ren og koncentreret oxygen.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Røg og kullite kan dannes ved ufuldstændig nedbrydning.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet - oral	: -
Akut toksicitet - dermal	: -
Akut toksicitet - indånding	: -
Hudætsning/-irritation	: Ingen kendte ved normal brug.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ingen kendte ved normal brug.
Respiratorisk sensibilisering eller hud sensibilisering	: Ingen information tilgængelig.
Kimcellemutagenicitet	: Ingen information tilgængelig.
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ingen information tilgængelig.
Reproduktionstoksicitet	: Ingen information tilgængelig.
Enkel STOT-eksponeringer	: Ingen information tilgængelig.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ingen information tilgængelig.

Produktdatablad

Fischer Pure Nature	Produktreference : Jøjobaolie ØKO	Oprettet af: Mette Fischer	
	Produktgruppe : Vegetabiliske olier		
	Oprettet: 0207-2020	Revideret:	Version: 1.0

Aspirationsfare : Ingen information tilgængelig.
Andre toksikologiske virkninger : -

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Ingen skadevirkninger på habitater i jord og/eller vand er forventet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktet forventes at ligge på overfladen af både jord og vand. Produktet forventes at være bionedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter: Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser
Forurenede emballage: Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse

14. Transportoplysninger

Transporten af produktet er ikke reguleret.

ADR/RID

14.1 UN-nummer :
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :
14.3 Transportfareklasse :
14.4 Emballagegruppe :
Farenummer :
Tunnelrestriktionskode :
14.5 Miljøfarer :

ADN

14.1 UN-nummer :
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :
14.3 Transportfareklasse :
14.4 Emballagegruppe :
14.5 Miljøfarer :
Miljøfare i tankskibe :

Produktdatablad

Fischer Pure Nature	Produktreference : Jøjobaolie ØKO	Oprettet af: Mette Fischer
	Produktgruppe : Vegetabiliske olier	
	Oprettet: 0207-2020	Revideret:

IMDG

- 14.1 UN-nummer :
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :
- 14.3 Transportfareklasse :
- 14.4 Emballagegruppe :
- 14.5 Miljøfarer :
- IMDG Code segregation group :

ICAO/IATA

- 14.1 UN-nummer :
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :
- 14.3 Transportfareklasse :
- 14.4 Emballagegruppe :

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC koden

15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

16. Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende :
Metode til klassificering :

R-sætninger

H-sætninger

Uddannelse

Øvrige oplysninger

Oplysningerne i dette produktdatablad er udarbejdet på baggrund af senest tilgængelige data og anerkendte "god praksis" koder.

Oplysningerne er givet på baggrund af den viden Fischer-pure-nature besidder i dag, men gives uden garanti for produktets egenskaber, uden ansvar for at oplysningerne er tilstrækkelige eller korrekte i alle tilfælde, og kan ikke danne grundlag for kontraktmæssige retsforhold.

Oplysninger hidrører udelukkende det specifikke produkt og gælder ikke hvis produktet blandes med andre produkter eller bruges i produktion.

De givne arbejdsbetingelser ligger uden for vores kendskab og kontrol, og det er brugerens ansvar at gældende retningslinier overholdes.