

# SIKKERHETSDATBLAD

## Danish Oil

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

### Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 22.08.2014

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Danish Oil  
Artikkelnr. 001-250, 001-500, 001-001, 001-005, 001-925

#### 1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Treolje

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS  
Postadresse PB 25  
Postnr. 1541  
Poststed Vestby  
Land Norge  
Telefon 32 89 51 18  
E-post info@ernstp.se  
Org. nr. 991774491

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

### Seksjon 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til R10, R66, R67  
67/548/EEC eller 1999/45/EC  
Klassifisering i henhold til CLP (EC) Flam. Liq. 3; H226  
No 1272/2008 [CLP/GHS] STOT SE3; H336

#### 2.2. Etikettinformasjon

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Advarsel
Faresetninger	H226 Brannfarlig væske og damp. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Sikkerhetssetninger	P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at

vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
P370 + P378 Ved brann: Bruk kjemisk pulver, alkoholbestandig skum som slokkemiddel.  
P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.  
VOC Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: 700 g/l Cat A/f, 2010  
Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 650 g/l

### 2.3 Andre farer

PBT / vPvB Dette produktet er ikke klassifisert som et PBT stoff.

## Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Beskrivelse av blandingen DANISH OIL: Oljebasert Resin >50%, Solvent lav aromatisk hydrokarbon <50%, Matteringmiddel 1,12%, Antioxidant 0,2%, Tørkemidler 1,7%, Acticide 0,01%, Fortykningsmiddel 1,5%

## Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Ved pustevansker kan oksygentilførsel være nødvendig. Kontakt lege.  
Hudkontakt Ta av tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann. Vask ikke huden med løsemiddel. Kontakt lege.  
Øyekontakt Skyll straks med rikelige mengder vann i 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege.  
Svelging Skyll munn med vann. FREMKALL IKKE BREKNING! La personen hvile. Kontakt lege.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Generelle symptomer og virkninger Hud: Kan forårsake mild irritasjon på kontaktstedet.  
Øyekontakt: Irritasjon med forbigående rødhet.  
Svelging: Kan forårsake kvalme, brekninger, magesmerter og diaré.  
Innånding: Hoste og sår hals kan forekomme. Kan forårsake irritasjon av luftveiene med en følelse av trykk i brystet.

### 4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Annen informasjon Ikke angitt.

## Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

### 5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Alkoholresistent skum. Tørt kjemisk pulver.  
Uegnete brannslukningsmidler Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

### 5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Farlige forbrenningsprodukter Karbonmonoksid (CO). Røyk.

### 5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk egnet åndedrettsvern.  
Brannslukningsmetoder Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann. Produktet må ikke nå vanddrag.

## Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

## 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Arbeidsområdet må være godt ventilert. Eliminer alle antennelseskilder. Røykeforbud. Unngå innånding av damp. Merk av det området berørt av utslippet for å holde uvedkommende unna. Bruk riktig verneklær (se punkt 8). Arbeidsområdet må være godt ventilert. Eliminer alle antennelseskilder. Røykeforbud. Unngå innånding av damp. Merk av området berørt av utslippet for å holde uvedkommende unna. Bruk verneklær (se punkt 8).
---	--

## 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Søl eller ukontrollerte utslipp til vannløp skal UMIDDELBART varsles til rette myndighet.
--	---

## 6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Fjern enhver antennelseskilde. Vask det tilsølte området med rikelige mengder varmt vann og rengjøringsmidler. Fare for selvantennelse av brukte kluter eller andre absorberende materialer. Kluter eller absorberende materiale bør sprayes med vann før de kastes. Bruk ikke utstyr i rengjøringen som kan slå gnister.
--------------------------------------	---

## 6.4. Referanse til andre seksjoner

## Seksjon 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper og sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Jord alt utstyr som brukes i håndteringen. Bruk verktøy som ikke slår gnister.
------------	---

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares på et godt ventilert sted ved temperaturer under 25°C. Beholdere oppbevares hermetisk lukket før og etter bruk. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Beskytt mot direkte sollys. Ta forholdsregler for å hindre utslipp i avløp, jord eller vann.
-------------	---

### Betingelser for sikker oppbevaring

Krav til lagerrom og beholdere	Lagre helst i originalpakningen. Hvis det er nødvendig å skifte pakning, bruk pakning av glass eller lakkert stål.
--------------------------------	--

### 7.3 Spesifikk bruk

## Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### DNEL / PNEC

Kontrollparametre kommentarer	Ingen data tilgjengelige.
-------------------------------	---------------------------

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å opprettholde grenseverdiene må åndedrettsvern brukes.
--	--

## Varselsskilt



### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.
----------------	--

### Håndvern

Håndvern Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Nitrilhansker anbefales.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidsstedet. Bruk vernebriller.

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Vanlige arbeidsklær, hvis risiko for sprut bruke forkle laget av PVC.

## Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Brun
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 150-190 °C
Flammepunkt	Verdi: 43 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0,850 g Test temperatur: 20 °C
Kommentarer, Viskositet	Oljeaktig
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende (EU-kriterier)

### 9.2 Annen informasjon

Sublimasjonspunkt, kommentarer Ingen data tilgjengelige

## Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Oksiderende stoffer. Sterke syrer.

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved brann kan det dannes helseskadelige nedbrytningsprodukter: Karbonmonoksid (CO). Røyk.

## Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### Potensielle akutte effekter

Innånding	Kan irritere luftveier/lunger.
Hudkontakt	Væsken kan irritere huden på kontaktstedet.
Øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Kan forårsake kvalme og diaré. Brekninger og magesmerter kan forekomme.

## Seksjon 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Ingen opplysninger.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen opplysninger.

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Kommentarer til bioakkumulering Ikke angitt.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er uoppløselig i vann. Må ikke komme ut i avløp eller vassdrag eller på steder der det kan påvirke grunnvann eller overflatevann.

## 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Stoffet er ikke klassifisert som PBT.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Data mangler.

## Seksjon 13: Fjerning av avfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Brukeren bør være klar over at det kan være nasjonale eller regionale bestemmelser om avfall.

## Seksjon 14: Transportinformasjon

### 14.1. UN-nummer

ADR	1263
RID	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263

### 14.2. UN varenavn

ADR	MALING
RID	MALING
IMDG	PAINT
ICAO/IATA	PAINT

### 14.3. Transport fareklasse

ADR	3
Farenr.	33
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Emballasjegruppe: III

### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning No

### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

EmS	F-E, S-E
Spesielle forholdsregler	Tunnelkode: D/E Transportkategori: 3

### 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

## Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

### 15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Andre EU merkekrav	VOC: Maksimalt 650 g/l. Grenseverdi cat A/F: 700 g/l.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forordning (EC) No 1907/2006 (REACH). Forordning (EC) No 1272/2008 (CLP).

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i Eco Publisher (EcoOnline)

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Ytterligere regulatoriske informasjon	Sikkerhetsdatablad oppfyller britiske regulatoriske referanser i henhold til CHIP 3.1.

## Seksjon 16: Andre opplysninger

R-setninger	R10 Brannfarlig. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
Leverandørens anmerkninger	<p>Informasjonen i dette databladet er etablert etter vår beste kunnskap og motsvarer di kjente fakta ved tidspunktet for revisjon. Informasjonen vil gi veiledning for sikker håndtering av stoffer nevnt i dette datablad, for lagring, behandling, transport og deponering. Dataene kan ikke overføres til andre produkter. Med mindre produktet blir blandet eller bearbeidet med andre produkter, er informasjonen i dette HMS-databladet ikke nødvendigvis gyldige for det nye materialet.</p> <p>Kravene i Toy sikkerhetsforskriften, BS EN 71 Part 3, 1995. Sertifikat er tilgjengelig på forespørsel. FARE for selvantennelse. Etter bruk, brenn helst filler / kluter som brukes til å påføre produktet. Hvis dette ikke er mulig, må du vaske dem i varmt såpevann. Selv etter vask, spre klutene ut og la tørke før di gives til avfall. Hvis mulig, bruk syntetisk fiber. Naturlige fibre, spesielt bomull, øker risikoen for selvantennelse. Børster og roller rengjøres med nafta og deretter varmt såpevann.</p> <p>Ansvarsfraskrivelse: Selskapet skal ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader som følge av bruk av eller kontakt med produktet. Fordi de spesifikke vilkår for bruk er utenfor produsentens kontroll, er brukeren ansvarlig for å overholde lovmessige krav.</p>
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 3; H226; STOT SE3; H336;
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS