

## Sikkerhedsdatablad

Danish Oil

Revisionsdato: 08-12-2022

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Danish Oil  
Unik Formular Identifikation (UFI): MP2N-QRQC-5F0Y-EMA0  
Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
16275048	Danish oil 250 ml
16275216	Danish oil 1 l

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

Anbefalede anvendelser: Træbeskyttelsesmiddel Overfladebehandlingsmiddel

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Ernst P AB  
Adresse: Box 16006  
Post nr.: 41221  
By: Göteborg  
Land: SVERIGE  
E-mail: info@ernstp.se  
Telefon: +46-(0)31-7030770  
Fax: +46-(0)31-7030779  
Hjemmeside: www.ernstp.se

##### Producent

Firma: Rustins Ltd  
Adresse: Waterloo road  
Cricklewood  
Post nr.: NW27TX  
By: London  
Land: STORBRITANNIEN  
E-mail: rustins@rustins.co.uk  
Telefon: +44(0)2084504666  
Fax: +44(0)2084522008

##### Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB  
Adresse: Box 373  
Post nr.: 53224  
By: Skara  
Land: SVERIGE  
E-mail: order@slojd-detaljer.se  
Telefon: +46(0)511-26760  
Fax: +46(0)511-18620  
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

#### 1.4. Nødtelefon

## Sikkerhedsdatablad

### Danish Oil

Revisionsdato: 08-12-2022

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Flam. Liq. 3;H226  
STOT SE 3;H335  
STOT SE 3;H336  
Aquatic Chronic 2;H411

**Væsentligste skadevirkninger:** Brandfarlig væske og damp. Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Piktogrammer



**Signalord:** Advarsel

#### H-sætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### P-sætninger

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.  
P233 Hold beholderen tæt lukket.  
P241 Anvend eksplosionssikret udstyr.  
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P303+361+353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
P304+340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.  
P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge.  
P370/378 Ved brand: Anvend pulver, alkoholbestandigt skum til brandslukning.  
P391 Udslip opsamles.  
P403+233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
P403+235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
P405 Opbevares under lås.  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

**VOC:** Dette produkt indeholder max. 650 g VOC/l. Grænseværdien er 700 g VOC/l (kat.A/f)

### 2.3. Andre farer

Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

Dette produkt indeholder ikke bestanddele, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f), forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

## Sikkerhedsdatablad

### Danish Oil

Revisionsdato: 08-12-2022

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33	60,306 - 70,306 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336
N-pentan-2-ylidenehydroxylamine	623-40-5 649-327-00-6 01-2119980079-XXXX	0,1 - 5 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
Cobalt 6	13586-82-8	0,1 - 1 %		Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Repr. 2;H361f Aquatic Chronic 3;H412
2-ethylhexansyre	149-57-5 205-743-6	0,195 - 0,26 %		Repr. 2;H361d
methanol	67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44	0,05 - 0,15 %		Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 STOT SE 1;H370
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	26530-20-1 247-761-7	< 0,1 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 3;H331 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  0% ≤ C < 0.05%: Skin Sens. 1; H317 M (acute): 1 M (chronic): 1

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold i ro i en stilling, som er behagelig for vejrtrækningen. Ved åndedrætsbesvær, giv oxygen. Søg læge.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden med vand. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Hold den skadede i hvile. Søg læge.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern straks forurenede beklædning. Vask straks huden med sæbe og vand. Brug ikke lacknafta, fortynder eller andre organiske opløsningsmidler. Søg læge.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl straks med meget vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Hold øjnene vidt åbne. Søg læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.  
Kan fremkalde irritation af øjet. Kan give rødme.  
Indtagelse kan give kvalme, opkastninger og diarre. Brændende smerte i mund og svælg.  
Irriterer åndedrætsorganerne Kan give hoste, åndedrætsbesvær og følelsen af trykken for brystet.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Pulver, alkoholresistent skum eller kulsyre.

## Sikkerhedsdatablad

### Danish Oil

Revisionsdato: 08-12-2022

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig væske og damp.  
Farlige nedbrydningsprodukter: Kulmonoxid og kuldioxid. Røg.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn.  
Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Følg de forsigtighedsforanstaltninger, der angives på etiketten. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Undgå indånding af dampe. Undgå hud- og øjenkontakt. Se punkt 8 for værnemiddeltypen.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges i inert materiale (sand, vermikulit etc.). Samles i mærkede, lukbare beholdere. Ved større mængder, skal den ansvarlige myndighed kontaktes. Vær opmærksom på risikoen for selvantændelse i materiale såsom tvist, klude, papir etc.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltypen.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Effektiv ventilation forudsættes. Undgå indånding og kontakt med huden og øjnene.  
Rygning og brug af åben ild forbudt. Brug gnistsikkert udstyr.  
Foretag god personlig hygiejne. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares i et køligt og godt ventileret sted. < 25°C Emballagen skal holdes tæt lukket. Holdes væk fra antændelseskilder (åben ild, gnister, varme flader). Må kun opbevares i den originale emballage. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Skal beskyttes mod direkte sollys. Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Bruk gnistsikkert udstyr.

Må kun opbevares i den originale emballage.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller/ skærm.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

## Sikkerhedsdatablad

### Danish Oil

Revisionsdato: 08-12-2022

<b>Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:</b>	Brug beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker (nitrilgummi, PVA, viton).
<b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>	Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter A. Åndedrætsværn skal følge følgende standard: EN 141.
<b>Miljøeksponeringskontrol:</b>	Undgå udslip.
<b>Øvrig information:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske.
Farve	Lysebrun
Lugt	Opløsningsmiddel
Opløselighed	Ikke opløselig i vand. Fortyndbar i: Organiske opløsningsmidler.

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	38 °C	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	100 cSt	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	0.85 g/cm <sup>3</sup>	
Relativ massefylde	0,84 -	20°C
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

### 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Oxiderende egenskaber		Ikke oxiderende.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.  
Risiko for selvantændelse. Spild og brugte klude samles og opbevares i en brandsikker.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold. Stabilt ved stuetemperatur.

## Sikkerhedsdatablad

### Danish Oil

Revisionsdato: 08-12-2022

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå høje temperaturer og direkte sollys. Undgå varme. Åben ild. Holdes væk fra antændelseskilder.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke reduktionsmidler. Stærke oxidationsfremmende middel.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes giftig røg. Kulmonoxid og kuldioxid.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toksicitet - indtagelse

##### methanol, cas-no 67-56-1

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Mus	LD50		7300 mg/kg			

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelig information

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydelig.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke bioakkumulerende.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Optages let i jorden.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

## Sikkerhedsdatablad

### Danish Oil

Revisionsdato: 08-12-2022

Produktrester og affald skal bortskaffes som farligt affald. Tømt emballage afleveres til genvinding.  
De lokale bestemmelser og EU-bestemmelserne skal overholdes ved affaldshåndtering.

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

##### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1263	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):		14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Tunnel restriktionskode:	D/E
Fareetiket(ter):	3		
Farenummer:	33		

##### Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1263	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PAINT	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):	3		
Transport i tankskibe:			

##### Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1263	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PAINT	14.5. Miljøfarer:	Vandforurenende.
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	3	IMDG Code segregation group:	
Ems:	F-E, S-E		

##### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1263	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PAINT	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):	3		

##### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

##### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

## Sikkerhedsdatablad

### Danish Oil

Revisionsdato: 08-12-2022

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

Autorisationer/begrænsninger: EU 1907/2006 REACH Direktiv 1272/2008/EU (CLP)

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.  
Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til kun at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.

#### Liste med relevante H-sætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H370	Forårsager organskader.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Land: DK