

SÄKERHETSDATABLAD

Danish Oil

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 22.08.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Danish Oil

Artikelnr. 001-250, 001-500, 001-001, 001-005, 001-925

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Träolja.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ERNST P. AB

Postadress Box 160 06

Postnr. 412 21

Postort Göteborg

Land Sverige

Telefon 031-7030770

Fax 031-7030779

E-post info@ernstp.se

Webbadress <http://www.ernstp.se>

Org.nr. 5566534862

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC R10,R66,R67

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 3;H226;
STOT SE3;H336;

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att

	andningen underlättas. P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P370 + P378 Ved brann: Bruk kjemisk pulver, alkoholbestandig skum som slokkemiddel. P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
VOC	Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 700 g/l Cat A/f, 2010 Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 650 g/l

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Denna produkt är inte identifierad som ett PBT ämne.
------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	DANISH OIL: Oil based Resin >50%, Lösningsmedel lågaromatiska kolväten <50%, Matteringemedel 1,12%, Antioxidant 0,2%, Torkmedel 1,7%, Acticide 0,01%, Förtjockningsmedel 1,5%
----------------------------	---

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Vid andningssvårigheter kan syrgas vara nödvändigt. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Vask ikke huden med løsemiddel. Kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare.
Förtäring	Skölj mun med vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Låt personen vila. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter	Hudkontakt: Kan ge lätt irritation på exponeringsstället. Ögonkontakt: Irriterande med övergående rodnad och klåda. Förtäring: Kan ge illamående och diarré. Inandning: Kan ge irritation av andningsvägarna.
-----------------------------	--

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Ej angivet.
--------------------	-------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Alkoholresistent skum. Torrkemikalier.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Rök.
-------------------------------	-----------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd lämpligt andningsskydd.
Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Får ej nå vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Arbetsområdet skall vara väl ventilerat. Eliminera alla antändningskällor.
---------------------------	--

Rökning förbjuden. Undvik inandning av ångor. Spärra av området som påverkas av utsläppet för att hålla allmänheten borta. Bär lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Arbetsområdet skall vara väl ventilerat. Eliminera alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik inandning av ångor. Bär skyddskläder (se avsnitt 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Avlägsna alla antändningskällor. Tvätta spillområdet med rikliga mängder varmt vatten och rengöringsmedel. Risk för självantändning i använda trasor eller annat absorberande material. Trasor eller annat absorberande material bör dränkas in med vatten innan de kastas. Använd ingen elektrisk utrustning som kan slå gnistor.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Ventilationen skall vara effektiv. Undvik inandning av ångor och sprutdimma samt kontakt med hud och ögon. Jorda all utrustning som används i hanteringen. Använd verktyg som inte slår gnistor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras på väl ventilerad plats och vid en temperatur som inte överstiger 25°C. Behållarna förvaras fullständigt förseglade före och efter användning. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Skyddas mot direkt solljus. Vidta åtgärder för att förhindra utsläpp i avlopp, jord eller vatten.

Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Lagra helst i originalförpackning. Om det inte är möjligt, använd förpackning av glas eller lackerad stål.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar

Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutsug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids. Vid dåliga ventilationsförhållanden får denna produkt endast användas tillsammans med en skyddsmask med lämpligt gasfilter.

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepade hudkontakt. Nitrilhandskar

rekommenderas.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Station för ögonsköljning ska finnas nära arbetsplatsen. Använd ögonskydd.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Vid risk för kontakt skall förkläde eller speciella arbetskläder användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Brun
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 150-190 °C
Flampunkt	Värde: 43 °C
Relativ densitet	Värde: 0,850 g Testtemperatur: 20 °C
Kommentarer, Viskositet	Oljeaktig
Oxiderande egenskaper	Inte oxiderande (EU-kriterier)

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Inga data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Oxidationsmedel. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

Inandning	Kan irritera andningsorganen.
Hudkontakt	Kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.
Förtäring	Förtäring kan dock orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ingen information.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Ej angivet.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produkten är olöslig i vatten. Låt ej produkten nå avlopp eller vattendrag eller deponeras där den kan ha påverkan på grund-, eller ytvatten.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
-------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Data saknas.
--------------------------------------	--------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Användaren bör uppmärksamma att det kan finnas regionala eller nationella bestämmelser angående avfallshanteringen av produkten.
---	--

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR	1263
RID	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	FÄRG
RID	FÄRG
IMDG	PAINT
ICAO/IATA	PAINT

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
Farlighetsnummer	33
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning	Förpackningsgrupp: III
------------	------------------------

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant	No
-----------------------	----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS	F-E, S-E
Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Tunnelkod: D/E Transportkategori: 3

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Andra märkningskrav inom EU	VOC: Max 650 g/l. Gränsvärde cat A/F: 700 g/l.
Referenser (lagar/förordningar)	Förordning (EC) No 1907/2006 (REACH). Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Övrig lagstiftningsinformation	Säkerhetsdatabladet uppfyller brittiska regler i enlighet med CHIP 3.1.

AVSNITT 16: Annan information

R-fraser	R10 Brandfarligt. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta säkerhetsdatablad följer Förordning (EC) 1907/2006 daterad 18 december 2006 och är utarbetat enligt vår bästa aktuella kunskap och erfarenhet. Det är användarens ansvar att använda produkten säkert och följa tillämpliga lagar och förordningar vad gäller användandet av produkten. Detta säkerhetsdatablad kompletterar information i produktdatablad men ersätter inte denna information och ger ingen garanti vad gäller produkttegenskaper. Användare uppmärksammas på de risker som uppkommer då produkten används för andra ändamål än för de den är ämnad för.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 3; H226; STOT SE3; H336;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R10 Brandfarligt. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Version	4
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB