

Camping Paraffin

Sidst ændret: 18-11-2009

Internt Nr:

Erstatter dato:

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

<input checked="" type="checkbox"/> Godkendt for brug	<input checked="" type="checkbox"/> Lub.: M-L Linderoth/M.Kopp (S), J.Pretzmann (DK), S.Casadio (N)
<input type="checkbox"/> Godk. for lab. brug	<input type="checkbox"/> Main:K.Grave (N), Å.Håkansson (S), J.Pretzmann (DK)
<input checked="" type="checkbox"/> Modifieret af Statoil E & R	<input type="checkbox"/> Chem.: R.R. Carlsen (N), M-L Linderoth/M.Kopp (S)

HANDELSNAVN Camping Paraffin

ANVENDELSESOMRÅDE
NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Svenska Statoil AB
Adresse Box 194
Postnr. / sted S-149 22 Nynäshamn
Land Sverige / Sweden
E-mail smobest@statoil.com
Internet www.statoilubricants.com
Telefon +46 8 429 60 00
Fax +46 8 429 68 60

KONTAKTPERSON

Navn	E-mail	Tlf.: (arb.)	Land
Nödtelefonnummer .		020-996000	
Emergency number ..		+46 8 33 70 43	
Milan Kopp	smkp@statoil.com		
Marie-Louise Linderoth	smle@statoil.com		

2. FAREIDENTIFIKATION

 Sundheds-
skadelig

HELSE

Kan give lungeskade ved indtagelse. Risiko for kemisk lungebetændelse (pneumonitis) ved aspiration og efter indtagelse. R-66 Gentagens udsættelse kan give tør eller revnet hud.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

--	--	--	--	--	--

Nr.	Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Vægt%	Fareklasse/Anm.
1	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung		265-150-3	64742-48-9	100 %	Xn,R65 - R66
Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=ætsende, Xn=sundhedsfarlig, Xi=irriterendeE=eksplosiv, O=oxiderende, F+=yderst brandfarlig, F=meget brandfarlig, N=miljøfarlig, Kræft=kræftfremkaldende, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoksisk, Konc.=koncentration						

SAMMENSÆTNINGSKOMMENTARER

För CAS nr.64742-48-9 gäller anmärkning P, dvs benzenhalten (vikt/vikt) < 0,1 %.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

GENERELT

Den tilskadekomne bringes hurtigst muligt væk fra eksponeringskilden. Generel førstehjælp i form af symptomatisk behandling skal altid udføres, hvis man er i tvivl om hvilken behandling der skal gives.

INDÅNDING

Frisk luft, hvile og varme. Skyl næse, mund og svælg med vand. Opsøg læge ved fortsatte symptomer.

HUDKONTAKT

Vask huden med vand og sæbe. Forurenet tøj fjernes. Opsøg læge ved fortsatte symptomer. Produkt, som ved anvendelse af højtryk, kommer ind under huden er en alvorlig skade som kræver **OMGÅENDE** hospitalshjælp.

ØJENKONTAKT

Skyl med vand. Søg **LÆGEHJÆLP**, hvis ubehag vedvarer.

INDTAGELSE

Fremkald **IKKE** opkastning. Kontakt læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Skum, pulver, kuldioxid. Vand i "støvstråle"

UEGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Vand.

BRAND- OG EKSPLOSIONSFARER

Opvarmede produkter kan give brændbare dampe. Forbrænding giver irriterende røg. Der kan dannes kulilte (CO) ved ufuldstændig forbrænding.

PERSONLIGT VÆRNEUDSTYR VED SLUKNING AF BRAND

Anvend åndedrætsværn.

ANDEN INFORMATION

Brand i lukkede rum bør kun bekæmpes af personale, som er uddannet i brandslukning. Beholdere i nærheden af brand flyttes og/eller nedkøles med vand.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE PERSONALE

Marker spildet. Brug personlige værnemidler som angivet i pkt 8.

SIKKERHEDSTILTAG FOR AT BESKYTTE DET YDRE MILJØ

Generelt: Undgå spredning ved inddæmning med sand, jord eller andet materiale. Undgå først spredning til kloaksystem afløb. Spild opsamles med klude eller olieabsorberende pulver. Informer omgående myndighederne (brandvæsnet) hvis udslippet når kloaksystemet eller vandløb. Ved større spild kontaktes myndighederne (brandvæsnet). Opsamlet materiale håndteres som angivet i pkt 13.

Vand: Inddæm udslippet og opslug så meget som muligt. Mindre mængder fjernes med egnet absorptionsmiddel.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Opbevares så spild og olietåge undgås.

HÅNDTERING

Tag forholdsregler mod statisk elektricitet.

OPBEVARING

Helst under tag. Opbevar tønderne liggende så spunsen kommer under væskniveau. Må kun bruges på steder med god ventilation.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Mekanisk ventilation og punktudsugning kan behøves. God personlig hygiejne. Bær ikke tøj, som er forurenet med produktet. Anbring ikke olievædede klude i lommen.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Gasfilter A (organiske stoffer, brunt).

ØJENVÆRN

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtshjelm ved fare for øjenkontakt.

HÅNDVÆRN

Brug altid arbejdshandsker ved arbejde som indebærer fare for direkte kontakt med produktet.

HUDVÆRN

Brug egnede klæder (lange ærmer, lange ben o.l.) ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt.

ANDEN INFORMATION

For detaljeret information, tag kontakt med leverandør af værnemidler. Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdsministeriets bek. om arbejdets udførelse).

GRÆNSEVÆRDIER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Interval	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9	8 timer		350,0	2001	

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

TILSTANDSFORM

Væske.

FARVE

Farveløs.

LUGT

Organiske opløsningsmidler.

OPLØSELIGHED

Organiske opløsningsmidler (de fleste).

OPLØSELIGHED I VAND

Ubetydelig.

Fysiske og kemiske parametre

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Kogepunkt	175 - 225 °C		
Flammepunkt	> 64 °C	ASTM D 93	
Ekspløsningsgrænse	1 - 6 %		
Selvantændelses-temp.	~ 240 °C		
Damptryk	~ 1 kPa	38 °C	
massefylde	~ 800 kg/m ³	15 °C, ASTM D 4052	
Viskositet	~ 2 mm ² /s	40 °C, ASTM D 445	
Rel. tæthed i mættet luft	>1		
Rel.avdunst.hastighed	2,5 (nBuAc=100)		
Aromahalt	<0,5 vol-%		
Bensenhalt	<0,01 vol-%		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Kemisk stabil.

MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Stærkt oxiderende stoffer.

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ved opvarmning eller forbrænding kan der dannes kulilte (CO) og andre sundhedsskadelige produkter.

ANDEN INFORMATION

Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande fettbeläggningar samt material av gummi.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

GENERELT

Indånding af høje koncentrationer af olietåge kan give luftvejsirritation. Langvarig og/eller gentagen kontakt

med produktet, evt. i kombination med manglende personlig hygiejne, kan medføre hudproblemer i form af betændelse, eksem og udslet. Brugt produkt kan indeholde sundhedsskadelige forureninger.

INDÅNDING

Høje koncentrationer eller langvarig påvirkning kan give hovedpine og svimmelhed, kan virke bedøvende og kan forårsage andre effekter på centralnervesystemet.

HUDKONTAKT

Produkt som kommer ind under huden under højt tryk kan medføre omfattende vævsdød i underhuden. Længere tids kontakt forventes at medføre kraftig irritation af huden.

ØJENKONTAKT

Sprøjt i øjenene vil irritere, men vil ikke skade øjevævet.

INDTAGELSE

Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne. Kvalme, opkast, diaré, mavesmerter.

12. MILJØOPLYSNINGER



ØKOTOKSISITET

Ikke giftig for vandorganismer. Forventet LC/EC50 - værdi >100 mg/l.

MOBILITET

Lav vandopløselighed, flyder på vandet. Produktet fordamper delvis fra mark- og vandoverflader. Kan penetrere marken og nå grundvandet.

NEDBRYDELIGHED

Hovedkomponenten er biologisk let nedbrydelig.

AKKUMULERING

Indeholder komponenter, som kan bioakumuleres (logPow >3).

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Oliefilm kan forårsage fysisk skade på organismer og forstyrrer ilt-transporten i grænselaget luft/vand, luft/jord.

13. BORTSKAFFELSE



GENERELT

Ikke genbrugelige små metal- og plastik-beholdere skal tømmes og bortskaffes som husholdningsaffald.

Tømningsanvisning:

Emballager, som er mærket med dødningehoved eller miljøfarlighedssymbol og risikosætningen 50/53 skal altid håndteres som farligt affald.

Øvrige emballager skal tømmes godt inden de indleveres til genindvinding, rekonditionering, kommunal modtagestation etc. Det kan være nødvendigt at behandle indholdet som farligt affald. Tømningen sker bedst ved stuetemperatur. Emballagen placeres med bunden i vejret, og med en skrå hældning på ca. 10 grader, således at emballagens laveste punkt er åbningen. Restindholdet bør opsamles og anvendes til sit oprindelige formål. Især for tromler gælder at udtømningen bør ske ved stuetemperatur (min. 15°C). Vent til emballagen er stoppet med at dryppe. Luk beholderen igen når den er helt tom.

Vær speciel opmærksom på den risiko, som foreligger ved tømning af emballager, som indeholder brandfarlige væsker. Tømte beholder udluftes på et sikkert sted væk fra gnister og ild. Produktrester kan udgøre en

eksplosionsrisiko. Punktér, skær eller svejs ikke i ikke-rengjorte tromler eller beholdere. Hvis det er muligt bør emballager, som har indeholdt vandopløselige produkter først skylles omhyggeligt (3 gange). Skyllevandet bør om muligt anvendes i den proces, hvor produktet indgår.

Klassificering mht. affaldslov:

Den som leverer affald skal klassificere affaldet. Alt affald skal klassificeres med en EAK-kode. Koderne er angivet i 'Bekendtgørelse om affald'. Koderne for olieaffald er baseret på anvendelsesområde og indgående baseolier. Oplysninger over forventet anvendelsesområde og indgående baseolier findes angivet i sikkerhedsdatabladet, afsnit 1 & 2. Olieaffald er altid farligt affald.

AFFALDSGRUPPER

EWC 14 06 03.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Nej

ANDEN INFORMATION

Omfattes ikke af reglerne om transport af farligt gods.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING



EU-Etiket Nej

SAMMENSÆTNING

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (100 %)

RISIKOSÆTNINGER

R-65 Farlig, kan give lungeskade ved indtagelse. R-66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

SIKKERHEDSSÆTNINGER

S-62 Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning; kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. S-23 Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosoltåger. S-24 Undgå kontakt med huden.

16. ANDRE OPLYSNINGER

INFORMATIONSKILDER

Aktuell lagstiftning ved revisionstillfæillet. Information från råvaruleverantörer. CONCAWE-report no. 6/05 Classification and Labelling of Petroleum Substances According to the EU Dangerous Substances Directive.

LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

For en udførlig teknisk beskrivelse henvises til vores produktblad og andet teknisk information.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

Nr.	R-Sætningstekst
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

REVISIONSOVERSIGT

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	18-11-2009	Marie-Louise Linderoth	Ny.

SIKKERHEDSDATABLADET ER UDARBEJDET AF

Virksomhed	Svenska Statoil AB
Adresse	Box 194
Postnr. / sted	S-149 22 Nynäshamn
Land	Sverige / Sweden
Internet	www.statoillubricants.com
Telefon	+46 8 429 68 00
Fax	+46 8 429 68 60