



## Tillægsskema

Udfyldt skema kan sammen med leverandørbrugsanvisningen for stoffet eller materialet udgøre arbejdspladsbrugsanvisningen efter arbejdsmiljølovgivningens regler.

### Identifikation af stoffet/materialet

Handelsnavn samt interne navne til brug i virksomheden: **Stævnørørsfedt**

Anvendelsesområde på virksomheden: **Maskine rum**

Afdeling: **W Klitgaard bådlaug**

Eventuelle anvendelsesbegrænsninger, regulering m.m. på virksomheden

*Anvendelsesbegrænsninger:*

- må ikke bruges af: **Unge under 18 år**
- må ikke bruges til:

Uddannelseskrav: Ingen, men brugeren skal være bekendt med indholdet af denne brugsanvisning

Eventuelle kræftrisikable stoffer: **Ingen**

Opbevaring på virksomheden: **i maskinrummet**

Forholdsregler ved brug på virksomheden

Arbejdsstedets indretning, herunder eventuelle ventilationskrav: **Ingen**

Eventuelt ryge- og spiseforbud: **rygning og spising forbudt**

*Personlige værnemidler:*

- åndedrætsværn friskluft: **Nej**
- filtrerende, filtertype: **Nej**
- handsker/type/udskiftes når: **Ved kortvarig brug < 15 min anvendes ikke handsker. Ved længere brug anvendes handsker af mærket engangsnitril. Ænder handsker farve eller udseende skiftes de**
- briller/ansigtsskærm:
- andet, eventuelt forklæde, overtræksdragt, beskyttelsesdragt: **Ingen**

Værnemidlerne opbevares og kan rekvireres hos: Findes i maskinrummet

### Førstehjælp

Førstehjælpsudstyret opbevares: **I skipperlukaf**

Eventuelt telefon-nr.: **112 eller SOK**

### Brandbekæmpelse

Slukningsmidler/opbevaring/brug af værnemidler: **I maskinrummet**

Forholdsregler ved uheld og spild

Opsamlingsmateriale/afleveringssted/brug af værnemidler: **Absorberende materialef. Eks. Papir, kattegrus**

**Eventuelt telefon-nr.: 112**

anvendelse af højtryk, kommer ind under huden er en alvorlig skade som kræver OMGÅENDE hospitalshjælp.

#### **ØJENKONTAKT**

Skyl øjeblikkelig med vand i 10-15 minutter. Hold øjnene åbne. Hvis symptomerne ikke forsvinder: søg læge.

#### **INDTAGELSE**

Fremkald IKKE opkastning. Kontakt læge.

---

### **5. BRANDBEKÆMPELSE**



#### **EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL**

Skum, pulver, kuldioxid.

#### **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 opsug så meget som muligt. Mindre mængder fjernes med egnet absorptionsmiddel.

---

### **7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**



#### **FORHOLDSREGLER VED BRUG**

Opbevares så spild og olietåge undgås.

#### **OPBEVARING**

Helst under tag.

---

### **8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**



Stærkt oxiderende stoffer.

## FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

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

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

---

### GENERELT

Produktet har lav akut giftvirkning ved indtagelse. Absorberes ikke i akut-toksiske mængder gennem huden. Indånding af høje koncentrationer af olietåge kan give luftvejsirritation. Øjenkontakt kan give ubehag, men giver ingen skade på øjet. 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.

### HUDKONTAKT

Produkt som kommer ind under huden under højt tryk kan medføre omfattende vævsdød i underhuden.

---

## 12. MILJØOPLYSNINGER

---

### ØKOTOKSISITET

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

### MOBILITET

Lav vandopløselighed, flyder på vandet. Absorberer stærkt til jordpartikler.

### NEDBRYDELIGHED

Bedømmes som potentielt nedbrydelig, lang nedbrydningstid i naturen.

### 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.

### ANDEN INFORMATION

OBS: Ovenstående information gælder for: Højraffineret mineralolie (DMSO-ekstrakt < 3%, IP 346).

---

## 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 tømnings 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

emballage, 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

EAK 13 08 99.

---

## 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

### RISIKOSÆTNINGER

Ikke klassificeret.

### ANDEN INFORMATION

Sikkerhedsdatablad (leverandørsbrugsanvisning) kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

---

## 16. ANDRE OPLYSNINGER



### INFORMATIONSKILDER

Gældende lovgivning. Information fra råvareleverandørene. Concawe report no. 01/53: The Classification and Labelling of Petroleum Substances According to the EU Dangerous Substance Directive .

### LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

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

### REVISIONSOVERSIGT

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	28-10-2004	UL	Ombearbejdet, Pkt. 1-16.
1.1.0	29-01-2010	Thomas Trier	1 & 2

### 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