

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Miller Vaselineolie hvid syrefri

Side 1 af 3

### 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren.

Produktets navn og/eller nr.

Pr-nr.:

Udstedelsesdato: 16-02-1996

Rev. dato: 23-08-1999

Miller Vaselineolie hvid syrefri

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

C. Flauenskjold A/S

Telefon: 96 31 47 00

Rebslugervej 1

Telefax: 98 16 13 00

9000 Aalborg

Varetype og anvendelsesområde: Procesolie.

### 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.

Indeholder:

| Navn  | CAS-nr.:   | Koncentration: | Fareklassificering: |
|---|------------|----------------|---------------------|
| Solvent-raffineret mineralolie (IP346 DMSO ekstrakt<3%) | 64742-65-0 | 100            | -                   |

Ingen stoffer er til stede i koncentrationer, der kan give anledning til sundhedsfarer.

### 3. Fareidentifikation.

**Væsentlige farer for mennesker og miljø:** Forventes ikke at skade helbredet. Produktet er vurderet til at have en lav økotoksicitet, både med hensyn til biologisk nedbrydning og akkumulering. Spild i naturen bør altid undgås.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger.

**Indånding:** Bring vedkommende i frisk luft. Hvis skadelidte ikke hurtigt kommer til sig selv, tilkald læge.

**Øjenkontakt:** Forsigtig skylning af øjet med vand. Ingen yderligere afhjælpning er nødvendig. Dog søges lægehjælp, hvis irritation opstår.

**Hudkontakt:** Vask huden grundigt med sæbe og vand. Ingen yderligere afhjælpning nødvendig. Dog søges lægehjælp, hvis hudirritation opstår.

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Ingen afhjælpning nødvendig. Dog søges lægehjælp, hvis der viser sig sygdomssymptomer.

### 5. Brandbekæmpelse.

**Egnede slukningsmidler:** Pulver, skum, CO<sub>2</sub>, vandtåge.

**Slukningsmidler som ikke må anvendes:** Direkte vandstråle.

**Særlige farer:** Lettere antændelsesfare ved udsættelse for varme eller ild.

**Personlige værnemidler:** Brug åndedrætsværn ved bekæmpelse af ild i lukkede rum.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld.

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:** Ingen særlige.

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:** Vand kan bruges til at spule spild væk fra antændelseskilder.

**Metoder til oprydning:** Opsuges med absorberende materiale som sand eller aktivt ler og skrubes op.

## 7. Håndtering og opbevaring.

**Håndtering:** Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt. Undgå indånding af dampe, tåge eller røg. Bær ikke forurenet tøj.

**Opbevaring:** Hold beholdere tæt lukket.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

**Tekniske foranstaltninger:** -

**Beskyttelse af åndedrætsorganer:** Indånding af dampe, røg eller tåge bør undgås ved sikker arbejdspraksis og god ventilation.

**Beskyttelse af hænder:** Ingen særlige forholdsregler er nødvendige udover rene arbejdsforhold og sikker håndteringspraksis.

**Beskyttelse af øjne:** Ved risiko for stænk bør beskyttelsesbriller/ansigtsmaske anvendes.

**Beskyttelse af huden:** Ingen særlige forholdsregler er nødvendige udover rene arbejdsforhold og sikker håndteringspraksis.

**Grænseværdier:** Grænseværdien er 1 mg/m<sup>3</sup> for olietåge (At-vejledning, oktober 2000), men koncentrationen bør holdes så lav som muligt ved god ventilation og sikker arbejdspraksis.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber.

|                        |                                   |                                       |                                      |
|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Fysisk tilstand:       | Olieagtig lysegul væske, lugtsvag | Fordelingskoefficient, n-octanol/vand | >3                                   |
| Vægtfylde:             | 0,86 v/15 °C                      | Kogeinterval, °C:                     | Begyndelseskogepunkt (basisolie)>300 |
| pH-område:             | Neutral                           | Flammepunkt, °C:                      | 196 (ASTM D92, COC)                  |
| Vandopløselighed:      | Uopløselig                        | Damptryk, 20 °C, kPa                  | <0,01                                |
| Flyde/smeltepunkt(°C): | -12                               | Viskositet:                           | 19,7 v/40 °C, mm <sup>2</sup> /s     |

## 10. Stabilitet og reaktivitet.

**Stabilitet:** Stabilt.

**Forhold og materialer, der skal undgås:** Kan reagere med stærkt oxyderende stoffer.

**Farlige nedbrydningsprodukter:** Termisk nedbrydning eller forbrænding kan medføre dannelse af oxider af kulstof. Desuden kan der dannes irriterende dampe.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber).

**Indånding:** Ikke fordampelig. Der forventes ikke at være nogen fare for indånding ved normale omgivelsestemperaturer.

**Huden:** Forventes ikke at give øjeblikkelig irritation, men langvarig og gentagen kontakt kan skade huden.

**Øjnene:** Forventes ikke at irritere øjet.

**Indtagelse:** Forventes ikke at skade helbredet. LD50 (oral, rat):>5000 mg/kg.

**Langtidseffekt:**

## 12. Miljøoplysninger.

**Mobilitet:** Lille bevægelighed i jorden. Visse bestanddele kan trænge ned i jorden og forurene grundvand. Vil spredes i vandoverflader.

**Nedbrydelighed:** Langsom biologisk nedbrydelig.

**Økotoxicitet/bioakkumulering:** Forventes ikke at være farlig for vandmiljøet.

### 13. Bortskaffelse.

**Bortskaffelse:**

|                                |                         |                  |
|--------------------------------|-------------------------|------------------|
| <b>Kemikalieaffaldsgruppe:</b> | <b>Affaldsfraktion:</b> | <b>EAK-kode:</b> |
|--------------------------------|-------------------------|------------------|

Transport til det kommunale opsamlingssted for olieaffald eller Kommunekemi. Ellers opbevaring i kontrollerede omgivelser.

### 14. Transportoplysninger.

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

### 15. Oplysninger om regulering.

**Mærkning:** Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 801 af 23. oktober 1997.

**Anvendelsesbegrænsninger:** -

**Krav til særlig uddannelse:** -

### 16. Andre oplysninger.

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på leverandørens anvisninger, vor nuværende viden og på EF samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af at produktet anvendes som angivet i afsnit 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.