

## Sikkerhedsdatablad

### KEM WO-50

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

Produktets navn og/eller nummer.

Pr-nr.: Ikke anmeldeligt

Dato: 26.06.2007

Revisionsdato: 26.06.2008

#### **KEM WO-50**

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

**Kemitura Group A/S**

**Industrivej 9, Vassingerød**

**3540 Lyng**

**Tlf.: 47 17 18 55**

**Fax: 47 17 25 11**

**e-mail: [kemitura@kemitura.dk](mailto:kemitura@kemitura.dk) WEB: [www.kemitura.com](http://www.kemitura.com)**

Varetype og anvendelsesområde:

Medicinsk ren hvid olie til almen smøring.

#### 2. Fareidentifikation

Røg og damp fra opvarmning er svagt irriterende for luftrør og lunger.

Produktet er vurderet til at have en lav økotoxicitet, både med hensyn til biologisk nedbrydning og akkumulering.

Spild i naturen bør altid undgås.

#### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS-nr	EINECS	Vægt%	Faresymbol	R-sætninger
Hvid mineralolie(råolie)	8042-47-5	232-455-8	100	-	-

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.

Indånding: Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft . Ved vedvarende besvær kontaktes læge.

Hudkontakt: Huden vaskes grundigt med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation opsøges læge.

Øjenkontakt: Skyl forsigtig med vand. Ved vedvarende irritation opsøges læge.

Indtagelse: Fremkald **ikke** opkastning. Ved sygdomssymptomer opsøges læge

#### 5. Brandbekæmpelse:

Egnede slukningsmidler: Vandtåge, skum, kuldioxid eller pulver. Brug ikke direkte vandstråle.

Særlige risici: Lettere antændelsesfare ved udsættelse for varme eller ild.

Personli beskyttelse: Bær lufttilført åndedrætsværn under slukning.

#### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse: Inge særlige forholdsregler. Se punkt 8 for personlioge værnemidler.

Miljøbeskyttelse: Brug vand til at spule produktet væk fra mulige antændelseskilder. Undgå udløb til kloaksystemer eller vandveje.

Opsamling/rengøring: Spil opsuges eller skræbes op til egnede beholdere for bortskaffelse. Se punkt 13.

## Sikkerhedsdatablad

### KEM WO-50

#### 7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Undgå langvarig eller gentagen kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe, tåger eller røg. Bær ikke forurenede tøj.

Opbevaring: Hold emballagen tæt lukket. Opbevares under temperaturer på 60 °C.

#### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Ingen særlige forholdsregler.

#### Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Olietåger: 1 mg/m<sup>3</sup>

#### Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

Beskyttelse af hænder: Brug egnede handsker (OVC, nitril). Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads. Vask hænder efter håndtering af produktet.

Øjenværn: Brug egnede sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk i øjnene.

Beskyttelse af huden: Anvend rent arbejdstøj.

#### 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand: Farveløs, transparent væske med svag lugt.

Flammepunkt: 261 °C

Antændelsestemperatur: >261 °C

Smelte/frysepunkt: -18 °C

Massefylde (v. 20 °C): 0,864 g/cm<sup>3</sup>

Opløselighed: De fleste organiske opløsningsmidler.

Opløselighed i vand: Ubetydelig

Viskositet (v. 40 °C): 70 mm<sup>2</sup>/s

#### 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet: Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold.

materilaer der børundgås: Reagerer med stærk oxydernde midler.

Farlige nedbrydningsprodukter: Termisk nedbrydning eller forbrænding kan medføre dannelse af oxider samt irriterende dampe.

#### 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Øjenkontakt: Irritation forventes ikke.

Hudkontakt: Langvarig og gentagen hudkontakt kan forårsage affaetning af huden og evt. dermatitis.

Indånding: Der forventes ingen fare for indånding da produktet ikke er fordampeligt ved normale omgivelsestemperaturer. Røg og damp fra opvarmning er svagt irriterende for luftvejene.

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

## Sikkerhedsdatablad

### KEM WO-50

#### 12. Miljøoplysninger:

Mobilitet: Lille bevægelighed i jord. Vild sprede sig på vandoverflader.  
Nedbrudelighed: Langsom biologisk nedbrydelig.  
Økotojksicitet: Forventes ikke at være giftig for vandmiljøet.

#### 13. Bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald. Spild, rester o.lign. afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi.

EAK-kode: 13 02 05 Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear og smøreolier.

#### 14. Transportoplysninger:

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport, IMDG for søtransport og ICAO/IATA for flytransport.

Ikke farligt gods

#### 15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Fareysmbol: Ingen  
R-sætninger: Ingen  
S-sætninger: Ingen

#### 16. Andre oplysninger:

Tekst for R-sætninger i afsnit 3:  
Ingen

Anvendelsesbegrænsninger:  
Ingen

Krav til særlig uddannelse:  
Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden, på EU 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 sektion 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.