

## Sikkerhedsdatablad

### KEM - SLIP

#### 1. Identifikation af stoffet/produktet og fremstiller, leverandør eller importør:

Produktets navn og/eller nummer.

Dato: 14.07.2006

Revisionsdato: 19.10.2010

#### KEM - SLIP

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

**Kemitura Group A/S**  
**Industrivej 9, Vassingerød**  
**3540 Lyngø**

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:

Universalsilikone på aerosol

#### 2. Fareidentifikation:



Yderst brandfarlig



Lokalirriterende

Kode nr.: 2 - 1 (1993)

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

Navn	CAS nr.	EINECS	Vægt%	Faresymbol	R-sætninger
Propan / butan	74-98-6/106-97-8	200-827-9/203-448-7	60 - 80	Fx	12

#### 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 og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed, undersøges det, om patienten trækker vejret. Hvis patienten ikke trækker vejret gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper og lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
- Hudkontakt:** Forurenede tøj fjernes straks, og huden vaskes grundigt med sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
- Øjenkontakt:** Skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Eventuelle kontaktlinser fjernes. Søg læge.
- Indtagelse:** Fremkald **ikke** opkastning. Hvis opkastning forekommer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
- Forbrænding:** Skyl med vand indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil lægen overtager behandlingen.

## Sikkerhedsdatablad

### KEM - SLIP

#### 5. Brandbekæmpelse:

- Egnede slukningsmidler: Vandtåge, alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller pulver. Brug ikke direkte vandstråle, der spreder branden.
- Særlige risici: Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen. Beholdere nedkøles og fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko.

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

- Personlig beskyttelse: Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe.
- Opsamling/rengøring: Opsaml spild med ubrændbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, granulat og anbring i egnede beholdere til bortskaffelse. Se afsnit 13.
- Miljøbeskyttelse: Spild må ikke udledes i kloakker eller vandløb.

#### 7. Håndtering og opbevaring:

- Håndtering: Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brændbare eller eksplosive blandinger. Minimer dampkoncentrationer. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. Der må ikke ryges, drikkes eller indtages fødevarer under brugen. Personlig beskyttelse, se afsnit 8.
- Opbevaring: Større mængder og lagerbeholdninger opbevares i henhold til Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Opbevares utilgængeligt for børn, på et tørt og godt ventileret sted adskilt fra fødevarer. Må ikke opbevares i direkte sollys, nær varmekilder og høje temperaturer.

#### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter).

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

Propan	1000	ppm	1800	mg/m <sup>3</sup>
Butan	500	ppm	1200	mg/m <sup>3</sup>

#### Personlige værnemidler:

- Åndedrætsværn: Egnede åndedrætsværn skal anvendes. Produktet indeholder lavtkogende væsker hvorfor anvendt åndedrætsværn skal være luftforsynet.
- Beskyttelse af hænder: Brug egnede handsker. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkninger fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads. Vask hænder efter håndtering af produktet.
- Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller som beskyttelse mod stænk.
- Beskyttelse af huden: Anvend evt. særligt arbejdstøj.

#### 9. Fysisk og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	:	aerosol
Flammepunkt	:	< 0°C
Vægtfylde	:	ca. 0,6 kg/l
Vandopløselighed	:	uopløselig

## Sikkerhedsdatablad

### KEM - SLIP

#### 10. Stabilitet og reaktivitet:

Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold.  
Hold produktet på afstand af oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

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

Stenk i øjnene giver irritation og kan fremkalde rødme og svie. Indtagelse i forbindelse med opkastninger giver mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå hvis der ved opkastning kommer stof i lungerne.

#### 12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

#### 13. Bortskaffelse:

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

#### 14. Transportoplysninger:

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

UN-nr.: 1950 ADR/RID-klasse: 2 Punkt/litra: 5F

Transportbetegnelse: UN 1950 Aerosol

UN-nr.: 1950 IMDG-klasse: 2 IMDG-side: 2102 EmS: F-D,S-U MFAG: 620

Shippingnavn: Aerosols

#### 15. Oplysninger om lovmæssig regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter og Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre, er produktet mærket som følger:



Yderst brandfarlig

Drivmiddel:

Propan/butan



Lokalirriterende

R-sætninger:

12- Yderst brandfarlig

38- Irriterer huden

S-sætninger:

2- Opbevares utilgængeligt for børn

7/9- Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

16- Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt

24- Undgå indånding af aerosoltåger.

61- Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad.

#### Anden mærkning:

Produktet indeholder lavtkogende væsker hvorfor anvendt åndedrætsværn skal være luftforsynet. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udtømmning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn.

## Sikkerhedsdatablad

### KEM - SLIP

#### **16. Andre oplysninger:**

Tekst for R-sætninger i afsnit 3:

12- Yderst brandfarlig

#### Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen

#### Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

Emballage: Aerosoldåse 400 ml.

Opdateringer 2010: Opdateret i afsnit: 2, 3, 8, 15 og 16

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.