

Sikkerhedsdatablad

Silikoneglidemiddel 10 og 30 %

Side 1 af 4

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Produktets navn og/eller nummer:

Pr-nr.: 1380982

Dato: Maj, 1998.

Revisionsdato: 22.06.2008

Silikoneglidemiddel 10 og 30%

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

Kemitura

Industrivej 9

DK-3540 Lyngø

Tlf.: 47 17 18 55

Fax: 47 17 25 11

Varetype og anvendelsesområde:

Universalsilikone på aerosol

Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

2. Fareidentifikation:



Yderst brandfarlig.

Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Produktet indeholder lavt kogende væsker hvorfor anvendt åndedrætsværn skal være luftforsynet.

Kode nr.: 3 - 1 (1993)

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	Vægt%	Faresymbol	R-sætninger
Propan / butan	60.0 - 90.0	Fx	12
<u>Silikoneglidemiddel 10% indeholder tillige:</u>			
Heptan	<5	F;Xn,Xi;N	11-38-50/53-65-67

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. Tilkald straks læge eller ambulance.

Hudkontakt: Forurenede tøj fjernes straks, og huden vaskes grundigt med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation opøges læge.

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

Silikoneglidemiddel 10 og 30 %

Side 2 af 4

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 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 kloaker 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 ³
Butan	500	ppm	1200	mg/m ³
Heptan	200	ppm	820	mg/m ³

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Egned åndedrætsværn i henhold til kodennummer skal anvendes.

Beskyttelse af hænder: Brug egnede uigennemtrængelige handsker. 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 beskyttelsesbriller som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af huden: Anvend evt. særligt arbejdstøj.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	:	aerosol
Flammepunkt	:	< 0°C
Vægtfylde	:	ca. 1 kg/l
Vandopløselighed	:	uopløselig

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.

Sikkerhedsdatablad

Silikoneglidemiddel 10 og 30 %

Side 3 af 4

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Øjenkontakt: Stof i øjnene giver irritation og kan fremkalde rødme og svie.
Hudkontakt: Langvarig hudkontakt kan forårsage irritation.
Indånding: Indånding kan forårsage irritation i luftvejene.
Indtagelse: Indtagelse anses som værende usandsynlig (aerosol).

12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb. Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede lantidsvirkninger i vandmiljøet.

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
IMDG-klasse: 2 UN-nr.: 1950 Shippingnavn: UN 1950 Aerosols EmS: 2-13

15. Oplysninger om 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 som drivgas

R-sætninger: 12- Yderst brandfarlig
52/53- Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede lantidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger: 2- Opbevares utilgængeligt for børn.
16- Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
23- Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.
51- Må kun bruges på steder med god ventilation.
61- Må ikke udledes til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad

Kode nr.: 3-1 (1993).

Pr-nr.: 1380982

Anden mærkning:

Indeholder lavtkogende væske. Evt. 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. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn.

Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

Krav til særlig uddannelse:

Sikkerhedsdatablad

Silikoneglidemiddel 10 og 30 %

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

side 4 af 4

16. Andre oplysninger:

Heptan er optaget på Arbejdstilsynets vejledende liste over oorganiske opløsningsmidler.

Emballage: Aerosoldåse 400 ml.

Tekst for R-sætninger I afsnit 2:

- 11- Meget brandfarlig
- 12- Yderst brandfarlig
- 38- Irriterer huden
- 50/53- Meget giftig for organismer der lever i avnd: kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- 65- Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse
- 67- Dampe kan give sløthed og svimmelhed.

Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes af unge under 18 år jf. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

Opdateringer november 2002: 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.