

Sikkerhedsdatablad

KEM - SGS Spray

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

Produktets navn og/eller nummer.

Pr nr.: Under anmeldelse

Udstedelsesdato: 14.07.2006

Revisionsdato: 19.10.2010

KEM-SGS Spray

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

WEB: www.kemitura.com

Varetype og anvendelsesområde:

Smøre-glidemiddel til anvendelse i forbindelse med plast og gummi.

2. Fareidentifikation:



Yderst brandfarlig



Lokalirriterende



Miljøfarlig

Yderst brandfarlig. Irriterer huden. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Indeholder organiske opløsningsmidler.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS-nr.:	EINECS	Vægt%	Faresymbol	R-sætninger
Ethanol	64-17-5	200-578-6	1-5	F	11
Isododekan	31807-53-3	-			
Kulsyre					
Dimethylpolysiloxan					
Drivgas: propan/butan	74-98-6/106-97-8		<50	Fx	12

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har krampes.
Indånding:	Patienten bringes i frisk luft. Ved sygdomstegn opsøges læge.
Øjnene:	Skyl omgående med vand i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Søg øjenlæge ved vedvarende irritation.
Huden:	Vask huden med vand og sæbe.
Indtagelse:	Anses ikke som værende sandsynlig (aerosol). Hvis opkastning forekommer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Fremkald ikke opkastning.
Forbrænding:	Skyl med vand indtil smerterne ophører. Fjern under skyllingen tøj som ikke er fastbrændt,

fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen indtil lægen har overtaget behandlingen.

5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler:	Pulver, skum eller vandtåge.
Uegnet brandslukningsmiddel:	Undgå direkte vandstråle der spreder branden.
Brandslukningsprocedurer:	Anvend lufttilført åndedrætsværn. Udsatte beholdere afkøles med vand.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse:	Fjern om muligt antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Se afsnit 8, for Personlige værnemidler.
Opsamling/rengøring::	Mindre spild fjernes med klude eller lignende. Større spild opsamles med ubrændbart absorberende middel, til bortskaffelse (se afsnit 13).

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hold produktet på afstand af åben ild og andre antændelseskilder. Rygning ikke tilladt under brugen.
Opbevaring:	Opbevares tørt og køligt beskyttet mod sollys og ikke ved temperaturer over 50 °C.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger:	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Sørg for adgang til øjenskylleapparat i arbejdsområdet.
----------------------------	--

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Ethanol:	1000 ppm	1900 mg/m ³
----------	----------	------------------------

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:	Skulle ikke være nødvendigt.
Øjenværn:	Bær beskyttelsesbriller ved mulighed for sprøjt i øjnene.
Beskyttelse af hænder:	Bær evt. beskyttelseshandsker. 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.
beskyttelse a huden:	Bær evt. særligt arbejdstøj.

9. Fysisk og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	:	Farveløs væske i aerosol.
Lugt	:	Lugtfri
Flammepunkt	:	28 °C
Fordampningstal	:	200 (ether=1)
Vægtfylde	:	0.8 g/ml
Damptryk	:	5 bar (i aerosoldåsen)
HGV-ppm	:	350
Vandopløselighed	:	Uopløselig i vand.

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet	:	Produktet er kemisk stabilt
Forhold der bør undgås	:	Undgå åben ild og andre antændelseskilder. Undgå opvarmning af dåsen.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Indånding:	Indånding af opløsningsmiddeldampe kan give forgiftningssymptomer som hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irriterabilitet, hovedpine og kvalme. I ekstreme tilfælde endog bevidsthedstab. Langvarig og gentagen indånding af høje koncentrationer kan give skader på nervesystemet.
Hudkontakt:	Kan forårsage rødme og irritation hos nogle personer.

Øjenkontakt: Kan forårsage irritation og udtørring.
 Indtagelse: Anses ikke som værende sandsynlig (aerosol). Indtagelse i forbindelse med uheld kan forårsage optagelse af stoffet gennem mave/tarmkanalen og hermed ubehag. Kemisk lungebetændelse kan opstå hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne.

12. Miljøoplysninger:

Ingen data tilgængelige for produktet.
 Undgå udledning til kloaker og vandveje.

13. Bortskaffelse:

Spild, rester samt tom emballage afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi for bortskaffelse.

14. Transportoplysninger:

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport:

UN-nr.: 1950 ADR/RID-klasse: 2 Transportkode: 5A Farekort: 20G53
 Transportbetegnelse: UN 1950 Aerosoler

IMDG-klasse: 2 UN-nr.: 1950 EmS: F-D, S-U
 Shipping name: UN 1950 Aerosols

15. Oplysninger om lovmæssig regulering

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



Yderst brandfarlig



Lokalirriterende



Miljøfarlig

Indeholder: Heptan Drivmiddel: Propan/butan

R-sætninger: 12- Yderst brandfarlig
 38- Irriterer huden
 50/53- Meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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.

Pr nr.: Under anmeldelse

16. Andre oplysninger:

Ethanol er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

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

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger fra producenten, 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.