

Sikkerhedsdatablad

KSP - 1

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

Produktets navn og/eller nummer.

Pr-nr.: Ikke anmeldepligtig

Dato: 12.11.2002

Revisionsdato: 26.06.2008

KSP - 1

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 smøring af plastvarer.

2. Fareidentifikation:

Lettere hudirritation kan forekomme ved langvarig kontakt med huden.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS nr.	EINECS
Dimethylpolysiloxan	63148-62-9	-
Amorft silica	7631-86-9	231-545-4

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

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

Huden: Forureneede klæder fjernes og huden vaskes med rigelige mængder sæbe og vand. Huden indsmøres derefter med en fed creme.

Øjnene: Skyl grundigt med vand i mindst 20 minutter. Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge hvis irritation vedvarer.

Indtagelse: Frembring IKKE opkastning. Skyl munden grundigt med vand og giv rigelige mængder med vand/mælk at drikke. Ved bevidstløshed lægges patienten i aflåst sideleje og holdes varm. Opsøg læge. Medbring altid dette sikkerhedsdatablad eller produktets etiket, ved lægebesøg.

5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler: Pulver, alkoholbestandigt skum, kulsyre eller vandtåge.

Brug IKKE vandstråle der spreder branden

Personlig beskyttelse: Brandslukningspersonel bør bære lufttilført åndedrætsværn.

Udsatte beholdere afkøles med vand. Undgå indånding af røggasser.

Sikkerhedsdatablad

KSP - 1

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Mindre mængder bortskylles med vand. Større mængder opsamles mekanisk/opsuges og resterne bortspules med vand.

7. Håndtering og opbevaring:

Opbevaring: Opbevares forsvarligt i originalemballage, utilgængeligt for børn.
Håndtering: Der anbefales en veltilrettelagt brug med omhyggelig omgang med KSP-1. Undgå langvarig kontakt med huden da produktet kan hindre svedafsondring. Undgå kontakt med øjnenes slimhinder da KSP-1 fortrænger vand.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske forskrifter: Sørg for øjenskylleflaske og nødbruser i arbejdsområdet.

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Ingen fastsat.

Personlige værnemidler:

Beskyttelse af hænder: Anvend beskyttelseshandsker for at undgå hudkontakt. 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: Ved mulighed for stænk bæres beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud: Bær evt. særligt arbejdstøj.

9. Fysisk og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	:	Klat thixotropisk pasta
Massefylde	:	0.97 v 20 °C
pH-værdi	:	7 v. 20 °C
Smeltepunkt	:	- 45 °C
Damptryk	:	0.013 mbar v. 200 °C
Elektrisk ledeevne	:	18 kV/mm v. 25 °C
Flammepunkt	:	>300 °C

10. Stabilitet og reaktivitet:

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsforhold.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Indånding: Ifølge videnskabelige undersøgelser har man ikke observeret direkte skadelige følger af indånding af dimethylpolysiloxaner.

Indtagelse: Kan medføre diarré. Den akutte orale toksicitet anses for at være lav. Dimethylpolysiloxan har ingen cancerogene, teratogene eller mutagene effekter.

Hudkontakt: Lettere irritation kan forekomme ved langvarig kontakt med produktet. KSP-1 kan hindre svedafsondring.

Øjenkontakt: Stænk i øjnene kan give irritation og hævelse af øjenlåg, der dog i de fleste tilfælde vil forsvinde i løbet af 48 timer. Kontakt med øjets slimhinder bør undgås da KSP-1 fortrænger vand.

Sikkerhedsdatablad

KSP - 1

12. Miljøoplysninger:

Ingen data tilgængelige om produktet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

Rester og spild sendes til kommunal modtagestation for kemikalieaffald.
Affaldskort: 6.01 Kemikaliegruppe: H

14. Transportoplysninger:

Ikke farligt gods.

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:

Faresymbol: Ingen

R-sætninger: Ingen

S-sætninger: Ingen

16. Andre oplysninger:

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

Vareinformation:

Max. tilsætning til levnedsmidler: 10 mg/kg

Positivliste nr.: 70.16

Emballage:

50 gr. tube med skumnæse

Opdateringer 2008: 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.