

## Sikkerhedsdatablad

SH A8

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

Produktets navn og/eller nummer.

Pr-nr.: Ikke anmeldeligt

Dato: 12.11.2002

Revisionsdato: 08.04.2008

#### **SH A8**

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:

Silicone fugemasse.

### 2. Fareidentifikation:

Produktet frigiver eddikesyre under brug. Lettere irriterende for øjnene, huden og åndedrætssystemet.

### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Blanding af polydimethylsiloxaner, silica og hærder.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

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

Indånding: Den tilskadekomne fjernes fra det forurenede område og ud i frisk luft og holdes varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis nødvendigt. Opsøg læge.

Huden: Tør så meget som muligt af med en tør, ren klud. Afvask omgående med rigeligt vand og sæbe. Ved vedvarende irritation, rødme af huden, opsøges læge.

Øjnene: Skyl straks med rigelige mængder rindende vand i mindst 5 minutter. Spil øjet godt op. Ved vedvarende irritation opsøges øjenlæge.

Indtagelse: Opsøg læge.

### 5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler: CO<sub>2</sub>, skum, pulver, vandspray.

Særlige risici: Ved opvarmning og under forbrænding frigives brandfarlige gasser der øger brand-/eksplosionsfaren. Der frigives skadeligt silicastøv.

Særlige brandslukningsmetoder: Udsatte beholdere/udstyr afkøles med vand.

Særligt beskyttelsesudstyr: Luftforsynet åndedrætsværn.

## Sikkerhedsdatablad

### SH A8

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

Personlige forholdsregler:	Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe. Sørg for tilstrækkelig ventilation af spildområdet.
Miljømæssige forholdsregler:	Produktet udgør ikke nogen særlig risiko for miljøet. Må ikke udledes i vandløb eller til jordmiljøet. Overhold lokale miljøbestemmelser.
Rengøring/opsamling:	Skrab materialet op med en spatel eller lign., til genbrug. Rester opsuges med inert absorberende middel. Dekontaminer og vask gulvet med en egnet selvemulgerende opløsningsmiddel. Vask derefter med rigelige mængder vand. Se sektion 13. for bortskaffelse.

#### 7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med huden og øjnene.
Opbevaring:	Opbevares i tæt tillukket originalemballage på et tørt sted. Holdes på afstand af stærke oxidanter.

#### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Der skal være adgang til øjenvaskeflaske i arbejdsområdet.

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

Eddikesyre: 10 ppm 25 mg/m<sup>3</sup>

##### Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:	Ved utilstrækkelig ventilation anvendes egnet åndedrætsværn (gasfilter).
Øjenværn:	Beskyttelsesbriller med sideskjold.
Beskyttelse af hænder:	Beskyttelseshandsker (gummi). 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.

#### 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand/farve/lugt	:	Thixotropisk pasta / gennemsigtig eller pigmenteret / eddikelugt.
Nedbrydningstemperatur	:	>200 °C
Flammepunkt	:	>150 °C (lukket digel Afnor T 60103)
Damptryk:	:	<0.1 kPa ved 20 °C
Relativ densitet (luft=1)	:	2.07 (eddikesyre)
Vægtfylde v. 25 °C	:	ca. 1140 kg/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	:	Uopløselig i vand, acetone, alkohol(ethanol). Delvist opløselig i petroleum, min. terpentin, arom. carbonhydrider (toluen, xylen), chlorinerede opløsningsmidler.

## Sikkerhedsdatablad

### SH A8

#### 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet:	Stabilt ved stuetemperaturer, dog ikke ved kontakt med luften. Vulkaniserer ved stuetemperatur ved kontakt med luftfugtigheden.
Forhold der bør undgås:	Ingen farlige reaktioner kendes under normale håndteringsforhold. Se teknisk datablad.
Stoffer der bør undgås:	Aluminium, kobber, kobberlegeringer, nikkel, stærke oxidanter.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Under vulkanisering frigives eddikesyre. Potentiel kvantitet frigivet: 2 % af produktvægten. Ved forbrænding eller termisk nedbrydning (pyrolyse) frigives, yderst brandfarlige gasser, brandfarlige dampe. Dampene udgør en brand- og eksplosionsfare. Giftige gasser. (Carbonoxider (CO + CO <sub>2</sub> )), skadeligt støv (silica).

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

Akut toksicitet:	LC50 indånding, mus / 1 h: 16.3 mg/l (vandfrit produkt). (resultater opnået ved lignende produkt).
Indånding:	Ved høje koncentrationer kan dampe irriterer luftvejene.
Huden:	Gentagen eller langvarig kontakt kan forårsage lettere irritation.
Øjnene:	Kan forårsage lettere irritation af øjets slimhinder.

#### 12. Miljøoplysninger:

Biologisk nedbrydelighed:	Let nedbrydeligt.
Bioakkumulering:	Let bioakkumulerende

#### 13. Bortskaffelse:

Spild og rester opsamles i egnede beholdere der sendes til Kommunekemi eller anden godkendt kommunal affaldsplads, for bortskaffelse.

#### 14. Transportoplysninger:

Ikke klassificeret som farligt gods.

#### 15. Oplysninger om 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

#### Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen.

#### Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

## Sikkerhedsdatablad

SH A8

<b>16. Andre oplysninger:</b>
-------------------------------

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.