

## Sikkerhedsdatablad

RTV 250-254-256 B

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

Produktets navn og/eller nummer.

Pr nr.: Ikke anmeldeligt

Udstedelsesdato: 16.07.2006

Revisionsdato: 26.06.2008

#### **RTV 250-254-256 B**

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:

Tokomponent formgummi. Tilhørende komponenter; 250-254-256 A

### 2. Fareidentifikation:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til gældende bestemmelser.

### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Silikone elastomer.

Indeholder ifølge leverandøren ingen farlige stoffer i henhold til gældende bestemmelser.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

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

Indånding: Ingen speciel førstehjælp forventes at være påkrævet.

Øjnene: Ingen speciel førstehjælp forventes at være påkrævet.

Huden: Ingen speciel førstehjælp forventes at være påkrævet.

Indtagelse: Kontakt evt. læge.

### 5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler: CO<sub>2</sub>, pulver, skum eller forstøvet vand. Udsatte beholdere afkøles med vand.

Forbrændingsprodukter: Silika. Kuldioxid og rester af ufuldstændigt forbrændte kulstofprodukter.  
Formaldehyd.

Brandslukningsprocedurer: Anvend lufttilført åndedrætsværn. Udsatte beholdere afkøles med vand.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse: Anvend passende beskyttende udstyr. Se afsnit 8, Personlige værnemidler.

Opsamling/rengøring:: Store mængder inddæmmes. Spild opsamles med egnet ubrændbart absorberende materiale (granulat) og opsamles i egnet, ventileret beholder for bortskaffelse. Bortskaffelse i henhold til afsnit 13. Spild udgør betydelig skridfare.

Miljøbeskyttelse: Undgå udledning af produktet til kloaker og vandveje. Ved forurening af miljø eller vandveje kontaktes de lokale miljømyndigheder.

## Sikkerhedsdatablad

RTV 250-254-256 B

### 7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Undgå kontakt med øjnene. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Se afsnit 8.  
Opbevaring: Undgå opbevaring sammen med oxidationsmidler.

### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

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

Ingen fastsat.

#### Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt under normale forhold.

Øjenværn: Bær beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker er normalt ikke nødvendige. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.

Beskyttelse af huden: Almindeligt arbejdstøj.

Arbejdshygiejne: Udvis god arbejdshygiejne. Vask hænder efter håndtering af produktet, især før rygning og inden indtagelse af mad eller drikke.

Miljøbeskyttelse: Må ikke udledes til kloakker eller vandveje. Ved forurening af kloakker eller miljø kontaktes de lokale miljømyndigheder.

Andre oplysninger: Oplysningerne gælder ved håndtering ved stuetemperatur. bruges produktet ved højere temperaturer eller i aerosol/spray sammensætninger kræves yderligere forholdsregler. For yderligere information om brug af silikoner i aerosol applikationer, henvises til brugsanvisning omkring brug af silikonebaserede materialer i aerosol, udviklet af silikoneindustrien ([www.SEHSC.com](http://www.SEHSC.com)) eller kontakt leverandøren.

### 9. Fysisk og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand : Tyktflydende væske.  
Farve : Farveløs  
Lugt : Begrænset  
Kogepunkt/kogeområde : >35 °C  
Flammepunkt : >150 °C (Tag, lukket digel)  
Selvantændelsestemperatur: >300 °C  
Vægtfylde : 1.1  
Viskositet : 70.000 mPa.s ved 25 °C  
Eksplisionsgrænser : Produktet er ikke eksplosivt.

### 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet : Stabilitet under normale forhold.  
Stoffer der bør undgås : Kan reagerer med oxidationsmidler.

## Sikkerhedsdatablad

RTV 250-254-256 B

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

Øjenkontakt:	Kan medføre midlertidig utilpashed.
Hudkontakt:	Skadelige effekter forventes ikke under normale forhold.
Indånding:	Skadelige effekter forventes ikke under normale forhold.
Indtagelse:	Skadelige effekter forventes ikke under normale forhold.
Andre informationer:	Produktet kan udvikle formaldehydgas ved temperaturer >150 °C ved tilstedeværelsen af luft Formaldehyddampene er skadelige ved indånding og irriterer øjnene og åndedrætssystemet ved koncentrationer under 1ppm.

### 12. Miljøoplysninger:

Distribution i miljøet:	Siloxaner fjernes fra vand ved sedimentering eller binding til kloakslam. Siloxaner nedbrydes i jord.
Miljøpåvirkning:	Ingen skadelige virkning på vandlevende organismer.
Bioakkumulering:	Ingen risiko for bioakkumulering
Spildevandsbehandling:	Mere end 90 % blev fjernet ved binding til kloakslam. Ingen skadelige virkninger på
Andre oplysninger:	Nærmere oplysninger om siliconekomponenterne kan indhentes.

### 13. Forhold vedrørende 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:  
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.

## Sikkerhedsdatablad

RTV 250-254-256 B

### 16. Andre oplysninger:

Nationale bestemmelser:

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber

Opdateringer 2008:           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.