

Sikkerhedsdatablad

RTV-863

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Produktets navn og/eller nummer.

Udstedelsesdato: Marts 2005

Revisionsdato: 27.06.2008

RTV-863

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:

Silica filler (se tekniske data)

2. Fareidentifikation:

Produktet er ikke klassificeret.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Silicone elastomer

Silica filler 10-30%

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

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

Øjnene: Skyl omgående med vand i mindst 15 min. Søg lægehjælp

Huden: Vask huden med vand og sæbe.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Søg lægehjælp.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet anses ikke som brandfarligt.

Brandslukningsmidler: CO₂, pulver, skum.

Brandslukningsprocedurer: Anvend åndedrætsværn.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse: Undgå kontakt med øjnene.

Rengøring: Opdæm spild eller lækage. Skrab spildet op med pap eller klude og placer i egnede beholdere. Bortskaffes i henhold til afsnit 13.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Undgå kontakt med øjnene.

Materialer der bør undgås: Ingen særlige.

Opbevaring: Ingen specielle forskrifter for opbevaring.

Sikkerhedsdatablad

RTV-863

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Øjenskylleflaske bør være tilgængelig i arbejdsområdet.

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Ingen fastsat.

Personlige værnemidler:

Øjenværn: Bær beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder: Bær handsker ved langvarig kontakt 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 af huden: Ingen særlige.

Arbejdshygiejne: Vask hænder efter håndtering.

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

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	:	Højviskøs væske med svag lugt.
pH	:	n.a.
Kogepunkt	:	n.a.
Frysepunkt	:	n.a.
Massefylde (ved 25 °C)	:	c. 1 g/cm ³
Vandopløselighed	:	Uopløselig
Flammepunkt	:	>100 °C

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet	:	Stabil.
Farlig polymerisation	:	Vil ikke forekomme.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Hudkontakt:	Ingen
Øjenkontakt:	Kan give ubehag.
Indtagelse:	Ingen
Indånding:	Ingen

12. Miljøoplysninger:

Ingen data tilgængelige.

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:

Ikke farligt gods.

Sikkerhedsdatablad

RTV-863

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.

16. Andre oplysninger:

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

Opdateret: Juni 2008

Opdateret i afsnit: 1, 2, 3, 8, 15, 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.