

Sikkerhedsdatablad

RTV 896 A

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren.

Produktets navn og/eller nummer.

Pr nr.: Ikke anmeldeligt

Udstedelsesdato: 16.07.2006

Revisionsdato: 28.06.2007

RTV 896 A

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

Kemitura Group A/S

Industrivej 9, Vassingerød

3540 Lyng

Tlf.: 47 17 18 55

Fax: 47 17 25 11

e-mail: kemitura@kemitura.dk WEB: www.kemitura.com

Varetype og anvendelsesområde:

Tokomponent formgummi. Tilhørende komponent; 896B

2. Fareidentifikation:

Lettere irriterende for øjnene. Brændbar væske. Mulighed for dannelse af eksplosive damp-/luftblandinger ved temperaturer over 200 °C. Risiko for kraftig reaktioner ved kontakt med disse kemikalier se afsnit 10).

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS-nr.	EINECS	Vægt%	Faresymbol	R-sætninger
Polymethylhydrogensiloxaner	69013-23-6	-			
	70900-21-9	-	7		

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kræmper.
Indånding:	Ingen speciel førstehjælp forventes påkrævet.
Øjnene:	Skyl omgående med vand i flere minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved vedvarende irritation.
Huden:	Fjern produktet fra huden med en tør klud eller et håndklæde og vask omgående huden med rigelige mængder vand og sæbe.
Indtagelse:	Tilkald omgående læge.

5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler:	CO ₂ eller skum.
Uegnet brandslukningsmiddel:	Direkte vandstråle, alkalisk pulver.
Farer ved brand:	Brændbar væske. Risiko for dannelse af yderst brandfarlige dampe/gasser ved brand (eksplosionsfare). Der frigives tillige skadeligt støv.
Brandslukningsprocedurer:	Anvend lufttilført åndedrætsværn. Udsatte beholdere afkøles med vand.

Sikkerhedsdatablad

RTV 896 A

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse:	Anvend handsker og beskyttende beklædning. Se afsnit 8, Personlige værnemidler.
Opsamling/rengøring::	Stop lækagen. Vend beholderen så evt. utæthed vender opad for at undgå yderligere spild. Fjern alle alkaliske og ætsende produkter. Fjern alle antændelseskilder. Sørg for mekanisk udluftning af området. Inddæm spild/udledning. Anvend ubrændbart materiale. Spildet opsamles med egnet ubrændbart absorberende materiale (sand eller tørt, inert materiale) og placeres i tydeligt mærket, plastbeholdere. Emballagen skal kunne lukkes. Bortskaffelse i henhold til afsnit 13. Spildområdet rengøres med et egnet selvemulgerende opløsningsmiddel (ikke basisk/alkalisk). Vask derefter området med vand.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Anvend flammesikkert elektrisk udstyr og ventilation. Bland ikke med stoffer der bør undgås. Følg anvisningerne i det tekniske datablad.
Materialer der bør undgås:	Stærke oxidationsmidler, alkaliske og ætsende produkter (se i øvrigt afsnit 10).
Opbevaring:	Træf foranstaltninger mod udledning af produktet til kloakker og vandveje. Produktet opbevares på et godt ventileret sted i tæt tillukkede originalbeholdere, på afstand af antændelseskilder.
Anbefalet emballagemateriale:	Overfladebehandlet stål, plastmaterialer (polyethylen, polypropylen)

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:

Ingen fastsat.

Personlige værnemidler:

Øjenværn:	Bær tætsluttende beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hænder:	Bær 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.
Miljøbeskyttelse:	Må ikke udledes til kloakker eller vandveje. Ved forurening af kloakker eller miljø kontaktes de lokale miljømyndigheder.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	:	Viskos væske.
Farve	:	gennemsigtig
Lugt	:	Svag
Nedbrydningsstemperatur	:	> 200 °C
Flammepunkt	:	> 200 °C (lukket digel, AFNOR T60103)
Selvantændelsestemperatur:		Hydrogen: 400 °C (spontan antændelsestemperatur)
Oxidationsegenskaber	:	Ikke oxiderende i henhold til EU's kriterier.
Eksplisionsgrænser	:	Hydrogen: 4 vol% - 74 vol%
Specifik vægtfylde	:	ca. 1120 kg/m ³ ved 25 °C
Vandopløselighed	:	Praktisk taget uopløselig i vand. Lettere opløselig i acetone, alkohol (ethanol). Dispersibel (delvis opløselighed) i diethylether, alifatiske hydrocarboner, aromatiske hydrocarboner (toluen, xylene), chlorerede opløsningsmidler.
Dynamisk viskositet	:	ca. 25 Pa.s ved 25 °C

Sikkerhedsdatablad

RTV 896 A

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet	:	Stabilt under normale forhold.
Stoffer der bør undgås	:	Stærke oxidationsmidler. Under brand frigives yderst brandfarlig gas (hydrogen), ved kontakt med alkaliske og ætsende produkter, kemiske forbindelser med mobil hydrogen, ved tilstedeværelse af metalsalte og kompleksdannere. (Hydrogenmængde potentielt frigivet: 3 l/kg produkt)
Farlige nedbrydningsprodukter	:	Ved forbrænding eller termisk nedbrydning (pyrolyse) frigives yderst brandfarlige gasser og dampe der udgør en brand- og eksplosionsfare. Giftige gasser (carbondioxid og skadeligt støv (silicium)).

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

LD50 hud (rotte): >2000 mg/kg
 LD50 oral (rotte): > 2000 mg/kg
 Øjenkontakt: Irriterer øjnene. Kan forårsage lettere forbigående irritation af øjnenes slimhinder.

12. Miljøoplysninger:

Mobilitet: Lettere opløseligt produkt, bundfælder hurtigt.
 Persistens/nedbrydelighed: Lettere nedbrydeligt
 Bioakkumulering: Lettere bioakkumulerbar
 Økotoksicitet: Effekter på miljøet: produktet har ingen kendte skadelige effekter på det vandige miljø.
 Undgå udledning til kloakker 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.
 Ikke 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.

16. Andre oplysninger:

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen.
 Krav til særlig uddannelse: Ingen udover information om produktets farlige egenskaber

Opdateret: Juni 2008 Opdateret i afsnit: 1, 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.