

Sikkerhedsdatablad

RTV 899 B

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren.

Produktets navn og/eller nummer. Pr nr.: Ikke anmeldelig Udstedelsesdato: 30.05.2008
Revisionsdato:

RTV 899 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 WEB: www.kemitura.com

Varetype og anvendelsesområde:
 Tokomponent formgummi.

Tilhørende komponent:
 RTV 899 A

2. Fareidentifikation:

Lettere irriterende for øjnene. Brændbar væske. Mulighed for dannelse af eksplosive damp-/luftblandinger ved temperaturer over 200 °C.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS-nr.	EINECS	Vægt%	Faresymbol	R-sætninger
Blanding af polymethylvinylsiloxaner samt kiseldioxid					
Platin	7440-06-4	231-116-1	(145 mg/kg)		

Evt. flygtige stoffer, se afsnit 8.

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 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 , pulver eller skum.
Uegnet brandslukningsmiddel:	Ingen kendes.
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.

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. Inddæm spild/udledning. Spildet opsamles med egnet ubrændbart absorberende materiale (sand eller tørt, inert materiale) og placeres i egnet beholder til bortskaffelse. Bortskaffelse i henhold til afsnit 13. Spilddområdene rengøres med et egnet selvemulgerende opløsningsmiddel. Vask derefter området med vand.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Ingen særlige forholdsregler. Følg instrukserne i det tekniske datablad.
Materialer der bør undgås:	Stærke oxidationsmidler.
Opbevaring:	Ingen særlige forholdsregler.
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:

Platin, pulver/støv: 1 mg/m³

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 vandveje kontaktes de lokale miljømyndigheder.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	: Viskos væske.
Farve	: Hvid
Lugt	: Svag
Nedbrydningstemperatur	: > 200 °C
Flammepunkt	: > 200 °C (lukket digel, AFNOR T60103)
Selvantændelsestemperatur:	> 400 °C (spontan antændelsestemperatur)
Oxidationsegenskaber	: Ikke oxiderende i henhold til EU's kriterier.
Damptryk	: < 0.01 kPa ved 20 °C
Specifik vægtfylde	: ca. 1050 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

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet	: Stabilt under normale forhold.
Stoffer der bør undgås	: Stærke oxidationsmidler
'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: Kan forårsage lettere forbigående irritation af øjnenes slimhinder.
Hudkontakt: langvarig og gentagen kontakt kan medføre rødme og irritation.

12. Miljøoplysninger:

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

Undgå udledning til kloaker 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.

Nationale bestemmelser:

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

16. Andre oplysninger:

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.