

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD i henhold til EU-Direktiv 2001/58/EF

RTF762A-(1.0LBS-0.454KG)

Udgave 1.
Revideret dato 02.10.2003

Trykt dato 10.09.2007
M00000006569

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produkt information

Varemærke : RTF762A-(1.0LBS-0.454KG)

Firma : Momentive
Performance Materials GmbH
Bayer Werk Leverkusen - Gebaude V7
51368 Leverkusen

Telefon :
Telefax : +49 (0)214/3072397
Yderligere information : +49 (0)214/3071790
Nødtelefon nr. : Middle East: +961 3487287(Lebanon); Europe, Israel & All
Other: +44 (0)208 762 8322(UK)

Anvendelse : Silicone isolationsmateriale for sø- og luftfartsindustrien.

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Kemiske karakter

Polydimethylsiloxan indeholdende vinylgrupper, med platinkatalysator og fyldstof.

3. FAREIDENTIFIKATION

Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og for miljøet

ingen ved normalt brug

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Hudkontakt : Efter hudkontakt fjern produktet mekanisk/Vask med sæbe og vand.

Øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.

Indtagelse : Skyl munden.Gå til lægen.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Passende slukningsmidler : kulsyre (CO2)
skum
vandtåge
pulver

Andre informationer : Sædvanlig fremgangsmåde ved kemiske brande.

6. FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UDHELD

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug egnet beskyttelsesudstyr.
Opfejes for at undgå fare for at skride.
- Metoder til oprensning : Oprenses med inaktivt absorberende materiale (d.v.s. sand, kiselgel, syrebindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).
Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse.
Efter rensning skal rester spules bort med vand.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering

- Råd om sikker håndtering : brug personligt beskyttelsesudstyr
Tag maalingen for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Opbevaring

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderne tæt lukket i et tørt, koldt og godt ventileret rum.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Bearbejdningsforholdsregler

Øjenvaskeflaske med rent vand.

Sikkerhedsudstyr til personlig beskyttelse

Håndværn :

- Henvisning : Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.

Øjenværn : sikkerhedsbriller med sideskærme

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Vask hænder før pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet.
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

Udseende

Form : væske
Farve : grålig hvid
Lugt : Nasten lugtfri

Sikkerhedsdata

Kogepunkt/område : >285 °C
Flammepunkt : >204 °C
Fylde : ca.1,2 g/cm³
Blandbar med vand : ikke blandbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Termisk spaltning : Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug efter forskriften.
Andre informationer : Ingen farlig reaktion hvis det bruges efter anvisningerne.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Menneskelig erfaring : Erfaring har vist at det ovennævnte produkt kan bruges uden nogen helbredsrisiko så længe de sædvanlige forhold omkring industriel hygiejne overholdes.

12. MILJØOPLYSNINGER

Yderligere økologisk information : Økotoksikologiske data for dette produkt er ikke tilgængelig.

13. BORTSKAFFELSE

- Produkt : Ifølge de lokale regulativer, kan produktet leveves til passendedestruktionsovn, udstyret med udstødningsgasrensning.
- Forurennet emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

- Yderligere information** : Dette produktbetragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer. Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

mærkning i henhold til 7 EU-Direktiv
1999/45/EG

- Yderligere information** : Ikke et farligt stof eller præparat ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 99/45/EF.
I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Yderligere information

R-fraser, som er opgivet i afsnit 2 og 3:

ingen ved normalt brug

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til EU-Direktiv 2001/58/EF

RTF762B-(1.0LBS-0.454KG)

Udgave 1.1
Revisionsdato 19.02.2007

Trykdato 10.09.2007
M00000006570

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn : RTF762B-(1.0LBS-0.454KG)

Anvendelse : Silicone isolationsmateriale for sø- og luftfartsindustrien.

Firma : Momentive
Performance Materials GmbH
Bayer Werk Leverkusen - Gebaude V7
DE - 51368 Leverkusen

Telefon : +49 (0)214/3071790
Nødtelefon : Middle East: +961 3487287(Lebanon); Europe, Israel & All
Other: +44 (0)208 762 8322(UK)

Yderligere information : +31 (0)164/293276

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Kemiske karakter

Præparation indeholder Methylhydrogenpolysiloxan.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EINECS-Nr. ELINCS-Nr.	Symbol(er))	R- Sætning(er))	Koncentration %
Polymethylhydrogensiloxan	63148-57-2	-			>= 50,000 - <= 100,000

3. FAREIDENTIFIKATION

Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og for miljøet

Ingen kendte.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding : Ingen kendte.

Hudkontakt : Efter hudkontakt fjern produktet mekanisk Vask med sæbe og vand.

Øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Indtagelse : Skyl munden. Søg lægehjælp.

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Egnede slukningsmidler : Kulsyre (CO₂)
Skum
Vandtåge
Tørt pulver
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet. : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
- Yderligere information : Standard procedure for kemikalie brande.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opfejes for at undgå fare for at glide.
- Metoder til oprensning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Efter rengøring skylles rester bort med vand.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering

- Råd om sikker håndtering : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Dette produkt generer brandbar gas (hydrogen) under skumningsprocessen. Skumning skal foretages i et godt ventilerede områder areasog overvåges for at sikre at den den lave eksplosionsgrænseværdi på 4% hydrogen i luften ikke overskrides. Anvend kun eksplosionssikkert udstyr.

Opbevaring

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre
POLYMETHYLHYDRO GENSILOXAN	63148-57-2	6 mg/m ³ ; 1 ppm; Opdater: 12 1996; Basis: MAK (DA); Liste: Loft grænse værdi (TLV-C): 1 ppm; Opdater: 10 2002; Basis: DK OS; Liste: Loft grænse værdi (TLV-C): Opdater: 10 2002; Basis: DK OS; Registeret.

Tekniske foranstaltninger

Øjenskyllflaske med rent vand

Personlige værnemidler

- Håndværn :
Henvise : Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.
- Øjenværn : Sikkerhedsbriller med sideskærme
- Hygiejniske foranstaltninger : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

Udseende

- Form : væske
- Farve : uklar
- Lugt : svag

Sikkerhedsdata

- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : >260 °C

I	ved 1,013 hPa Metode: Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt	: ca.121 °C
Massefylde	: ca.1,00 g/cm ³
Blandbar med vand	: ikke blandbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal undgås	: Undgå kontakt med syre, baser eller oksyderingsmidler.
Termisk spaltning	: Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Farlige reaktioner	: Produkt genererer brandbar gas ved kontakt med syre, baser eller oksyderingsmidler.
Yderligere information	: Formationer af små mængder af hydrogen gas er muligt ved stuetemperatur. Disse hydrogen gas formationer vil forøges ved stigende temperatur. Udvikler hydrogen ved kontak med syre, alkali, alkohol, pulveriserede metaller eller, som sagen antyder, metal oksyd. Dette produkt generer brandbar gas (hydrogen) under skumningsprocessen. Skumning skal foretages i et godt ventilerede områder areasog overvåges for at sikre at den den lave eksplosionsgrænseværdi på 4% hydrogen i luften ikke overskrides. Ingen farlig reaktion hvis det bruges efter anvisningerne.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Menneskelig erfaring	: Erfaring har vist at det ovennævnte produkt kan bruges uden nogen helbredsrisiko så længe de sædvanlige forhold omkring industriel hygiene overholdes.
----------------------	--

12. MILJØOPLYSNINGER

Yderligere økologisk information	: Økotoksikologiske data for dette produkt er ikke tilgængelig.
----------------------------------	---

13. BORTSKAFFELSE

- Produkt : Ifølge de lokale regulativer, kan tages til passende destruktionsovn udstyret med udstødningsgas rensning
- Forurennet emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

- Yderligere information** : Dette produkt anses ikke for farlig i henhold til de nationale og internationale regulativer om transport af farlige stoffer. Som følge af den gentagende dannelse af hydrogen gas, transporter Momentive Performance Materials ikke dette materiale med fly (IATA-C, IATA-P)
Beskyt mod vand.
Holdes væk fra mad, madvare, syre og baser

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Mærkning ifølge EF-Direktiver

- Yderligere information : Ikke et farligt stof eller præparat ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.
I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

1999/45/EF

16. ANDRE OPLYSNINGER

R-fraser, som er opgivet i afsnit 2,3 og 15:

Ingen kendte.

Yderligere information

Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.