

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

RTV668 001-KIT(1.0LBS-0.454KG)

Udgave 1.
Revideret dato 16.02.2006

Trykt dato 05.09.2007
US1000000272

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produkt information

Handelsnavn : RTV668 001-KIT(1.0LBS-0.454KG)

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

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

Yderligere information : +31 (0)164/293276

Anvendelse : Silikone Elastomer

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Kemiske karakter

Polydimethylsiloxan indeholder vinyl grupper med Platin katalysator.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Symbol(er)	R-Sætning(er)	Koncentration
KVARTS	14808-60-7	238-878-4	Xn	R48/20	25,00 - < 50,00%

3. FAREIDENTIFIKATION

Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og for miljøet

Ingen kendte.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Hudkontakt : Vask med sæbe og vand.
Øjenkontakt : Skyl med rigeligt vand.Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
Indtagelse : Fremprovoker IKKE opkastning.Søg lægehjælp.

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Passende slukningsmidler : Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige
- Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk : I tilfælde af brand: brug luftforsyret åndedrætsværn.
- Andre informationer : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UDHELD

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
- Metoder til oprensning : Tages op med absorberende materiale for kemikalier eller brug tørt sand.
Skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering

- Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Bearbejdning kan oplade statisk elektricitet: brug ALTID ledning med jordforbindelse ved overflytning fra en beholder til en anden.
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Der må ikke ryges under brug.
Må ikke hældes i kloakafløb.
Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Opbevaring

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier.

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre
KVARTS	14808-60-7	0,1 mg/m ³ ; Opdater: 2002; Basis: GV (DK); Liste: Grænseværdi tærskel(TLV):
		0,3 mg/m ³ ; Opdater: 2002; Basis: GV (DK); Liste: Grænseværdi tærskel(TLV):

Sikkerhedsudstyr til personlig beskyttelse

- Håndværn :
Henviser : Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.
- Øjenværn : sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166
- Hygiejniske foranstaltninger : Brug hudbeskyttelsessalve.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tilfældige områder.
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

Udseende

- Form : væske
- Farve : hvid
- Lugt : lugtfri

Sikkerhedsdata

- Kogepunkt/område : >260 °C
ved 1.013 hPa
- Flammepunkt : >204 °C
Testtype: lukket digel
- Massefylde : 1,28 g/cm³
ved 20 °C
- Vandopløselighed : Note: uopløselig
- Blandbar med vand : ikke blandbar (<10%)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Andre informationer : Målinger af temperaturen over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) har vist at små mængder af formaldehyd dannes p.g.a. oxidativ nedbrydning.

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 : Kan forbrændes i overensstemmelse med lokale foreskrifter.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Yderligere information : Dette produkt betragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer. Holdes væk fra fødevarer og dyrefoder.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Mærkning ifølge EC Direktiver

1999/45/EF

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- KVARTS

Symbol(er) : Xn Sundhedsskadelig

R-Sætning(er) : R48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

S-Sætning(er) : S60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Yderligere information : Dette produkt er en præparation som indeholder po limeret komponenter og skadelige stoffer som oplyst i afsnit 2. Den rele vante fare klassifikation i henhold til EU Direktive 1999/45/EF er oplyst i afsnit 15 i disse SDB. Selvom den præparation er klassificeret som en farlig præparation udgør den ingen sundhedsfare for mennesker ved indånding, indtagelse eller kontakt med hud eller i vandige miljøer i den form som produktet er sat på markedet. I henhold til Artikel VI Nr. 9.3 i Direktiv 67/548/EØF behøver sådanne præparationer ingen mærkning.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Yderligere information

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

R48/20 Ingen kendte.
Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

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.