

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

TSE 3331 A - can (1l-1kg)

Udgave 1.1
Revisionsdato 10.08.2006

Trykdato 10.09.2007
M0000007041

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produkt information

Handelsnavn : TSE 3331 A - can (1l-1kg)

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

Telefon : +49 (0)214/3071790
Telefax : +49 (0)214/3072397
Nødtelefon : 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 indeholdende vinylgrupper, med platinkatalysator, fyldstof, en inhibitor og pigment.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Symbol(er)	R-Sætning(er)	Koncentration
KVARTS	14808-60-7	238-878-4	Xn	R48/20	50,00 - <= 100,00%
SOD	1333-86-4	215-609-9			1,00 - < 3,00%

3. FAREIDENTIFIKATION

Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og for miljøet

Ingen kendte.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

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

Øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.

Indtagelse : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.Søg lægehjælp.

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Egnede slukningsmidler : Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet. Andre informationer : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- Andre informationer : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
- Metoder til oprensning : Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering

- Råd om sikker håndtering : Må kun bruges på steder med god ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- 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 kloak afløb.
Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Opbevaring

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
- Andre oplysninger : Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

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: Grænse værdi tærskel(TLV):
		0,3 mg/m ³ ; Opdater: 2002; Basis: GV (DK); Liste: Grænse værdi tærskel(TLV):
SOD	1333-86-4	3,5 mg/m ³ ; Opdater: 12 1996; Basis: MAK (DA); Liste: Grænse værdi tærskel(TLV):

Tekniske foranstaltninger

Øjenskylleflaske 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 i overensstemmelse med EN166
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

Udseende

- Form : væske
- Farve : sort
- Lugt : Næsten lugtfri

Sikkerhedsdata

- Flammepunkt : ca.300 °C
- Selvantændelsestemperatur : 450 °C

Damptryk	:	Note: ingen data tilgængelige
Massefylde	:	ca.1,4 g/cm ³
Relativ dampvægtfylde	:	Note: ingen data tilgængelige
Blandbar med vand	:	ikke blandbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Termisk spaltning	:	Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Andre informationer	:	Målinger af temperature over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) har vist at små mængder af formaldehyde dannes p.g.a oxidative nedbrydning. Ingen farlig reaktion hvis det bruges efter anvisningerne.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Menneskelig erfaring	:	Vores erfaring viser at Silikone Elastomer produkter kan håndteres uden helbredsmæssig risiko hvis brugt rigtig og hvis de sædvanlige forholdsregler for industriel hygiejne håndhæves.
----------------------	---	---

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
Forurenede emballage	:	Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

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

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Mærkning ifølge EF-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 lymeret 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.

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

TSE 3331 B - can (1l-1kg)

Udgave 2.
Revisionsdato 10.08.2006

Trykdato 10.09.2007
M00000007042

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produkt information

Handelsnavn : TSE 3331 B - can (1l-1kg)

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

Telefon : +49 (0)214/3071790
Telefax : +49 (0)214/3072397
Nødtelefon : 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 indeholdende vinylgrupper, med fyldstof, en crosslinker.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Symbol(er)	R-Sætning(er)	Koncentration
KVARTS	14808-60-7	238-878-4	Xn	R48/20	50,00 - <= 100,00%
CYCLOSILOXANESTER	113684-56-3			R53	10,00 - < 20,00%

3. FAREIDENTIFIKATION

Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og for miljøet

Ingen kendte.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

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

Øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.

Indtagelse : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.Søg lægehjælp.

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Egnede slukningsmidler : Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet. : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
- Metoder til oprensning : Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering

- Råd om sikker håndtering : Må kun bruges på steder med god ventilation.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- 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 kloak afløb.
Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Opbevaring

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
- Andre oplysninger : Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

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

TSE 3331 B - can (1l-1kg)

Udgave 2.
Revisionsdato 10.08.2006

Trykdato 10.09.2007
M0000007042

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: Grænse værdi tærskel(TLV):
		0,3 mg/m ³ ; Opdater: 2002; Basis: GV (DK); Liste: Grænse værdi tærskel(TLV):

Tekniske foranstaltninger

Øjenskyllflaske med rent vand

Personlige værnemidler

- 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 : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
 Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.
 Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
 Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
 Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

- Form : væske
- Lugt : Svag udpræget lugt

Sikkerhedsdata

- Flammepunkt : ca.200 °C
- Selvantændelsestemperatur : 450 °C
- Massefylde : 1,6 g/cm³
- Relativ dampvægtfylde : Note: ingen data tilgængelige
- Blandbar med vand : ikke blandbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Termisk spaltning : Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
- Andre informationer : Målinger af temperature over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) har vist at små mængder af formaldehyde dannes p.g.a oxidative nedbrydning.
Ingen farlig reaktion hvis det bruges efter anvisningerne.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- Menneskelig erfaring : Vores erfaring viser at Silikone Elastomer produkter kan håndteres uden helbredsmæssig risiko hvis brugt rigtig og hvis de sædvanlige forholdes regler for industriel hygiene håndhæves.

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
- Forurenede emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

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

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Mærkning ifølge EF-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 lymert 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:

	Ingen kendte.
R48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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.