

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

## TSE 326 - tube (140g)

Udgave 2.  
Revideret dato 08.12.2005

Trykt dato 10.09.2007  
M0000007034

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

#### Produkt information

Handelsnavn : TSE 326 - tube (140g)

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

Vinylgrubpeholdige polydimethylsiloxan med Platinkatalysator, fyldstof, cross-linker, hæmmer og pigment(er).

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

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

Indtagelse : Fremkald opkastning, men kun hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed.Søg læge hvis nødvendigt.

**TSE 326 - tube (140g)**

Udgave 2.  
Revideret dato 08.12.2005

Trykt dato 10.09.2007  
M0000007034

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

- Passende slukningsmidler : skum  
tørt pulver  
kulsyre (CO<sub>2</sub>)
- Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
- Andre informationer : Standard procedure for kemikalie brande.  
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UDHELD

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- Metoder til oprensning : Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

- Råd om sikker håndtering : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### Opbevaring

- Krav til lager og beholdere : Emballagen skal holdes tæt lukket.  
Opbevares på et tørt, køligt og velventileret sted.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 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

Hygiejniske foranstaltninger : 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.  
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

## 9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

### Udseende

Form : væske  
Farve : rødbrun  
Lugt : Nasten lugtfri

### Sikkerhedsdata

Kogepunkt/område : >260 °C  
ved 1,013 hPa  
Metode: Ingen information tilgængelig.  
Flammepunkt : >121 °C  
Massefylde : ca.1,45 g/cm<sup>3</sup>  
Viskositet, dynamisk : ca.28.000 mPa.s  
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 : Erfaring har vist at det ovennævnte produkt kan bruges uden nogen helbredsrisiko så længe de sædvanlige forhold omkring industriel hygiejne overholdes.

**TSE 326 - tube (140g)**

Udgave 2.  
Revideret dato 08.12.2005

Trykt dato 10.09.2007  
M0000007034

## 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

Forurenet 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.  
Transport ved temperaturer under +10°C.

## 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 polymeret komponenter og skadelige stoffer som oplyst i afsnit 2. Den relevante fareklassifikation 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.