

## **TSE3280-G-tube-(0.44lb-0.2kg)**

Udgave 1.  
Revideret dato 27.08.2003

Trykt dato 10.09.2007  
M0000007037

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

#### **Produkt information**

Varemærke : TSE3280-G-tube-(0.44lb-0.2kg)

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 : Belægning af elektroniske dele.

### **2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER**

#### **Kemiske karakter**

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

### **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. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

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

### **5. BRANDBEKÆMPELSE**

Passende slukningsmidler : skum  
pulver  
kulsyre (CO<sub>2</sub>)

- Specielt beskyttelsesudstyr : Benyt om nødvendigt selvforsynet åndedrætsværn ved for brandslukningsfolk brandbekæmpelse.
- Andre informationer : Sædvanlig fremgangsmåde ved kemiske brande. Vandtåge kan anvendes til afkøling af lukkede beholdere.

## 6. FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UDHELD

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug egnet beskyttelsesudstyr.
- Metoder til oprensning : Optages mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse. Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

- Råd om sikker håndtering : brug personligt beskyttelsesudstyr

### Opbevaring

- Krav til lager og beholdere : Opbevares nedkølet.  
Hold beholderen tæt lukket.

## 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 tilfældige områder.  
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

**TSE3280-G-tube-(0.44lb-0.2kg)**

Udgave 1.  
Revideret dato 27.08.2003

Trykt dato 10.09.2007  
M0000007037

Form : væske  
Farve : grå  
Lugt : Nasten lugtfri

**Sikkerhedsdata**

Flammepunkt : >100 °C  
Fylde : ca.2,1 g/cm<sup>3</sup>  
Viskositet, dynamisk : ca.60.000 mPa.s  
Blandbar med vand : ikke blandbar

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Termisk spaltning : Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug efter forskriften.  
Andre informationer : Målinger af temperaturer over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) har vist at små mængder af formaldehyd dannes p.g.a oxidativ 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 hygiene 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** : Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer. Dette produkt betragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer.

### 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.