

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

## TSE 397 C - tube (100 ml - 100 g)

Udgave 2.  
Revisionsdato 05.03.2007

Trykdato 14.05.2007  
M0000007078

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

Handelsnavn : TSE 397 C - tube (100 ml - 100 g)  
Anvendelse : Silikone Elastomer

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

Telefon : +49 (0)214/3071790  
Nødtelefon : +49 (0)214/3099300  
Yderligere information : +31 (0)164/293276

### 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

#### Kemiske karakter

Blandinger af polydimethylsiloxanes, fyldninger og cross-linkers.

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EINECS-Nr. ELINCS-Nr.	Symbol(er)	R-Sætning(er)	Koncentration %
CYCLOPENTYLSILACANE R-AMINOSILOXANER COPOLYMER, METOXY AFSLUTTENDE	134759-20-9	-	Xi	R38, R41	$\geq 1,000 - < 5,000$
Dibutyltindilaurat	77-58-7	201-039-8	T, N	R60, R61, R48/25, R68, R51/53	$\geq 0,250 - < 0,500$

### 3. FAREIDENTIFIKATION

#### Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og for miljøet

|| Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af dampe.

**TSE 397 C - tube (100 ml - 100 g)**

Udgave 2.  
Revisionsdato 05.03.2007

Trykdato 14.05.2007  
M0000007078

- 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 læge hvis nødvendigt.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

- Egnede slukningsmidler : Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige
- Yderligere information : Forebyg brandslukningsvand fra forurening af over fladevand eller grundvandssystemet.

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- Metoder til oprensning : Brug mekanisk håndteringsudstyr. Skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse.
- Øvrige råd : Fjern alle antændelseskilder.

### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### Håndtering

- Råd om sikker håndtering : Metanol dannes under fremstilling Brug personligt beskyttelsesudstyr.

#### Opbevaring

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

### 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

DIBUTYLTINDILAU RAT	77-58-7	0,1 mg/m <sup>3</sup> ; Opdater: 2005; Basis: GV (DK); Liste: Grænse værdi tærskel(TLV); Opdater: 2005; Basis: GV (DK); Liste: Hud betegnelse: Kan absorberes gennem huden
------------------------	---------	---

### Personlige værnemidler

Håndværn	:		
Materiale	:		Gummihandsker
Hanske tykkelse	:		0,5 mm
Øjenværn	:		Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmel se med EN166
Hygiejniske foranstaltninger	:		Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Der må ikke spises eller drikkes under brug.
Beskyttelsesforanstaltninger	:		Brug egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

## 9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

### Udseende

Form	:	klisteragtig
Farve	:	gennemskinnelig
Lugt	:	alkoholisk

### Sikkerhedsdata

Flammepunkt	:	198 °C
Massefylde	:	>1 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	:	uopløselig
Viskositet, kinematisk	:	> 7 mm <sup>2</sup> /s ved 40 °C
Blandbar med vand	:	ikke blandbar (<10%)

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Forhold som skal undgås : Reagerer med vand frigiver små mængder af metanol
- Termisk spaltning : Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
- Yderligere information : Reagerer med vand frigiver små mængder af metanol

## 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 : Dette produkt betragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer.  
Beskyt mod vand.  
Holdes væk fra mad, madvare, syre og baser  
holdes væk fra lugt følsomme materialer

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### Mærkning ifølge EF-Direktiver

1999/45/EF

R-Sætning(er) : R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

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

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

R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R48/25	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R60	Kan skade forplantningsevnen.
R61	Kan skade barnet under graviditeten.
R68	Mulighed for varig skade på helbred.

### Yderligere information

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.