

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

## IS802 12B-Crtrg(0.730LBS-0.331KG)

Udgave 1.  
Revideret dato 19.08.2005

Trykt dato 14.05.2007  
M00000006496

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

#### Produkt information

Varemærke : IS802 12B-Crtrg(0.730LBS-0.331KG)

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

Telefon : +49 (0)214/3071790  
Telefax : +49 (0)214/3072397  
Nødtelefon nr. : +49 (0)214/3099300  
Yderligere information : +31 (0)164/293276

Anvendelse : Silikone Elastomer

### 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Symbol(er)	R-Sætning(er)	Koncentration
Methyltriacetoxysilan	4253-34-3	224-221-9	C	R14, R34	3,00 - < 5,00%
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	556-67-2	209-136-7	Xn	R53, R62	1,00 - < 3,00%
TITANDIOXID	13463-67-7	236-675-5			1,00 - < 3,00%

### 3. FAREIDENTIFIKATION

#### Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og for miljøet

Ingen kendte.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding : Søg frisk luft Søg læge ved betydelig påvirkning.  
Hudkontakt : Vask med sæbe og vand.  
Øjenkontakt : Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.  
Indtagelse : Drik 1 eller 2 glas vand.Fremkald ikke opkastning.Søg lægehjælp.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

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

## 6. FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UDHELD

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
- Metoder til oprensning : Skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

- Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Sørg for tilstrækkeligt luftskifte og/eller udsugning i arbejdsrum. Der må ikke ryges under brug. 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
TITANDIOXID	13463-67-7	6 mg/m <sup>3</sup> ; Opdater: 12 1996; Basis: MAK (DA); Liste: Grænseværdi tærskel(TLV):

### Sikkerhedsudstyr til personlig beskyttelse

- Åndedrætsværn : Åndedrætsværn med gasfilter (EN 141)  
Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.
- Håndværn :  
Henvise : Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forebyggelse af mekaniske skader.

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

## **IS802 12B-Crtrg(0.730LBS-0.331KG)**

Udgave 1.  
Revideret dato 19.08.2005

Trykt dato 14.05.2007  
M0000006496

- Øjenværn : sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166
- Hygiejniske foranstaltninger : Brug hudbeskyttelsessalve.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdstidsophør.

### **9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER**

#### **Udseende**

- Form : klisteragtig
- Farve : hvid
- Lugt : eddike-agtig

#### **Sikkerhedsdata**

- Fylde : 1,04 g/cm<sup>3</sup>  
ved 20 °C
- Blandbar med vand : ikke blandbar (<10%)

### **10. STABILITET OG REAKTIVITET**

- Andre informationer : Reagerer med vand frigiver små mængder af acetic syre  
Ætsende syre dannes under fremstilling  
Ingen farlig reaktion hvis det bruges efter anvisningerne.  
Ingen farlige nedbrydelig produkter hvis det opbevares rigtigt.

### **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 : Ifølge de lokale regulativer, kan tages til passende destruktionsovn udstyret med udstødningsgas rensning

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Yderligere information : Dette produkt betragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer. Holdes væk fra mad, madvare, syre og baser

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

**Mærkning ifølge EC Direktiver**

1999/45/EF

Yderligere information : Ikke et farligt stof eller præparat ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

**Yderligere information**

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

R14	Ingen kendte.
R34	Reagerer voldsomt med vand.
R53	Ætsningsfare.
R62	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
	Mulighed for skade på forplantningsevnen.

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.