

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD i henhold til EU-Direktiv 2001/58/EF

## **RTV128 12C-Crtrg (0.730LBS-0.331KG)**

Udgave 1.2  
Revideret dato 10.02.2004

Trykt dato 05.09.2007  
M00000006590

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

#### **Produkt information**

Varemærke : RTV128 12C-Crtrg (0.730LBS-0.331KG)

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)

Anvendelse : Silikone Elastomer

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

#### **Kemiske karakter**

Blandinger af polydimethylsiloxanes, fyldninger og cross-linkers.

#### **Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Symbol(er)	R-Sætning(er)	Koncentration
Hexamethylsilazane	999-97-3	213-668-5	C, F	R11, R20/21/22, R34	1,00 - < 3,00%
Methyltrimethoxysilan	1185-55-3	214-685-0	Xi, F	R11, R36/38	1,00 - < 3,00%
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	556-67-2	209-136-7	Xn	R62, R53	1,00 - < 3,00%
Aminoethylaminopropyltrimethoxysilan	1760-24-3	217-164-6	Xi	R36/38, R43	1,00 - < 3,00%

### **3. FAREIDENTIFIKATION**

#### **Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og for miljøet**

Ingen kendte.

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- Indånding : Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.  
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

- Passende slukningsmidler : Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige

#### 6. FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UDHELD

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Brug egnet beskyttelsesudstyr.  
Metoder til oprensning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.  
Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### Håndtering

- Råd om sikker håndtering : Metanol dannes under fremstilling  
Ammonia dannes under fremstilling  
brug personligt beskyttelsesudstyr

##### Opbevaring

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderne tæt lukket i et tørt, koldt og godt ventileret rum.

#### 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Sikkerhedsudstyr til personlig beskyttelse

- Håndværn :  
Henvise : Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.

- Øjenværn : sikkerhedsbriller med sideskærme

- Hygiejniske foranstaltninger : Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj.

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.  
Der må ikke spises eller drikkes under brug.

Beskyttelsesforanstaltninger : Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

## 9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

### Udseende

Form : pasta  
Farve : Gennemsigtigt  
Lugt : salmiakagtig

### Sikkerhedsdata

Smeltepunkt/område : Note: ingen data tilgængelige  
Kogepunkt/område : Note: ingen data tilgængelige  
Flammepunkt : ca.165,5 °C  
Fylde : ca.1,04 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

Termisk spaltning : Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug efter forskriften.  
Andre informationer : Reagerer med vand frigiver små mængder af metanol  
Reagerer med vand frigiver små mængder af ammonia

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Sensibilisering : Buehler Test marsvin

Menneskelig erfaring : Resultat: negativ  
Metode: OECD TG 406  
: 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 produktet leveves til passendedestruktionsovn, udstyret med udstødningsgas rensning.  
Forurennet emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Yderligere information : Dette produktbetragtes ikke som farligt gods ifølge nationale o internationale regulativer for transport af farlige stoffer. Må ikke komme i forbindelse med vand. Holdes væk fra mad, madvarer, syre og baser holdes væk fra lugt følsomme materialer

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Mærkning i henhold til 7 EU-Direktiv

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### Yderligere information

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

R11	Ingen kendte.
R20/21/22	Meget brandfarlig. Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R34	Ætsningsfare.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R62	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.