

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

## ^RTV6157 010-Pail Kit (10.0LBS-4.54KG)

Udgave 1.  
Revideret dato 30.07.2003

Trykt dato 13.10.2008  
000000007352

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

#### Produkt information

Varemærke : ^RTV6157 010-Pail Kit (10.0LBS-4.54KG)

Firma : Momentive  
Performance Materials GmbH  
Chempark Leverkusen Gebaeude V7  
51368 Leverkusen

Telefon :  
Telefax : +49 (0)214/3072397  
Yderligere information : +49 (0)214/3071790  
Nødtelefon nr. : +44(0)208 762 8322 (UK)

Anvendelse : Silikone Elastomer

### 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Symbol(er)	R-Sætning(er)	Koncentration
Polymethylhydrogensiloxan	63148-57-2				20,00 - < 30,00%

### 3. FAREIDENTIFIKATION

#### Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og for miljøet

ingen ved normalt brug

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding : Ingen kendte.

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.Gå til lægen.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Passende slukningsmidler : kulsyre (CO2)  
skum

vandtåge  
pulver

Andre informationer : Sædvanlig fremgangsmåde ved kemiske brande.

## 6. FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UDHELD

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug egnet beskyttelsesudstyr. Opfejes for at undgå fare for at skride.

Metoder til oprensning : Oprenses med inaktivt absorberende materiale (d.v.s. sand, kiselgel, syrebindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse. Efter rensning skal rester spules bort med vand.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

Råd om sikker håndtering : 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

### Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier.

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre
Polymethylhydroge nsiloxan	63148-57-2	6 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm; Opdater: 12 1996; Basis: MAK (DA); Liste: Loft grænse værdi (TLV-C):

### Bearbejdningsforholdsregler

Øjenvaskeflaske med rent vand.

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 tøjet. Brug egnede handsker og øjen/ansigtsbeskyttelse. 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

### Sikkerhedsdata

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Termisk spaltning : Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug efter forskriften.
- Farlige reaktioner : Produkt genererer brandbar gas ved kontakt med syre, baser eller oksyderingsmidler.
- Andre informationer : Formationer af små mængder af hydrogen gas er muligt ved stuetemperatur. Disse hydrogen gas formationer vil forøges ved stigende temperatur.  
Udvikler hydrogen ved kontak med syre, alkali, alkohol, pulveriserede metaller eller, som sagen antyder, metal oksyd. Dette produkt generer brandbar gas (hydrogen) under skumningsprocessen. Skumning skal foretages i et godt ventilerede områder areasog overvåges for at sikre at den den lave eksplosionsgrænseværdi på 4% hydrogen i luften ikke overskrides.  
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 anses ikke for farlig i henhold til de nationale og internationale regulativer om transport af farlige stoffer. Som følge af den gentagende dannelse af hydrogen gas, transporter GEBayer Silicones ikke dette materiale med fly (IATA-C, IATA-P)

### 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.