

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

## **RTV630 010-Pail Kit (10.0LBS-4.54KG)**

Udgave 3.  
Revisionsdato 19.02.2007

Trykdato 05.09.2007  
M00000006630

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

Handelsnavn : RTV630 010-Pail Kit (10.0LBS-4.54KG)  
Anvendelse : Silikone Elastomer

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

Telefon : +49 (0)214/3071790  
Nødtelefon : Middle East: +961 3487287(Lebanon); Europe, Israel & All  
Other: +44 (0)208 762 8322(UK)  
Yderligere information : +31 (0)164/293276

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

#### **Kemiske karakter**

Præparation indeholder Methylhydrogenpolysiloxan., Polydimethylsiloxan indeholdende vinylgrupper, med fyldstof, en crosslinker.

### **3. FAREIDENTIFIKATION**

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

Ingen kendte.

### **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. Søg lægehjælp.

### **5. BRANDBEKÆMPELSE**

Egnede slukningsmidler : Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

Skum  
Vandtåge  
Tørt pulver

Yderligere information : Standard procedure for kemikalie brande.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opfejes for at undgå fare for at glide.

Metoder til oprensning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Efter rengøring skylles rester bort med vand.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

|| Råd om sikker håndtering : Dette produkt pakkes i brudsikker emballage (ikke glasbeholdere!) for at forebygge kontakt med de i punkt 10 nævnte stoffer.

### Opbevaring

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. {\*\* Phrase language not available: [ K ] CUST - X25.US101101361 \*\*}

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### Tekniske foranstaltninger

Øjenskylleflaske med rent vand

### Personlige værnemidler

Håndværn :  
Henviser : 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 hud, øjne og tøj.  
Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm

under arbejdet.  
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygijne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.  
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

## 9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

### Udseende

Form	: væske
Farve	: blå
Lugt	: svag

### Sikkerhedsdata

Flammepunkt	: >100 °C
Damptryk	: ingen data tilgængelige
Massefylde	: ca.1,02 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampvægtfylde	: ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	: {** Phrase language not available: [ K ] CUST - X25.US101100862 **}
Blandbar med vand	: ikke blandbar

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal undgås	: Undgå kontakt med syre, baser eller oksyderingsmidler.
Termisk spaltning	: Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Farlige reaktioner	: Produkt genererer brandbar gas ved kontakt med syre, baser eller oksyderingsmidler.
Yderligere information	: 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 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

Forurenede emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Yderligere information : 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 Momentive Performance Materials ikke dette materiale med fly (IATA-C, IATA-P)  
Beskyt mod vand.  
Holdes væk fra mad, madvare, syre og baser

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### Mærkning ifølge EF-Direktiver

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

I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

1999/45/EF

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

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

Ingen kendte.

### 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.