

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

## **RTV8112 001-KIT(1.0LBS-0.454KG)**

Udgave 1.  
Revideret dato 31.01.2003

Trykt dato 10.09.2007  
M00000006644

### **1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**

#### **Produkt information**

Varemærke : RTV8112 001-KIT(1.0LBS-0.454KG)

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

Telefon :  
Telefax : +49 (0)214/3072397  
Yderligere information : +49 (0)214/3071790  
Nødtelefon nr. : Middle East: +961 3487287(Lebanon); Europe, Israel & All  
Other: +44 (0)208 762 8322(UK)

Anvendelse : Silikone Elastomer

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

#### **Kemiske karakter**

Polydimethylsiloxane med fyldstof og farvet pigment.

### **3. FAREIDENTIFIKATION**

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

ingen ved normalt brug

### **4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

Hudkontakt : Efter hudkontakt fjern produktet mekanisk Vask med sæbe og vand.

Øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.

Indtagelse : Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge hvis nødvendigt.

### **5. BRANDBEKÆMPELSE**

Passende slukningsmidler : Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige

Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk : Benyt om nødvendigt selvforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Brug egnet beskyttelsesudstyr.

Andre informationer : Sædvanlig fremgangsmåde ved kemiske brande.

## 6. FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UDHELD

Personlige beskyttelsesmidler : Brug egnet beskyttelsesudstyr.  
Metoder til oprydning : Tør op med inaktivt absorberende materiale.  
Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse.  
Renses grundigt.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene.

### Opbevaring

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

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE BESKYTTELSESMIDLER

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 : Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdstidsophør.  
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### Udseende

Form : pasta  
Farve : hvid  
Lugt : Nasten lugtfri

**Sikkerhedsdata**

Flammepunkt : ca.299 °C  
Blandbar med vand : ikke blandbar

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Termisk spaltning : Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug efter forskriften.  
Andre informationer : 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 : Dette produktbetragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer. Holdes væk fra fødevarer og dyrefoder.

### 15. OPLYSNINGER OM FORESKRIFTER

mærkning i henhold til 7 EU-Direktiv  
1999/45/EG

- Yderligere information : Ikke farlig substans eller præparat ifølge EC-Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EF.  
I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

#### 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.

SÄKERHETS DATABLAD enligt EG-Direktiv 2001/58/EG

## **RTV9858 01P-Bottle(1.2LBS-0.544KG)**

Version 1.  
Reviderad datum 08.05.2003

Tryckdatum 10.09.2007  
US1000001372

### **1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

#### **Produktinformation**

Varumärke : RTV9858 01P-Bottle(1.2LBS-0.544KG)

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

Telefon :  
Telefax : +49 (0)214/3072397  
Ytterligare information : +49 (0)214/3071790  
Nödtelefonnummer : Middle East: +961 3487287(Lebanon); Europe, Israel & All  
Other: +44 (0)208 762 8322(UK)

Användning : Silikonkatalysatorblandning

### **2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR**

#### **Kemisk produktbenämning**

Silikonkatalysatorblandning

#### **Farliga komponenter**

Kemiskt namn	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Symbol(er) :	R-fras(er)	Koncentration
Dibutyltendilaurat	77-58-7	201-039-8	Xn, N	R20/21/22, R36/38, R51/53	5,00 - < 7,00%

### **3. FARLIGA EGENSKAPER**

#### **Försiktighetsåtgärder för människor och för miljön**

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**SÄKERHETS DATABLAD** enligt EG-Direktiv 2001/58/EG  
**RTV9858 01P-Bottle(1.2LBS-0.544KG)**

Version 1.  
Reviderad datum 08.05.2003

Tryckdatum 10.09.2007  
US100001372

#### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

- Inandning : Flytta ut i friska luften.  
Hudkontakt : Tvätta bort med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.  
Stänk i ögon : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.  
Förtäring : Framkalla inte kräkning. Drick 1 eller 2 glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Uppsök läkare.

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

- Speciell skyddsutrustning för brandpersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd.  
Ytterligare information : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Standardförfarande för kemikaliebränder.

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga försiktighetsåtgärder : Sörj för lämplig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning.  
Miljöskyddsåtgärder : Undvik markpenetration.  
Saneringsmetoder : Använd mekanisk hanteringsutrustning. Samlas upp på mekanisk väg i lämplig behållare för bortskaffande.  
Övrig information : Inga speciella.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

##### Hantering

- Råd för säker hantering : För personligt skydd se under sektion 8.  
Förebyggande av brand och explosion : Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiska laddningar.

##### Lagring

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

**SÄKERHETS DATABLAD** enligt EG-Direktiv 2001/58/EG  
**RTV9858 01P-Bottle(1.2LBS-0.544KG)**

Version 1.  
Reviderad datum 08.05.2003

Tryckdatum 10.09.2007  
US1000001372

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### Tekniska åtgärder

Ögonskjölfflaska med rent vatten

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar

Hänvisning

:  
: Det föreligger ingen hälsorisk vid kontakt med kemikalien. Använd handskydd för att skydda mot mekaniska skador.

Ögonskydd : skyddsglasögon med sidoskydd

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.  
Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Utseende

Form : vätska

Färg : vit

Lukt : svag lukt

### Säkerhetsdata

Kokpunkt/kokpunktsområde : >285 °C

Flampunkt : ca.99 °C

Densitet : ca.1,61 g/cm<sup>3</sup>

Blandbarhet med vatten : icke blandbar

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Termiskt sönderfall : Anmärkning: Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Ytterligare information : Inga farliga reaktioner om det används enligt rekommendationerna.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Erfarenhet människa : Erfarenhet har visat att ovan nämnda produkt kan användas utan någon som helst fara för hälsan så länge som vanliga förhållanden för industriell hygien iakttas.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Tillägg till ekologisk information : Det finns inga tillgängliga ekotoxikologiska data för denna produkt

## 13. AVFALLSHANTERING

Produkt : Kan enligt lokala regler lämnas till lämplig förbränningsanläggning utrustad med avgasrening.

Förorenad förpackning : Avfallshantering som oanvänd produkt.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Övrig information : Denna produkt anses ej som farligt gods enligt nationella eller internationella regler för transport av farligt gods  
Förvara avskilt från födoämnen och djurfoder.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**märkning enligt EG-Direktiv**  
1999/45/EG

R-fras(er) : R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fras(er) : S60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.



**SÄKERHETS DATABLAD** enligt EG-Direktiv 2001/58/EG  
**RTV9858 01P-Bottle(1.2LBS-0.544KG)**

Version 1.  
Reviderad datum 08.05.2003

Tryckdatum 10.09.2007  
US1000001372

## 16. ANNAN INFORMATION

### Ytterligare information

R-fraser som är förtecknade i avsnitten 2 och 3:

R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Informationen i detta varuinformationsblad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.