

**RTV 108 - transl**

Version 4.0  
Revisionsdato 14.10.2014

Trykdato 29.01.2015  
M00000006577

**1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : RTV 108 - transl

REACH registreringsnummer : ikke anvendelig

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

1.2.1 Anvendelse : Silikone Elastomer

1.2.2 Anvendelser, der frarådes : Ingen kendte.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firmering: : Momentive Performance Materials GmbH  
Chempark Leverkusen Gebaeude V7  
DE - 51368 Leverkusen

Telefon : + 40 213044229

Informationskontakt: : MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com

**1.4 Nødtelefon**

Nødopkaldstelefon, døgnåben : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671

**2. FAREIDENTIFIKATION****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer**

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.

**Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF med senere ændringer:**

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

**2.2 Mærkningselementer****GHS-Mærkning Forordning (EF) nr. 1272/2008:**

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.

**Mærkning ifølge EF-Direktiver**

Yderligere information : I henhold til Direktiv 1999/45/EF, behøver dette stof ikke at blive klassificeret eller mærket.

**RTV 108 - transl**Version 4.0  
Revisionsdato 14.10.2014Trykdato 29.01.2015  
M00000006577

Særlig mærkning af visse blandinger : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.  
Octamethylcyclotetrasiloxane

**2.3 Andre farer**

Ingen kendte.

**3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**Produktbeskrivelse / kemisk karakteristisk:** Blandinger af polydimethylsiloxanes, fyldninger og cross-linkers.

**Farlig(e) bestanddel(e)**

Kemisk navn	CAS-nr.; EF nr.; REACH registreringsnummer	Koncentration %	EU- klassifikation	Forordning (EF) nr. 1272/2008
Eddikesyre	64-19-7; 200-580-7; Ikke relevant	< 1,000	C;R10, R35;	Kategori 3; Flam. Liq.; H226; Kategori 1A; Skin Corr.; H314;
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	556-67-2; 209-136-7; 01-2119529238- 36-XXXX;	1,000 - 10,000	Xn;R53, R62;	Kategori 3; Flam. Liq.; H226; Kategori 2; Repr.; H361f; Kategori 4; Aquatic Chronic; H413;

**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Hudkontakt : Vask området med vand og sæbe.

Øjenkontakt : Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Indtagelse : Drik rigeligt med vand. Fremkald IKKE opkastning. Kontakt læge.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

## RTV 108 - transl

Version 4.0  
Revisionsdato 14.10.2014

Trykdato 29.01.2015  
M00000006577

Ingen kendte.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen kendte.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige  
Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen kendte.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Der skal være effektiv ventilation. Brug personlige værnemidler.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Skovles op og placeres i en beholder med henblik på genanvendelse eller bortskaffelse.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering : Ætsende syre dannes under fremstilling. Anvend egnede personlige værnemidler. Må kun bruges på steder med god ventilation. Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted.

Version 4.0  
Revisionsdato 14.10.2014Trykdato 29.01.2015  
M00000006577

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Der findes ingen grænseværdier for indholdsstoffet/indholdstofferne.

Komponenter	CAS-nr.	Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
EDDIKESYRE	64-19-7	Basis: MAK (DA); Opdater: 2000; Grænseværdi 10 ppm Basis: DK OS; Opdater: 10 2002; Grænseværdi 10 ppm Basis: DK OS; Opdater: 10 2002; Opført Basis: EU ELV; Opdater: 02 2006; Opført

#### DNEL-værdier:

Ingen data disponible

#### PNEC-værdier:

Ingen data disponible

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personligt beskyttelsesudstyr

- Beskyttelse af åndedrætsorganer : Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.  
Vejtrækningsbeskyttelses maske med filter type ABEK
- Beskyttelse af hænder : Henvise: Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.
- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166
- Hygiejniske foranstaltninger : Undgå kontakt med øjne, hud og tøj.  
Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Version 4.0  
Revisionsdato 14.10.2014Trykdato 29.01.2015  
M00000006577

## 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: Pasta
Farve	: Farveløs
Lugt	: Eddikesyre.
Lugtgrænse, lugttærskel	: Ingen oplysninger.
pH-værdi	: Ingen oplysninger.
Smeltepunkt	: Ingen oplysninger.
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:
Flammepunkt	: >93,3 °C Metode: Skønnet
Fordampningshastighed	: Ingen oplysninger.
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen oplysninger.
Laveste eksplosionsgrænse	: Ikke relevant
Højeste eksplosionsgrænse	: Ikke relevant
Damptryk	: Ingen oplysninger.
Dampmassefylde	: Ingen oplysninger.
Vægtfylde	: ca.1.060 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	: Toluene
Opløselighed i vand	: Uopløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen oplysninger.
Selvantændelsestemperatur	: Ingen oplysninger.
Termisk spaltning	: Bemærkning: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Viskositet, kinematisk	: Ingen oplysninger.
Eksplosive egenskaber	: Ingen oplysninger.
Oxiderende egenskaber	: Ingen oplysninger.

**RTV 108 - transl**

Version 4.0  
Revisionsdato 14.10.2014

Trykdato 29.01.2015  
M00000006577

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Ingen data disponible

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Materialet er stabilt under normale betingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Reagerer med vand frigiver små mængder af acetic syre; Ætsende syre dannes under fremstilling; Ingen farlig reaktion hvis det bruges efter anvisningerne.

### 10.4 Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen data disponible

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

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

### 12.1 Toksicitet

Produkt: Ingen data disponible

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Oplysninger om eliminering (persistens og nedbrydelighed)

Produkt: Ingen data disponible

### 12.3 Bioakkumulering

Produkt: Ingen data disponible

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

**RTV 108 - transl**

Version 4.0  
Revisionsdato 14.10.2014

Trykdato 29.01.2015  
M00000006577

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Produkt: Ingen data disponible

**12.6 Andre negative virkninger**

Yderligere økologisk information : Økotoksikologiske data for dette produkt er ikke tilgængelig.

**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Kan afbrændes, når det sker i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Forurenede emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Yderligere information : Dette produkt betragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer. Holdes væk fra fødevarer og dyrefoder. holdes væk fra lugt følsomme materialer

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Ingen kendte.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering****Lagerlister**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	y (positiv liste)
Canada DSL Inventory	y (positiv liste)
EU list of existing chemical substances	y (positiv liste)
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS)	y (positiv liste)
China Inventory of Existing Chemical Substances	y (positiv liste)

**RTV 108 - transl**

Version 4.0  
Revisionsdato 14.10.2014

Trykdato 29.01.2015  
M00000006577

Korea Existing Chemicals Inventory (KECI)	y (positiv liste)
Canada NDSL Inventory	n (negativ liste)
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	y (positiv liste)
TSCA list	y (positiv liste)
NZIOC	y (positiv liste)

For inventories that are marked as quantity restricted or special cases, please contact Momentive.

**16. ANDRE OPLYSNINGER****Ordlyden af R-sætningerne og H-sætningerne i afsnit 2 og 3**

:

H226: Brandfarlig væske og damp.

H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H361f: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

R10	Brandfarlig.
R35	Alvorlig ætsningsfare.
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R62	Mulighed for skade på forplantningsevnen.

Momentive produkter er kun bestemt til industrielle formål. De er ikke bestemt til specifikke medicinske anvendelser, hvorved de langvarigt (som regel 30 dage eller længere) implanteres i den menneskelige krop, injiceres eller direkte indtages samt heller ikke til fremstillingen af svangerskabsforebyggende midler, der kan bruges flere gange.

**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.