

RTV 615

# SIKKERHEDSDATABLAD

Eri overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2015/830

## Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Produkt navn: RTV 615

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

Identificerede anvendelser: Silikone Elastomer

Anvendelser som frarådes: Ingen oplysninger.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Oplysninger om Fabrikant/Importør/Forhandlere** : Momentive Performance Materials GmbH  
Chempark Leverkusen Gebaeude V7  
DE - 51368 Leverkusen  
Germany

**Kontaktperson** : commercial.services@momentive.com

**Telephone** : Genel information  
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

### 1.4

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

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.**

Ikke klassificeret

### Yderligere oplysninger på etiketten

**Supplerende oplysninger:**

EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
Ingen oplysninger.

**2.3 Andre farer** Ingen oplysninger.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Kemiske karakter:** Polydimethylsiloxan indeholdende vinylgrupper, med platinkatalysator og fyldstof.

### 3.2 Blandinger

**Generelle oplysninger:** Ingen oplysninger.

**RTV 615**

| Kemisk betegnelse              | Koncentration | CAS-nr.  | EF-nummer | REACH registreringsnummer | M-faktorer:        | Bemærkninger |
|--------------------------------|---------------|----------|-----------|---------------------------|--------------------|--------------|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl  | 0,1 - <1%     | 556-67-2 | 209-136-7 | 01-2119529238-36-0001     | Ingen oplysninger. | PBT, vPvB    |
| Dodecamethyl cyclohexasiloxane | 0,1 - <1%     | 540-97-6 | 208-762-8 | 01-2119517435-42-0001     | Ingen oplysninger. | vPvB         |

\* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.

Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

## Der findes grænseværdier for dette stof.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

**Klassificering**

| Kemisk betegnelse             | Klassificering  | Bemærkninger       |
|-------------------------------|---|--------------------|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl | Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 2: H411; | Ingen oplysninger. |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane | Ingen oplysninger.  |                    |

CLP: Forordning nr. 1272/2008

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelt:** Søg læge ved tegn på symptomer.

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Indånding:** Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

**Øjenkontakt:** Skyl straks øjet med rigelige mængder vand. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**Hudkontakt:** Det er vigtigt, at kemikaliet øjeblikkelig fjernes fra huden. Vask området med vand og sæbe.

**Indtagelse:** Ved indtagelse UNDGÅ at fremprovokere opkastning. Giv et glas vand at drikke. Kontakt læge.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Ingen oplysninger.

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

**Farer:** Ingen oplysninger.

**Behandling:** Ingen oplysninger.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**Almindelige Brandfarer:** Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning. Forebyg, at afløbsvand fra brandbekæmpelse eller udvanding trænger ud i vandløb, kloakker eller drikkevandsledninger.

## RTV 615

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige

**Uegnede slukningsmidler:** Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden.

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

I tilfælde af brand, kulmonoksyd og kuldioksyd kan dannes. Brug vandtåge til at holde beholdere, der er udsat for brand, afkølet.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:** Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Alt el-udstyr til håndtering af produktet skal være jordforbundet.

**Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:** Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn og beskyttelsestøj. Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:** Brug personlige værnemidler. Advarsel: Forurenede overflader kan være glatte.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Undgå, at afløbsvand kommer i kloak afløb, kloakker eller vandløb.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Spild opsamles med granulat, savsmuld, klude el. lign. Skovles op og placeres i en beholder med henblik på genanvendelse eller bortskaffelse. Spild skylles bort med rigeligt vand. Advarsel: Forurenede overflader kan være glatte.

**6.4 Henvisning til andre punkter:** Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Anvend egnede personlige værnemidler.

**Opbevaringsbetingelser:** Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevares i originalemballagen. Holdes væk fra varme og flammer.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:** Hold væk fra vand, syre, alkalier, aminer og alkohol. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

**Opbevaring Stabilitet:** Materialet er stabilt under normale betingelser.

**7.3 Særlige anvendelser:** Ingen oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering

Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser.

#### Biologiske Grænseværdier

**RTV 615**

Ingen.

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger:** Øjenskylleflaske med rent vand.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

**Generelle oplysninger:** Må kun bruges på steder med god ventilation. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder efter brug. Undgå kontakt med hud og øjne.

**Beskyttelse af øjne/ansigt:** Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

**Beskyttelse af hud**  
**Beskyttelse af Hænder:** Henvis: Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.

**Andet:** Ingen oplysninger.

**Beskyttelse af åndedrætsorganer:** Beskyttelsesudstyr er normalt ikke påkrævet ved anvendelse i henhold til leverandørens anvisninger og ved tilstrækkelig ventilation.

**Hygiejniske foranstaltninger:** Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug egnede beskytteshandsker og briller/ ansigtsskærm under arbejdet. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Vask hænder efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:** Ingen oplysninger.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Udseende**

|  |   |
|--|---|
| <b>Form:</b>                               | flydende                                  |
| <b>Form:</b>                               | flydende                                  |
| <b>Farve:</b>                              | Farveløs                                  |
| <b>Lugt:</b>                               | Svag                                      |
| <b>Lugtgrænse, lugttærskel:</b>            | Ingen oplysninger.                        |
| <b>pH-værdi:</b>                           | Ingen oplysninger.                        |
| <b>Frysepunkt:</b>                         | Ingen oplysninger.                        |
| <b>Kogepunkt:</b>                          | > 260 °C (1,013 hPa) (Ingen oplysninger.) |
| <b>Flammepunkt:</b>                        | > 121 °C                                  |
| <b>Fordampningshastighed:</b>              | Ingen oplysninger.                        |
| <b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b> | Ingen oplysninger.                        |
| <b>Ekspløsningsgrænse, øvre (%):</b>       | Ingen oplysninger.                        |
| <b>Ekspløsningsgrænse, nedre (%):</b>      | Ingen oplysninger.                        |
| <b>Damptryk:</b>                           | Ubetydelig                                |
| <b>Dampmassefylde (luft=1):</b>            | 1,0                                       |
| <b>Massefylde:</b>                         | ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>                |
| <b>Relativ massefylde:</b>                 | Ingen oplysninger.                        |
| <b>Opløselighed</b>                        |   |
| <b>Opløselighed i vand:</b>                | Uopløselig                                |

**RTV 615**

|  |  |
|--|--|
| <b>Opløselighed (anden):</b>                           | Opløslig i toluen.                               |
| <b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) Log Pow:</b> | Ingen oplysninger.                               |
| <b>Selvantændelsestemperatur:</b>                      | Ingen oplysninger.                               |
| <b>Nedbrydningstemperatur:</b>                         | Materialet er stabilt under normale betingelser. |
| <b>SADT:</b>   | Ingen oplysninger.                               |
| <b>Viskositet, dynamisk:</b>                           | Ingen oplysninger.                               |
| <b>Viskositet, kinematisk:</b>                         | Ingen oplysninger.                               |
| <b>Eksplorative egenskaber:</b>                        | Ingen oplysninger.                               |
| <b>Oxiderende egenskaber:</b>                          | Ingen oplysninger.                               |

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Reaktivitet:</b>                   | Ingen oplysninger.  |
| <b>10.2 Kemisk Stabilitet:</b>             | Materialet er stabilt under normale betingelser.  |
| <b>10.3 Risiko for Farlige Reaktioner:</b> | Farlig polymerisering forekommer ikke.  |
| <b>10.4 Forhold, der Skal Undgås:</b>      | Varme, gnister, åben ild.   |
| <b>10.5 Materialer, der skal Undgås:</b>   | Stærke syrer, stærke baser Oxidationsmidler.  |
| <b>10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter:</b> | Siliciumoxider Carbonoxider Målinger af temperature over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) har vist at små mængder af formaldehyde dannes p.g.a oxidative nedbrydning. |

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

|  |  |
|--|--|
| <b>Generelle oplysninger:</b>                      | Erfaring har vist at det ovennævnte produkt kan bruges uden nogen helbredsrisiko så længe de sædvanlige forhold omkring industriel hygiene overholdes. |
| <b>Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje</b> |  |
| <b>Indånding:</b>                                  | Ingen oplysninger.   |
| <b>Indtagelse:</b>                                 | Ingen oplysninger.   |
| <b>Hudkontakt:</b>                                 | Ingen oplysninger.   |
| <b>Øjenkontakt:</b>                                | Ingen oplysninger.   |

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut toxicitet**

**Indtagelse**

**Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, octamethyl LD 50 (Rotte): 4.800 mg/kg

Dodecamethylcyclohexasiloxane LD 50 (Rotte): 2.000 mg/kg

**Hudkontakt**

**Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

**RTV 615**

**Specifikke stoffer**

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl | LD 50 (Rotte): > 2.400 mg/kg |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane | LD 50 (Rotte): 2.000 mg/kg   |

**Indånding**

**Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

**Specifikke stoffer**

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl | LC50 (Rotte, 4 h): 36 mg/l |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane | Ingen oplysninger.         |

**Toksicitet ved gentagen dosering**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl | NOAEL (No observed adverse effect level) (Rotte(mand og kvinde), Indånding - damp(damp) ): 150 mg/kg<br>NOAEL (No observed adverse effect level) (Kanin(mand og kvinde), Hudkontakt): 950 mg/kg<br>LOAEL (Lowest observed adverse effect level) (Kanin(mand og kvinde), Hudkontakt): 950 mg/kg |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane | NOAEL (No observed adverse effect level) (Rotte(mand og kvinde), Indtagelse): 1.000 mg/kg  |

**Ætsning og Irritation for**

**Huden:**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl | OECD-Retningslinie 404 (Akut Dermal irritation/ætsende (Rotte): Ingen hudirritation       |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane | OECD-Retningslinie 404 (Akut Dermal irritation/ætsende (Kanin, 72 h): Ingen hudirritation |

**Alvorlig Skade/Irritation for**

**Øjne:**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl | OECD-Retningslinier 405 (akut Ojn Irritation/ætsende) (Kanin): Ikke-irriterende                            |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane | OECD-Retningslinier 405 (akut Ojn Irritation/ætsende) (Kanin, 72 h): Ingen øjenirritation Ikke-irriterende |

**Luftvejs Eller Hud**

**Sensibilisering:**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl | , OECD-Retningslinie 406 (hudirritation) (Marsvin)Ikke sensibiliserende     |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane | Maksimeringstest, OECD-Retningslinie 406 (hudirritation) (Marsvin): negativ |

**Kimcellemutagenicitet**

**In vitro**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

**RTV 615**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl  | Ames-Test (OECD-Retningslinie 471 (Gentoxikologi: Salmonella typhimurium, tilbagemutationstest)): negativ (ikke misdannende)<br>Muse Lymphoma Prøve (OECD Retningslinie 476): negativ (ikke misdannende) |
| Dodecamethylcyclohexas iloxane | Ames-Test (OECD-Retningslinie 471 (Gentoxikologi: Salmonella typhimurium, tilbagemutationstest)): negativ  |

**In vivo**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl  | Kromosomforstyrrelse (OECD-Retningslinie 471 (Genteknologi: Mikronucleustest)) Indånding (Rotte, mand og kvinde): negativ<br>Dominant letal test (OECD 478) Indtagelse (Rotte, mand og kvinde): negativ |
| Dodecamethylcyclohexas iloxane | OECD-Retningslinie 471 (Genteknologi: Mikronucleustest) (OECD-Retningslinie 471 (Genteknologi: Mikronucleustest)) Intraperitoneal (Mus, mand og kvinde): negativ  |

**Kræftfremkaldende egenskaber**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl  | Ingen oplysninger. |
| Dodecamethylcyclohexas iloxane | Ingen oplysninger. |

**Reproduktionstoksicitet**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl  | Ingen oplysninger. |
| Dodecamethylcyclohexas iloxane | Ingen oplysninger. |

**Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl  | Ingen oplysninger. |
| Dodecamethylcyclohexas iloxane | Ingen oplysninger. |

**Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl  | Ingen oplysninger. |
| Dodecamethylcyclohexas iloxane | Ingen oplysninger. |

**Inhaleringsfare**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl | Ingen oplysninger. |
|-------------------------------|--------------------|

**RTV 615**

Dodecamethylcyclohexas  
 iloxane Ingen oplysninger.

**Andre effekter:** Ingen oplysninger.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

**Akut toxicitet**

**Fisk**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, Ingen oplysninger.  
 octamethyl

Dodecamethylcyclohexas Ingen oplysninger.  
 iloxane

**Hvirvelløse Vandorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, Ingen oplysninger.  
 octamethyl

Dodecamethylcyclohexas Ingen oplysninger.  
 iloxane

**Kronisk toksicitet**

**Fisk**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, Ingen oplysninger.  
 octamethyl

Dodecamethylcyclohexas NOEC (Pimephales promelas, 49 d): 0,0044 mg/l  
 iloxane

**Hvirvelløse Vandorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, Ingen oplysninger.  
 octamethyl

Dodecamethylcyclohexas NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,0046 mg/l  
 iloxane EC50 (Hvirvelløst dyr i bundfald, 28 d): > 420 mg/l  
 LOEC (Hvirvelløst dyr i bundfald, 28 d): >= 420 mg/l

**Giftighed for vandplanter**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, Ingen oplysninger.  
 octamethyl

Dodecamethylcyclohexas EC50 (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 0,002 mg/l (OECD  
 iloxane TG 201)  
 NOEC (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): >= 0,002 mg/l (OECD  
 TG 201)



**RTV 615**

**12.2 Persistens og Nedbrydelighed**

**Biologisk nedbrydning**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, octamethyl (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO<sub>2</sub> in Sealed Vessels (Headspace Test)): 3,7 % Vedvarende Ikke let biologisk nedbrydeligt.

Dodecamethylcyclohexasiloxane Ingen oplysninger.

**BOD/COD-forhold**

**Produkt** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.

Dodecamethylcyclohexasiloxane Ingen oplysninger.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Nordamerikansk karpesfisk (Pimephales Promelas), Biokoncentrationsfaktor (BKF): 12,40

Dodecamethylcyclohexasiloxane Ingen oplysninger.

**12.4 Mobilitet i Jord:** Ingen oplysninger.

**kendt eller forventet spredning i delmiljøer**

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.

Dodecamethylcyclohexasiloxane Ingen oplysninger.

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

Cyclotetrasiloxan, octamethyl

Persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT), meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)

Persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT), meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)  
 Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) opfylder gældende kriterier i EU REACH bilag XIII for PBT og vPvB og er blevet tilføjet kandidatlisten for substanser særligt farlige stoffer(SVHC)., Vores fortolkning af den tilgængelige forskning er, at D4 imidlertid ikke opfører sig lige som kendte PBT/vPvB-substanser. Silikoneindustriens fortolkninger af de tilgængelige data er, at vægten af videnskabelig evidens fra feltstudier viser, at D4 ikke bioakkumulerer i fødecykler i vand og i jord. D4 i luft nedbrydes af naturligt forekommende reaktioner i atmosfæren. D4 i luft, der ikke nedbrydes af disse reaktioner, forventes ikke at nedfælde sig fra luft til vand, jord eller levende organismer.

**RTV 615**

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Dodecamethylcyclohexasiloxane | vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof | Dodecamethylcyclopentasiloxan (D6) opfylder gældende kriterier i EU REACH bilag XIII for vPvB og er blevet tilføjet kandidatlisten for substanser særligt farlige stoffer(SVHC)., Vores fortolkning af den tilgængelige forskning er, at D6 imidlertid ikke opfører sig lige som kendte PBT/vPvB-substanser. Silikoneindustriens fortolkninger af de tilgængelige data er, at vægten af videnskabelig evidens fra feltstudier viser, at D6 ikke bioakkumulerer i fødecykler i vand og på land. D6 i luft nedbrydes af naturligt forekommende reaktioner i atmosfæren. D6 i luft, der ikke nedbrydes af disse reaktioner, forventes ikke at nedfælde sig fra luft til vand, jord eller levende organismer. |
|-------------------------------|---|---|

**12.6 Andre Negative Virkninger:** Ingen oplysninger.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Generelle oplysninger:</b> | Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. |
| <b>Bortskaffelsesmetoder:</b> | Kan afbrændes, når det sker i overensstemmelse med lokale bestemmelser.  |

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**ADR**

Ikke reguleret.

**ADN**

Ikke reguleret.

**RID**

Ikke reguleret.

**IMDG**

Ikke reguleret.

**IATA**

Ikke reguleret.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Dette produkt betragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer. Holdes væk fra fødevarer og dyrefoder.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:**

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

#### EU-forordninger

Forordning (EF) nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: intet

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte: intet

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer: intet

EU. REACH Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse (SVHC):

| Kemisk betegnelse             | CAS-nr.  | Koncentration |
|-------------------------------|----------|---------------|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl | 556-67-2 | 0 - <=0,5940% |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane | 540-97-6 | 0 - <=0,1020% |

Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler: intet

Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener.: intet

Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.: intet

Direktiv 96/82/EF (Seveso III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer: intet

FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, BILAG II: Forurenende stoffe: intet

Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser:

| Kemisk betegnelse             | CAS-nr.  | Koncentration |
|-------------------------------|----------|---------------|
| Cyclotetrasiloxan, octamethyl | 556-67-2 | 0,1 - 1,0%    |

15.2 Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

#### Kemikaliesikkerhedsvurdering:

##### Lister over kemiske stoffer

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| Australia Inventory of Chemical Substances (AICS): | Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen. | Bemærkninger: Ingen. |
| Canada DSL Inventory:                              | Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen. | Bemærkninger: Ingen. |
| EU INV:  | Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen. | Bemærkninger: Ingen. |

**RTV 615**

|   |  |  |
|---|--|--|
| Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):<br>IECSC:           | Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.<br>Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.   | Bemærkninger: Ingen.                         |
| Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):  | Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.  | Bemærkninger: Ingen.                         |
| Canada NDSL Inventory:  | Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen.  | Bemærkninger: Ingen.                         |
| Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):<br>TSCA list: | Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.<br>Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.   | Bemærkninger: Ingen.<br>Bemærkninger: Ingen. |
| NZIOC:  | Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.  | Bemærkninger: Ingen.                         |
| TCSI:   | Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.  | Bemærkninger: Ingen.                         |
| REACH:  | Hvis de er købt hos Momentive Performance Materials GmbH i Leverkusen, Tyskland, er alle stoffer i denne vare blevet registreret af Momentive Performance Materials GmbH eller opstrøms i vores forsyningskæde eller er undtaget fra registrering i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). For polymerer indbefatter dette bestandele monomerer og andre reaktanter. | Bemærkninger: Ingen.                         |

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Oplysninger om revision:** Ikke relevant.

**Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:** Ingen oplysninger.

**Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3**

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Oplysninger om uddannelse:** Ingen oplysninger.

**Udgivelsesdato:** 12.08.2018

---

**RTV 615**

**Ansvarsfraskrivelse:**

**Bemærkning til læseren**

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 Arbejdshygieniske 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.

®,\*, and TM indicate trademarks owned by or licensed to Momentive.