

# SIKKERHEDSDATABLAD

Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: RTV 116

UFI: PNP0-Q0RN-300H-HURW

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

Identificerede anvendelser: Faglig

Anvendelser som frarådes: Ingen oplysninger.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Oplysninger om Fabrikant/Importør/Forhandler : ReinhardOil.dk ApS  
Cottagevej 11 1.  
2900 Hellerup  
Danmark

Kontaktperson : mail@reinhardoil.dk

Telephone : Generel information  
+45 70 26 70 07

1.4 Nødtelefon : Giftlinjen + 45 82 12 12 12

## 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

Produktet er ikke klassificeret for kronisk akvatisk toksicitet, for flere detaljer se afsnit 16

2.2 Mærkningselementer Ikke relevant

#### Yderligere oplysninger på etiketten

EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Supplerende oplysninger: Ingen oplysninger.

**RTV 116**

**2.3 Andre farer**

**PBT/vPvB data**

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

**Hormonforstyrrende egenskaber-Toksicitet**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Hormonforstyrrende egenskaber-Økotoksicitet**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**Kemiske karakter:** Blandinger af polydimethylsiloxanes, fyldninger og cross-linkers.

**3.2 Blandinger**

**Generelle oplysninger:** Ingen oplysninger.

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkninger
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	0,25 - <1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-XXXX	Akvatisk toksicitet (kronisk): 10	PBT, 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: 1: H410;	

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:** I tilfælde af øjenkontakt skyl straks øjnene med rigeligt vand og skaf lægehjælp.

**RTV 116**

<b>Hudkontakt:</b>	Efter hudkontakt fjern produktet mekanisk Vask huden grundigt med sæbe og vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge for nærmere rådgivning.
<b>4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:</b>	Ingen oplysninger.
<b>4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	
<b>Farer:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Behandling:</b>	Kur er symptomatic og understøtter.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

<b>Almindelige Brandfarer:</b>	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.
<b>5.1 Slukningsmidler</b>	
<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.
<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:</b>	I tilfælde af brand, kulmonoksyd og kuldioksyd kan dannes. Brug vandtåge til at holde beholdere, der er udsat for brand, afkølet.
<b>5.3 Anvisninger for brandmandskab</b>	
<b>Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:</b>	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Statisk udladning: materialet kan akkumulere statiske ladninger, som kan forårsage elektrisk udladning med brand til følge.
<b>Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:</b>	Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn og beskyttelsestøj. Brug vandtåge til at holde beholdere, der er udsat for brand, afkølet.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

<b>6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:</b>	Brug personlige værnemidler. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne.
<b>6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:</b>	Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt.
<b>6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:</b>	Skovles op og placeres i en beholder med henblik på genanvendelse eller bortskaffelse. Advarsel: Forurenede overflader kan være glatte.
<b>6.4 Henvisning til andre punkter:</b>	Undgå, at afløbsvand kommer i kloakfløb, kloakker eller vandløb. Advarsel: Forurenede overflader kan være glatte.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:**

**RTV 116**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Ætsende syre dannes under fremstilling. Anvend egnede personlige værnemidler. Produktet kan danne statistisk elektricitet under hældning og påfyldning. Må kun bruges på steder med god ventilation. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Hold beholdere tæt lukket.

**Opbevaringsbetingelser:**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevares i originalemballagen.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

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**

Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Eksponering	Kilde
siliciumdioxid - Respirabelt støv	GV	5 mg/m3	Denmark. OELs. Appendiks 2 & 3, Eksponeringsgrænser for substanser & materialer - Ordre nr. 507, WEA, som ændret (11 2021)
siliciumdioxid - Støv	GV	10 mg/m3	Denmark. OELs. Appendiks 2 & 3, Eksponeringsgrænser for substanser & materialer - Ordre nr. 507, WEA, som ændret (11 2021)
siliciumdioxid - Respirabel kvarts fraktion	GV	0,5 mg/m3	Denmark. OELs. Appendiks 2 & 3, Eksponeringsgrænser for substanser & materialer - Ordre nr. 507, WEA, som ændret (11 2021)
siliciumdioxid - Støv	STEL	20 mg/m3	Denmark. OELs. Appendiks 2 & 3, Eksponeringsgrænser for substanser & materialer - Ordre nr. 507, WEA, som ændret (06 2022)
siliciumdioxid - Respirabelt støv	STEL	10 mg/m3	Denmark. OELs. Appendiks 2 & 3, Eksponeringsgrænser for substanser & materialer - Ordre nr. 507, WEA, som ændret (06 2022)
siliciumdioxid - Respirabel kvarts fraktion	STEL	1 mg/m3	Denmark. OELs. Appendiks 2 & 3, Eksponeringsgrænser for substanser & materialer - Ordre nr. 507, WEA, som ændret (06 2022)
dijerntrioxid - som Fe	GV	3,5 mg/m3	Denmark. OELs. Appendiks 2 & 3, Eksponeringsgrænser for substanser & materialer - Ordre nr. 507, WEA, som ændret (10 2012)
	STEL	7 mg/m3	Denmark. OELs. Appendiks 2 & 3, Eksponeringsgrænser for substanser & materialer - Ordre nr. 507, WEA, som ændret (06 2022)

**Biologiske Grænseværdier**

Ingen.

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Passende Tekniske**

**Sikkerhedsforanstaltninger:**

Øjenskyllflaske med rent vand. Må kun bruges på steder med god ventilation. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

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

**RTV 116**

<b>Generelle oplysninger:</b>	Øjenskylleflaske med rent vand. Må kun bruges på steder med god ventilation. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder efter brug.
<b>Beskyttelse af øjne/ansigt:</b>	Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166
<b>Beskyttelse af hud</b> <b>Beskyttelse af Hænder:</b>	Henvise: Denne anbefaling er kun gældende for vort produkt som leveret. Hvis dette produkt bliver blandet med andre stoffer, skal du kontakte en leverandør af CE mærkede beskyttelseshandsker (e.g. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Tel. 0049 (0) 6659 87300, Fax. 0049 (0) 6659 87155, email: vertrieb@kcl.de). Materiale: 730 Camatril Minimum grennembrydningstid: 480 min Hanske tykkelse: 0,4 mm Retningslinie: EN 374
<b>Andet:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Beskyttelse af åndedrætsorganer:</b>	Åndedrætsværn med gasfilter (EN 141) Hvis teknisk styring ikke kan sikre, at luftbårne koncentrationer holdes under de anbefalede eksponeringsgrænser eller på et acceptabelt niveau (i lande hvor der ikke er fastsat eksponeringsgrænser), skal der bæres godkendt åndedrætsværn. Vejtrækningsbeskyttelses maske med filter type ABEK
<b>Hygiejniske foranstaltninger:</b>	Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b>	Ingen oplysninger.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende**

<b>Form:</b>	flydende
<b>Form:</b>	Pasta
<b>Farve:</b>	Rød
<b>Lugt:</b>	Eddikesyre.
<b>Lugtgrænse, lugttærskel:</b>	Ingen oplysninger.
<b>pH-værdi:</b>	Ikke relevant
<b>Frysepunkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Kogepunkt:</b>	Ikke relevant
<b>Flammepunkt:</b>	> 94 °C (Closed Cup) Produktet antændes ikke under 93,3 C (200 F) under test; intet faktisk flammepunkt >93,3 C blev bestemt.
<b>Fordampningshastighed:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Eksplodingsgrænse, øvre (%):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Eksplodingsgrænse, nedre (%):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Damptryk:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Relativ dampvægtfylde:</b>	Ingen oplysninger.

	<b>RTV 116</b>
<b>Massefylde:</b>	ca. 1,09 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ massefylde:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed i vand:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Opløselighed (anden):</b>	Ingen oplysninger.
<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.

**9.2 Andre oplysninger**  
 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>	Ved normale betingelser for opbevaring og brug, vil farlig polymerisation ikke opstå.
<b>10.4 Forhold, der skal undgås:</b>	Reagerer med vand frigiver små mængder af acetic syre
<b>10.5 Materialer, der skal undgås:</b>	Stærke syrer, stærke baser
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	Carbonoxider Siliciumoxider Eddikesyre. 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**

**Generelle oplysninger:** Vores erfaring viser at Silikone Elastomer produkter kan håndteres uden helbredsmæssig risiko hvis brugt rigtig og hvis de sædvanlige forholdsregler for industriel hygiene håndhæves.

**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje**  
**Indånding:** Ingen oplysninger.

**Indtagelse:** Ingen oplysninger.

**Hudkontakt:** Ingen oplysninger.

**Øjenkontakt:** Ingen oplysninger.

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut toxicitet**

**Indtagelse**

**RTV 116**

<b>Produkt:</b>	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
<b>Specifikke stoffer</b> Cyclotetrasiloxan, octamethyl	LD 50 (Rotte): > 4.800 mg/kg
<b>Hudkontakt</b>	
<b>Produkt:</b>	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
<b>Specifikke stoffer</b> Cyclotetrasiloxan, octamethyl	LD 50 (Rotte): > 2.375 mg/kg
<b>Indånding</b>	
<b>Produkt:</b>	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
<b>Specifikke stoffer</b> Cyclotetrasiloxan, octamethyl	LC50 (Rotte, 4 h): 36 mg/l
<b>Toksicitet ved gentagen dosering</b>	
<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Specifikke stoffer</b> Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen oplysninger.
<b>Ætsning og Irritation for Huden:</b>	
<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Specifikke stoffer</b> Cyclotetrasiloxan, octamethyl	OECD TG 404 (Kanin): Not irritant
<b>Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:</b>	Ikke-irriterende
<b>Produkt:</b>	OECD-Retningslinier 405 (akut Ojn Irritation/ætsende) (Kanin): Not irritant Vurderingen af sundhedsrisikoen er baseret på et lignende materiales toksikologiske egenskaber.
<b>Specifikke stoffer</b> Cyclotetrasiloxan, octamethyl	OECD-Retningslinier 405 (akut Ojn Irritation/ætsende) (Kanin): Not irritant
<b>Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:</b>	
<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Specifikke stoffer</b> Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Maksimeringstest, OECD-Retningslinie 406 (hudirritation) (Marsvin): Ikke sensibiliserende
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	
<b>In vitro</b>	
<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Specifikke stoffer</b> Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ames-Test (OECD-Retningslinie 471 (Gentoxikologi: Salmonella typhimurium, tilbagemutationstest)): negativ (ikke misdannende) Muse Lymphoma Prøve (OECD Retningslinie 476): negativ (ikke misdannende)
<b>In vivo</b>	
<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.

**RTV 116**

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan,  
 octamethyl

Kromosomforstyrrelse (OECD 475) Indånding (Rotte, mand og kvinde):  
 negativ  
 Dominant letal test (OECD 478) Indtagelse (Rotte, mand og kvinde): negativ

**Kræftfremkaldende  
 egenskaber**

**Produkt:**

Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan,  
 octamethyl

Ingen oplysninger.

**Reproduktionstoksicitet**

**Produkt:**

Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan,  
 octamethyl

Ingen oplysninger.

**Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksposering**

**Produkt:**

Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan,  
 octamethyl

Ingen oplysninger.

**Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksposeringer**

**Produkt:**

Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan,  
 octamethyl

Ingen oplysninger.

**Inhaleringsfare**

**Produkt:**

Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan,  
 octamethyl

Ingen oplysninger.

**11.2 Oplysninger om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaber**

**Produkt:**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.;

**Bestanddele:**

Cyclotetrasiloxan,  
 octamethyl

Ingen oplysninger.

**Andre effekter:**

Ingen oplysninger.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

**Akut toxicitet**

SDS\_DK



**RTV 116**

**Fisk**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; LC50 (Oncorhynchus  
 octamethyl mykiss, 96 h): > 0,022 mg/l

**Hvirvelløse Vandorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; EC50 (Daphnia magna, 48  
 octamethyl h): > 0,015 mg/l

**Kronisk toksicitet**

**Fisk**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; NOEC (Oncorhynchus  
 octamethyl mykiss, 93 d): >= 0,0044 mg/l

**Hvirvelløse Vandorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; NOEC (Daphnia magna, 21  
 octamethyl d): > 0,015 mg/l

**Giftighed for vandplanter**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; ErC50 (Selenastrum  
 octamethyl capricornutum, 96 h): > 0,022 mg/l

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Biologisk nedbrydning**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

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

**BOD/COD-forhold**

**Produkt** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, Ingen oplysninger.  
 octamethyl

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Cyclotetrasiloxan, Biokoncentrationsfaktor (BKF): 12.400  
 octamethyl

**12.4 Mobilitet i jord:**

Ingen oplysninger.

**RTV 116**

**Kendt eller forventet spredning i delmiljøer**

Cyclotetrasiloxan, octamethyl 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.*

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:**

**Produkt:** Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Bestanddele:**  
Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.

**12.7 Andre negative virkninger:**

**Andre farer**  
**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Supplerende oplysninger:** Økotoksikologiske data for dette produkt er ikke tilgængelig.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

**Generelle oplysninger:** Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

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

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

ADR

**RTV 116**

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. Beskyttes mod fugt. Holdes væk fra mad, madvare, syre og baser holdes væk fra lugt følsomme materialer

**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 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I, Kontrollerede stoffer:** intet

**Forordning 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag II, Nye stoffer:** intet

**Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer:** 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 - <=0,6117%

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

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	556-67-2	0,1 - 1,0%
Eddikesyre	64-19-7	0,1 - 1,0%

**RTV 116**

**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.:**

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

**EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer:**

Klassificering	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 2-krav	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 3-krav
E1. Farlig for vandmiljøet	100 t	200 t
P5c. Brandfarlige væsker	5.000 t	50.000 t
P5b. Brandfarlige væsker	50 t	200 t
P5a. Brandfarlige væsker	10 t	50 t

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

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
siliciumdioxid	7631-86-9	10 - 20%
dijertrioxid	1309-37-1	1,0 - 10%

**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%
Eddikesyre	64-19-7	0,1 - 1,0%

**15.2**

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

**Lister over kemiske stoffer**

AU AIICL:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Canada DSL Inventory:	Q (restriktioner vedr. mængde)	Bemærkninger: Kontakt venligst din leverandør for yderligere information om status for dette materiale i fortegnelsen
Canada NDSL Inventory:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
IECSC:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
NZIOC:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.

**RTV 116**

Philipines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
TCSI:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
TSCA list:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Kommerciel status: Aktiv
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:** Fordelingskoefficienten for D4 mellem PDMS og vand er blevet bestemt som  $\log K_{PDMS-vand} = 7,09$ . Heraf følger, at PDMS med op til 3%w/w D4 genererer en termodynamisk grænsekonzentration på 2,4 µg D4/L i vandfasen. Kritisk 21d-NOEC for dafnier på 7,9 µg D4/L nås ikke. Derfor skal produktet ikke klassificeres for kronisk akvatisk toksicitet.

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

H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Oplysninger om uddannelse:** Ingen oplysninger.

**Udgivelsesdato:** 07.07.2023

**RTV 116**

**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.

® og TM viser, at varmemærkerne ejes af eller licenseres til Momentive.