

RTV 116

SIKKERHEDSDATABLAD

Er i 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 116

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 : ReinhardOil.dk ApS
Helleruplund alle 8
2900 Hellerup
Denmark

Kontaktperson : mail@reinhardoil.dk

Telephone : Generel 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 klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

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

Sundhedsmæssige Farer

Hudirritation

Kategori 2

H315: Forårsager hudirritation.

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel

Fareerklæringer: H315: Forårsager hudirritation.

Erklæring om Forebyggelse

Forebyggelse: P264: Vask grundigt efter brug.
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

RTV 116

Nødhjælp: P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P362+P364: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Ukendt giftighed - Helbred

Akut toksicitet, oral 2,92 %
Akut toksicitet, dermal 2,92 %
Akut toksicitet, indånding, dampe 2,92 %
Akut toksicitet, indånding, støv eller tåge 2,92 %

Supplerende oplysninger: Ingen oplysninger.

2.3 Andre farer Ingen oplysninger.

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	0,1 - <1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0001	Ingen oplysninger.	PBT, vPvB
Eddikesyre	0,1 - <1%	64-19-7	200-580-7	01-2119475328-30-XXXX	Ingen oplysninger.	#

* 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.
Eddikesyre	Flam. Liq.: 3: H226; Eye Dam.: 1: H318; Skin Corr.: 1A: H314; Ingen oplysninger.	Bemærkning B

CLP: Forordning nr. 1272/2008

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Søg læge ved tegn på symptomer.
SDS_DK

RTV 116

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.
- Hudkontakt:** Efter hudkontakt fjern produktet mekanisk Vask huden grundigt med sæbe og vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- Indtagelse:** Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge for nærmere rådgivning.

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.

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler:** Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige
- Uegnede slukningsmidler:** Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

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:** Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Statisk udladning: materialet kan akkumulere statiske ladninger, som kan forårsage elektrisk udladning med brand til følge.
- Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:** 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

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: 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.

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. Advarsel: Forurenede overflader kan være glatte.

RTV 116

6.4 Henvisning til andre punkter:

Undgå, at afløbsvand kommer i kloak afløb, kloaker eller vandløb.
Advarsel: Forurenede overflader kan være glatte.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

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:

Ingen oplysninger.

7.3 Særlige anvendelser:

Ingen oplysninger.



PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksposering

Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Eksposering	Kilde
dijerntrioxid - som Fe	GV	3,5 mg/m3	Danmark. Grænseværdier for eksposering. (10 2012)
Eddikesyre	GV	10 ppm	Danmark. Liste over organiske opløsningsmidler, Arbejdstilsynet. (08 2007)
	TWA	10 ppm 25 mg/m3	EU. Vejledende eksposeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU (12 2009)
	STEL	20 ppm 50 mg/m3	EU. Vejledende eksposeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU (02 2017)
	TWA	10 ppm 25 mg/m3	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksposering (SCOELs), Europa-Kommissionen - SCOEL (2014)
	STEL	20 ppm 50 mg/m3	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksposering (SCOELs), Europa-Kommissionen - SCOEL (2014)
	GV	10 ppm 25 mg/m3	Danmark. Grænseværdier for eksposering. (10 2012)

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

Generelle oplysninger:

Brug egnede beskyttelseshandsker og briller/ ansigtsskærm under arbejdet.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hud

RTV 116

Beskyttelse af Hænder:	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
Andet:	Ingen oplysninger.
Beskyttelse af åndedrætsorganer:	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
Hygiejniske foranstaltninger:	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.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:	Ingen oplysninger.



PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form:	flydende
Form:	Pasta
Farve:	Rød
Lugt:	Eddikesyre.
Lugtgrænse, lugttærskel:	Ingen oplysninger.
pH-værdi:	Ingen oplysninger.
Frysepunkt:	Ingen oplysninger.
Kogepunkt:	Ikke relevant
Flammepunkt:	> 94 °C (Closed Cup) Produktet antændes ikke under 93,3 C (200 F) under test; intet faktisk flammepunkt >93,3 C blev bestemt.

Fordampningshastighed:	Ingen oplysninger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen oplysninger.
Ekspløsningsgrænse, øvre (%):	Ingen oplysninger.
Ekspløsningsgrænse, nedre (%):	Ingen oplysninger.
Damptryk:	Ingen oplysninger.
Dampmassefylde (luft=1):	Ingen oplysninger.
Massefylde:	ca. 1,09 g/cm ³
Relativ massefylde:	Ingen oplysninger.
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Ingen oplysninger.
Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) Log

RTV 116

Pow:	Ingen oplysninger.
Selvtændelsestemperatur:	Ingen oplysninger.
Nedbrydningstemperatur:	Materialet er stabilt under normale betingelser.
SADT:	Ingen oplysninger.
Viskositet, dynamisk:	Ingen oplysninger.
Viskositet, kinematisk:	Ingen oplysninger.
Eksplorative egenskaber:	Ingen oplysninger.
Oxiderende egenskaber:	Ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen oplysninger.
10.2 Kemisk Stabilitet:	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3 Risiko for Farlige Reaktioner:	Farlig polymerisering forekommer ikke.
10.4 Forhold, der Skal Undgås:	Reagerer med vand frigiver små mængder af acetic syre
10.5 Materialer, der skal Undgås:	Stærke syrer, stærke baser
10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter:	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 forholdes regler 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

Produkt:	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
Specifikke stoffer	
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	LD 50 (Rotte): 4.800 mg/kg
Eddikesyre	LD 50 (Rotte): 3.310 mg/kg

Hudkontakt

Produkt:	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
Specifikke stoffer	
Cyclotetrasiloxan,	LD 50 (Rotte): > 2.400 mg/kg

RTV 116

octamethyl
 Eddikesyre Ingen oplysninger.

Indånding

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

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, LC50 (Rotte, 4 h): 36 mg/l

octamethyl
 Eddikesyre Ingen oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

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

Eddikesyre Ingen oplysninger.

Ætsning og Irritation for Huden:

Virker irriterende.

Produkt: OECD-Retningslinie 404 (Akut Dermal irritation/ætsende (Kanin): Irriterer huden. Vurderingen af sundhedsrisikoen er baseret på et lignende materiales toksikologiske egenskaber.

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, OECD-Retningslinie 404 (Akut Dermal irritation/ætsende (Rotte): Ingen
 octamethyl hudirritation
 Eddikesyre Ingen oplysninger.

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

Ikke-irriterende

Produkt: OECD-Retningslinier 405 (akut Ojn Irritation/ætsende) (Kanin): Svagt irriterende. Vurderingen af sundhedsrisikoen er baseret på et lignende materiales toksikologiske egenskaber.

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, OECD-Retningslinier 405 (akut Ojn Irritation/ætsende) (Kanin): Ikke-
 octamethyl irriterende
 Eddikesyre Ingen oplysninger.

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, Maksimeringstest, OECD-Retningslinie 406 (hudirritation) (Marsvin):
 octamethyl Ikke sensibiliserende
 Eddikesyre Ingen oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

In vitro

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, Ames-Test (OECD-Retningslinie 471 (Gentoxikologi: Salmonella
 octamethyl typhimurium, tilbagemutationstest)): negativ (ikke misdannende)
 Muse Lymphoma Prøve (OECD Retningslinie 476): negativ (ikke misdannende)

Eddikesyre Ingen oplysninger.



RTV 116

In vivo

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Kromosomforstyrrelse (OECD-Retningslinie 471 (Genteknologi: Mikronucleustest)) Indånding (Rotte, mand og kvinde): negativ
 Dominant letal test (OECD 478) Indtagelse (Rotte, mand og kvinde): negativ
 Eddikesyre Ingen oplysninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.
 Eddikesyre Ingen oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.
 Eddikesyre Ingen oplysninger.

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.
 Eddikesyre Ingen oplysninger.

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.
 Eddikesyre Ingen oplysninger.

Inhaleringsfare

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.
 Eddikesyre Ingen oplysninger.

Andre effekter: Ingen oplysninger.



www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toxicitet

Fisk

RTV 116

Produkt:	Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer	
Cyclotetrasiloxan, octamethyl Eddikesyre	Ingen oplysninger. LC50 (Lepomis macrochirus, 96 h): 75 mg/l (Ingen oplysninger.) LC0 (Leuciscus idus): 368 mg/l (Ingen oplysninger.) LC100 (Leuciscus idus): 452 mg/l (Ingen oplysninger.) LC50 (Leuciscus idus, 48 h): 410 mg/l (Ingen oplysninger.) LC50 (Pimephales promelas, 96 h): 88 mg/l (Ingen oplysninger.)

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt:	Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer	
Cyclotetrasiloxan, octamethyl Eddikesyre	Ingen oplysninger. LC0 (Daphnia magna): 150 mg/l (Ingen oplysninger.) EC50 (Daphnia magna, 24 h): 95 mg/l (Ingen oplysninger.)

Kronisk toksicitet

Fisk

Produkt:	Ingen oplysninger.
-----------------	--------------------

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Eddikesyre	Ingen oplysninger. Ingen oplysninger.
--	--

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt:	Ingen oplysninger.
-----------------	--------------------

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Eddikesyre	Ingen oplysninger. Ingen oplysninger.
--	--

Giftighed for vandplanter

Produkt:	Ingen oplysninger.
-----------------	--------------------

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Eddikesyre	Ingen oplysninger. Ingen oplysninger.
--	--

12.2 Persistens og Nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Produkt:	Ingen oplysninger.
-----------------	--------------------

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Eddikesyre	(29 d, 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)): 3,7 % Vedvarende Ikke let biologisk nedbrydeligt. Bionedbrydelig (5 d, Ingen oplysninger.): 60 %
--	--

BOD/COD-forhold

Produkt	Ingen oplysninger.
----------------	--------------------

Specifikke stoffer

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



RTV 116

Eddikesyre Ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Cyclotetrasiloxan, Nordamerikansk karpefisk (Pimephales Promelas),
 octamethyl Biokoncentrationsfaktor (BKF): 12,40
 Eddikesyre Ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i Jord: Ingen oplysninger.

kendt eller forventet spredning i delmiljøer

Cyclotetrasiloxan, Ingen oplysninger.
 octamethyl
 Eddikesyre 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.



Eddikesyre Ingen oplysninger.

12.6 Andre Negative Virkninger: Ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger: 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.

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

Ikke reguleret.

ADN

Ikke reguleret.

RTV 116

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 (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 - <=0,5938%

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%

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:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
Eddikesyre	64-19-7	0,1 - 1,0%

RTV 116

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

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
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

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Canada DSL Inventory: EU INV:	Q (restriktioner vedr. mængde) Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen. Bemærkninger: Ingen.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS): IECSC:	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): TSCA list:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
NZIOC:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
TCSI:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.



RTV 116		
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.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om uddannelse: Ingen oplysninger.

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

Skin Corr. 2, H315

Udgivelsesdato: 20.12.2018



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.



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