

RTV 108Q

# SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2015/830

## Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: RTV 108Q

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

Identifisert bruk: Silicon elastomer

Bruk som blir frarådd: Ikke kjent.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Informasjon om produsent/importør/forhandler** : Momentive Performance Materials GmbH  
Chempark Leverkusen Gebaeude V7  
DE - 51368 Leverkusen  
Germany

**Kontaktperson** : MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com

**Telephone** : Alminnelige opplysninger  
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

### 1.4

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

**Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen** : Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00,

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i følge gjeldende lovgivning.

**Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.**

Ikke klassifisert

### 2.2 Etikettelementer

ikke anvendelig

#### Tilleggsinformasjon om etiketter

**Ytterligere informasjon:** EUH210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
Data ikke tilgjengelig.

### 2.3 Andre farer

Data ikke tilgjengelig.

## Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

**Kjemiske beskaftenhet:** Blanding av polydimetylsiloksaner, fyllmasser, fargepigmenter og tverrbindingmiddel.

**RTV 108Q**

**3.2 Blanding**

**Generelle opplysninger:** Data ikke tilgjengelig.

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS-nr.	EU-nummer	REACH-registreringsnr.	M-Faktor:	Merknader
Octamethylcyclotetrasiloxan	1 - <3%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0001	Data ikke tilgjengelig.	

\* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

# # Dette stoffet har yrkesmessig eksponeringsgrense®.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

**Klassifisering**

Kjemisk navn	Klassifisering	Merknader
Octamethylcyclotetrasiloxan	Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 2: H411;	Data ikke tilgjengelig.

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**

**Generelt:** Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Innånding:** Flytt personen ut i frisk luft. Kontakt lege hvis ikke ev. ubehag gir seg.

**Øyekontakt:** Ved øyekontakt rens øynene øyeblikkelig med store mengder vann og søk medisinsk hjelp.

**Hudkontakt:** Vask området med såpe og vann.

**Inntak/svelging:** Drikk rikelig vann. IKKE framkall brekning. Kontakt lege.

**4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Data ikke tilgjengelig.

**4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig**

**Farer:** Data ikke tilgjengelig.

**Behandling:** Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak**

**Generelle Brannfarer:** Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

**5.1 Brannsløkkingsmidler**

**Egnete brannsløkkingsmedier:** Alle vanlige sløkkingsmidler kan brukes

**RTV 108Q**

<b>Uegnete brannsløkkingsmedier:</b>	Ikke bruk vannstråle.
<b>5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:</b>	Ved brannstifeller kan karbon monoksyd og karbondioksyd dannes. Akutt overeksponering for forbrenningsproduktene kan gi luftveisirritasjon. Vær oppmerksom på tærende effekter som forekommer i kontakt med vann. Målinger ved temperaturer over 150 grader C med tilstedeværelse av luft (oksygen) har påvist at små mengder av formaldehyd dannes p.g.a. oksydaktiv degradering.
<b>5.3 Råd til brannmenn Særlige brannsløkkings tiltak:</b>	Bruk vannspray for å holde beholdere som utsettes for brann nedkjølte.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn:</b>	Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

<b>6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:</b>	Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Bruk personlig verneutstyr.
<b>6.2 Miljøverntiltak:</b>	Utslipp i kloakk, vassdrag eller i grunnen er ikke tillatt.
<b>6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprenskning av utslipp:</b>	Spa opp og plasser i beholder for gjenvinning eller avhending.
<b>6.4 Referanse til andre avsnitt:</b>	Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring:**

<b>7.1 Forholdsregler for sikker håndtering::</b>	Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Eddiksyre dannes under behandling. Bruk egnet, personlig verneutstyr.
<b>Oppbevaringsbetingelser:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter:</b>	Sørg for at beholderen er tett lukket på et kjølig, godt ventilert sted.
<b>Lagring Stabilitet:</b>	stabil
<b>7.3 Spesifikk sluttbruk:</b>	Data ikke tilgjengelig.

**Eksponeeringskontroll/personbeskyttelse**

<b>8.1 Kontrollparametre Yrkesmessige Eksponeeringsgrenser</b>	Ingen av komponentene er tildelt eksponeeringsgrense.
<b>Biologiske Grenseverdier</b>	Ingen.
<b>8.2 Forebyggende tiltak Egnede Konstruksjonsmessige Kontrolltiltak:</b>	Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Øyespylestasjoner og dusjer for nødbruk.

**RTV 108Q****Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr**

<b>Generelle opplysninger:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Øye-/ansiktsvern:</b>	Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166
<b>Hudvern</b>	
<b>Håndvern:</b>	Råd: Det finnes ingen helserisiko i forbindelse med kontakt med kjemikaliet. Bruk håndbeskyttelse for å forhindre mekaniske skader.
<b>Andre:</b>	Bruk egnede verneklær og vernebriller/ansiktsskjerm.
<b>Respirasjonsvern:</b>	Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. Åndedrettsmaske med filtertype ABEK
<b>Hygienetiltak:</b>	Unngå kontakt med øyne, hud og klær. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og kontaminerte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
<b>Miljømessig forebyggende tiltak:</b>	Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

<b>Fysisk tilstand:</b>	fast
<b>Form:</b>	pasta
<b>Farge:</b>	Fargeløs
<b>Lukt:</b>	Eddiksyre.
<b>Luktterskel:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>pH-verdi:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Smeltepunkt:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Kokepunkt:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Flammepunkt:</b>	> 93,3 °C (antatt)
<b>Fordampningshastighet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Brennbarhet (faststoff, gass):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Ekspløsjongrense, øvre (%):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Ekspløsjongrense, nedre (%):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Damptrykk:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Damptetthet (luft=1):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Tetthet:</b>	ca. 1.060 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ tetthet:</b>	1,06
<b>Løselighet(er)</b>	
<b>Vannløselighet:</b>	Uløselig
<b>Løselighet (annen):</b>	Toluene
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann Log Pow:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>dekomponeringstemperatur:</b>	Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
<b>SADT:</b>	Data ikke tilgjengelig.

**RTV 108Q**

<b>Viskositet, dynamisk:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Viskositet, kinematisk:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Ekspløsjøsegenskaper:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Oksideringsegenskaper:</b>	Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>10.2 Kjemisk Stabilitet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>10.4 Forhold som må Unngås:</b>	Reagerer med vann og frigjør små mengder med eddiksyre.
<b>10.5 Materialer å Unngå:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>10.6 Farlige Spaltningprodukt(er):</b>	Målinger ved temperaturer over 150 grader C med tilstedeværelse av luft (oksygen) har påvist at små mengder av formaldehyd dannes p.g.a. oksydaktiv degradering.

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

**Generelle opplysninger:** Erfaring har påvist at ovennevnte produkt kan brukes uten å utsette helsen for fare så lenge de vanlige betingelsene til industriell hygiene observeres

**Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier**

<b>Innånding:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Inntak/svelging:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Hudkontakt:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Øyekontakt:</b>	Data ikke tilgjengelig.

**11.1 Toksikologiske opplysninger**

**Akutt toksisitet**

**Svelging**

<b>Produkt:</b>	LD 50 (Rotte): > 4.800 mg/kg (OECD-retningslinje 401 (Akutt munngiftighet))
<b>Spesifisert(e) stoff(er)</b> Octamethylcyclotetrasiloxan	LD 50 (Rotte): 4.800 mg/kg

**Hudkontakt**

<b>Produkt:</b>	LD 50 (Rotte, han og hun): 2.400 mg/kg (OECD-retningslinje 402 (Akutt munngiftighet))
<b>Spesifisert(e) stoff(er)</b> Octamethylcyclotetrasiloxan	LD 50 (Rotte): > 2.400 mg/kg

**Innånding**

<b>Produkt:</b>	LC50 (Rotte, han og hun, 4 h): 36 mg/l (OECD TG 403) Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.
<b>Spesifisert(e) stoff(er)</b> Octamethylcyclotetrasiloxan	LC50 (Rotte, 4 h): 36 mg/l

**RTV 108Q**

an

**Toksisitet ved gjentatt inntak**

**Produkt:** NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(han og hun), Innånding(damp) ): 150 mg/kg (OECD 453)

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (kanin(han og hun), Hudkontakt): 1 mg/kg (OECD 410)

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan  
an  
NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(han og hun), Innånding av damp(damp) ): 150 mg/kg

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (kanin(han og hun), Hudkontakt): 950 mg/kg LOAEL (Lowest observed adverse effect level) - Lavest påvist negativ virkningsnivå (kanin(han og hun), Hudkontakt): 950 mg/kg

**Etsing/Irritasjon på Huden:** Ikke-irriterende

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan  
OECD-retningslinje 404 (Akutt hud-irritasjon/tærende) (Rotte): Ingen hudirritasjon

**Alvorlig Øyeskade/Irritasjon:** Ikke-irriterende

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan  
OECD-retningslinje 405 (Akutt øyeirritasjon/tæring) (kanin): Ikke-irriterende

**Åndedrett- eller Hudsensibilisering:** Ikke hudirriterende.

**Produkt:** , OECD-retningslinje 406 (Hud følsomhet)negativ

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan  
, OECD-retningslinje 406 (Hud følsomhet) (marsvin)Ikke allergifremkallende

**Mutagenisitet på Kimceller**

**In vitro**

**Produkt:** Amen-prøve (OECD-retningslinje 471 (genetisk toksikologi: salmonella tyfimurium, omvendt mutasjonsprøving)): negativ (ikke-mutagenisk)  
Maus Lymfoma prøve (OECD Retningslinje 476): negativ (ikke-mutagenisk)

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan  
Amen-prøve (OECD-retningslinje 471 (genetisk toksikologi: salmonella tyfimurium, omvendt mutasjonsprøving)): negativ (ikke-mutagenisk)  
Maus Lymfoma prøve (OECD Retningslinje 476): negativ (ikke-mutagenisk)

**In vivo**

**Produkt:** kromosomavvik (OECD-retningslinje 474 (genetisk toksikologi: mikrokjerneprøve)): negativ

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan  
kromosomavvik (OECD-retningslinje 474 (genetisk toksikologi: mikrokjerneprøve)) Innånding (Rotte, han og hun): negativ  
Dominerende dødelig forsøk. (OECD 478) Svelging (Rotte, han og hun): negativ

**Kreftfremkallende evne**

**RTV 108Q**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**Reproduksjonstoksisitet**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**Aspirasjonsfare**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**Andre virkninger:** Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

**12.1 Toksisitet**

**Akutt toksisitet**

**Fisk**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**Vannlevende, Virvelløse Dyr**

**Produkt:** EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 0,015 mg/l

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**Kronisk giftighet**

**Fisk**

**Produkt:** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 14 d): 0,01 mg/l

**RTV 108Q**

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**Vannlevende, Virvelløse Dyr**

**Produkt:** EC50 (Daphnia magna, 21 d): > 0,015 mg/l

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**Toksisitet for vannlevende planter**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet**

**Biologisk nedbryting**

**Produkt:** aktivert slam (adaptering ikke spesifisert) (29 d, OECD TG 310): 3,7 %  
Produktet er ikke lett bionedbrytbar.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO<sub>2</sub> in Sealed Vessels (Headspace Test)): 3,7 % Persistent Ikke lett biologisk nedbrytbar.

**BOD/COD-forhold**

**Produkt** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**12.3 Potensial for Bioakkumulering**

**Produkt:** Pimephales promelas, Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 12,40 Kan akkumuleres i jord og vannsystemer.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Octamethylcyclotetrasiloxan Pimephales promelas (tykkhodet ørekyte), Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 12,40

**12.4 Mobilitet i Jord:** Data ikke tilgjengelig.

**Kjent eller forventet utslipp i miljøet**

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:** Data ikke tilgjengelig.

Octamethylcyclotetrasiloxan Data ikke tilgjengelig.

**12.6 Andre Skadelige Virkninger:** Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 13: Instruksjoner om deponering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**RTV 108Q**

<b>Generelle opplysninger:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Metoder til fjerning:</b>	Kan forbrennes, så lenge det er tillatt ifølge lokale forskrifter.

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

**ADR**

Ikke regulert.

**ADN**

Ikke regulert.

**RID**

Ikke regulert.

**IMDG**

Ikke regulert.

**IATA**

Ikke regulert.

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:**

Dette produktet ansees ikke som farlig i henhold til de nasjonale og internasjonale bestemmelsene for transportering av farlig gods. Hold unna matvarer og dyrefor. hold unna duft følsomme materialer Beskyttes mot fuktighet.

**14.7 Transport i bulk, ifølge vedlegg II i MARPOL og IBC-koden:**

ikke anvendelig

**Opplysninger om bestemmelser**

**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:**

**EU-forskrifter**

**Forskrift (EU) nr. 2037/2000, Stoffer som nedbryter ozonlaget:** ingen

**Forskrift (EU) nr. 850/2004, Persistent, organisk forurensning:** ingen

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, Import og eksport av farlige kjemikalier:** ingen

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH annekst XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer:** ingen

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006 annekst XVII, Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk:** ingen

**Direktiv 2004/37/EØF, Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen.:** ingen

**Direktiv 92/85/EØF: Iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer:** ingen

**Direktiv 96/82/EF (Seveso III): Kontroll med farene for større ulykker med farlige stoffer:** ingen

**RTV 108Q**

**EUs forskrift nr. 166/2006 PRTR (Register over utslipp og transport av forurensende stoffer), vedlegg II: Forurensende stoffer:** ingen

**Direktiv 98/24/EF, Vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen:**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	1,0 - 10%

**15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet:** Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

**Status, kjemikaliefortegnelse**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.	Merknader: Ingen.
Canada DSL Inventory:	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.	Merknader: Ingen.
EU INV:	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.	Merknader: Ingen.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.	Merknader: Ingen.
IECSC:	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.	Merknader: Ingen.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.	Merknader: Ingen.
Canada NDSL Inventory:	Ikke i overensstemmelse med stofflisten.	Merknader: Ingen.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.	Merknader: Ingen.
TSCA list:	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.	Merknader: Ingen.
NZIOC:	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.	Merknader: Ingen.
TCSI:	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.	Merknader: Ingen.
REACH:	Hvis det er kjøpt fra Momentive Performance Materials GmbH i Leverkusen, Tyskland, er alle stoffer i dette produktet registrert eller skal registreres av Momentive Performance Materials GmbH eller oppstrøms i vår leverandørkjede eller er unntatt fra registrering i henhold til forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH). For polymerer innbefatter dette de konstituente monomerene og andre reaktanter.	Merknader: Ingen.

**RTV 108Q**

**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

**Revisjonsinformasjon:** Ikke relevant.

**Referanser til litteratur og datakilder:** Data ikke tilgjengelig.

**Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3**

H226	Brannfarlig væske og damp.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

**Opplæringsinformasjon:** Data ikke tilgjengelig.

**Utgivelsesdato:** 29.10.2017

**Ansvarsfraskrivelse:**

**Merknad til leseren**

Momentive produkter skal kun brukes til industrielle formål. De er ikke tenkt til bestemte medisinske bruksformer, verken permanent (som regel 30 dager eller mer) implantering i den menneskelige kropp, injisering eller direkte inntak, eller til produksjon av prevensjonsmidler som kan benyttes gjentatte ganger.

**Andre opplysninger**

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

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