

RTV 108Q

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd in Verordening (EU) nr. 2015/830

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam: RTV 108Q

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerde toepassingen: Silikonen elastomeer

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden: Niet bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Informatie over fabrikant/importeur/distributeur : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Contactpersoon : MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com

Telefoon : Algemene informatie
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

1.4

Telefoonnummer voor noodgevallen : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671

Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum : NVIC:+31 (0)30-2748888,
'Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen'.
(‘Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications’)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de van kracht zijnde wetgeving is dit product niet geclassificeerd als gevaarlijk.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen niet van toepassing

Aanvullende etiketteringsinformatie

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar.

2.3 Andere gevaren Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

RTV 108Q

Chemische omschrijving: Een mengsel van polydimethylsiloxanen, vulstoffen en verharders.

3.2 Mengsels

Algemene informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
Octamethylcyclo tetrasiloxaan	1 - <3%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0001	Geen gegevens beschikbaar.	

* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is.

Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumepercent.

Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

Classificatie

Chemische benaming	Classificatie	Opmerkingen
Octamethylcyclo tetrasiloxaan	Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 2: H411;	Geen gegevens beschikbaar.

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Algemeen: Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie: In de frisse lucht brengen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inroepen.

Contact met de ogen: bij oogcontact ogen direct met veel water spoelen en medische hulp inroepen.

Contact met de Huid: Oppervlak wassen met zeep en water.

Inslikken: Veel water drinken. GEEN braken opwekken. Medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren: Geen gegevens beschikbaar.

Behandeling: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

RTV 108Q

Algemene Brandgevaaren:	Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.
5.1 Blusmiddelen	
Geschikte blusmiddelen:	Alle standaard blusmiddelen zijn geschikt.
Ongeschikte blusmiddelen:	Gebruik geen waterstraal.
5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:	Bij brand kunnen koolmonoxide en kooldioxide worden gevormd. Acute blootstelling aan de verbrandingsproducten kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. Indien men blust met water (of andere vochtige middelen) letten op de corrosieve werking. Metingen bij temperaturen boven 150°C in de aanwezigheid van lucht (zuurstof) hebben aangetoond dat kleine hoeveelheden formaldehyde ontstaan door oxidatieve ontleding.
5.3 Advies voor brandweelieden	
Speciale brandbestrijdingsprocedures:	Waternevel gebruiken om de aan brand blootgestelde containers koel te houden.
Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden:	Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:	Zorgen voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:	Niet laten weggelopen naar riool, waterwegen of bodem.
6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:	Opscheppen en in een container plaatsen voor hergebruik of afvoer.
6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:	Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten. Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Tijdens de bewerking wordt azijnzuur gevormd. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
Opslagomstandigheden:	Geen gegevens beschikbaar.
7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:	Bewaar de container/houder/verpakking goed gesloten op een koele, goed geventileerde plaats.
Opslag Stabiliteit:	Stabiel
7.3 Specifiek eindgebruik:	Geen gegevens beschikbaar.

RTV 108Q

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

Biologische Grenswaarden

Geen.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende Technische Maatregelen: Voor afdoende algemene ventilatie en plaatselijk afzuiging zorgen.
Oogdouches en douches voor noodsituaties.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Bescherming van de ogen/het gezicht: Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166

Bescherming van de huid
Bescherming van de Handen: Advies: Er bestaat geen gezondheidsrisico indien met de stof in contact komt. Persoonlijke bescherming voor de handen is echter noodzakelijk ivm mechanische beschadigingen.

Overige: Draag geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.

Ademhalingsbescherming: Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC-waarde moet toereikende, goedgekeurde adembescherming worden gedragen.
Adembescherming van het filtertype ABEK

Hygiënische maatregelen: Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Nauwgezette persoonlijke hygiëne is noodzakelijk. Handen en verontreinigde plaatsen met water en zeep wassen, voor het verlaten van de werkplek. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Beheersing van milieublootstelling: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Aggregatietoestand:	vast
Vorm:	Pasta
Kleur:	Kleurloos
Geur:	Azijnzuur.
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar.
pH:	Geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt:	> 93,3 °C (geschat)
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen gegevens beschikbaar.

RTV 108Q

Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%):	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%):	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampdichtheid (lucht=1):	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid:	ca. 1.060 g/cm ³
Relatieve dichtheid:	1,06
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water:	Onoplosbaar
Oplosbaarheid (overig):	Toluene
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Geen gegevens beschikbaar.
Log Pow:	
Zelfontstekingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur:	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
SADT:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:	Geen gegevens beschikbaar.
10.2 Chemische Stabiliteit:	Geen gegevens beschikbaar.
10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:	Geen gegevens beschikbaar.
10.4 Te vermijden Omstandigheden:	De stof reageert met water onder vorming van kleine hoeveelheden azijnzuur.
10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:	Geen gegevens beschikbaar.
10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:	Metingen bij temperaturen boven 150°C in de aanwezigheid van lucht (zuurstof) hebben aangetoond dat kleine hoeveelheden formaldehyde ontstaan door oxidatieve ontleding.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie: Op grond van onze ervaring is aangetoond dat het omgaan met bovenvermelde stoffen geen gevaar oplevert voor schade aan de gezondheid bij geschikt gebruik en bij inachtneming van de gebruikelijke ARBO voorzorgsmaatregelen voor zuiver werken.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inhalatie:	Geen gegevens beschikbaar.
Inslikken:	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de Huid:	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de ogen:	Geen gegevens beschikbaar.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

RTV 108Q

Acute toxiciteit

Ingestie

Product: LD 50 (Rat): > 4.800 mg/kg (OESO-Richtlijn 401 (Onmiddellijke/ernstige Giftigheid door inslikken))

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan LD 50 (Rat): 4.800 mg/kg

Huidcontact

Product: LD 50 (Rat, man en vrouw): 2.400 mg/kg (OESO-Richtlijn 402 (Onmiddellijke/ernstige giftigheid voor de huid))

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan LD 50 (Rat): > 2.400 mg/kg

Inhalatie

Product: LC50 (Rat, man en vrouw, 4 h): 36 mg/l (OECD testrichtlijn 403)
 Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan LC50 (Rat, 4 h): 36 mg/l

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product: NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(man en vrouw), Inhalatie(dampen)): 150 mg/kg (OECD 453)
 NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Konijn(man en vrouw), Huidcontact): 1 mg/kg (OECD 410)

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(man en vrouw), Inhalatie - damp(dampen)): 150 mg/kg
 NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Konijn(man en vrouw), Huidcontact): 950 mg/kg LOAEL (Lowest Observed Adverse Effect Level) (Konijn(man en vrouw), Huidcontact): 950 mg/kg

Huidcorrosie/-Irritatie:

Product: Niet-irriterend
 Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan OESO-Richtlijn 404 (Onmiddellijke ernstige huidirritatie/aantasting) (Rat): Geen huidirritatie

Ernstig

Oogletsel/Oogirritatie:

Product: Niet-irriterend
 Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan OESO-Richtlijn 405 (Onmiddellijke ernstige oogirritatie/aantasting) (Konijn): Niet-irriterend

Ademhalings- of Huidsensibilisatie:

Product: Geen huidsensibilisator.
 , OESO-Richtlijn 406 (Overgevoeligheid van de huid)negatief

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan , OESO-Richtlijn 406 (Overgevoeligheid van de huid) (Proefkonijn)Niet sensibiliserend

Mutageniteit in Geslachtscellen

RTV 108Q

In vitro

Product: Ames-proef (OESO-Richtlijn 471 (Genetische Toxicologie: Salmonella typhimurium, Omgekeerde mutatie analyse)): negatief (niet mutageen, veroorzaakt geen erfelijke afwijkingen)
Muis lymfoomcel test (OECD Richtlijn 476): negatief (niet mutageen, veroorzaakt geen erfelijke afwijkingen)

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
Ames-proef (OESO-Richtlijn 471 (Genetische Toxicologie: Salmonella typhimurium, Omgekeerde mutatie analyse)): negatief (niet mutageen, veroorzaakt geen erfelijke afwijkingen)
Muis lymfoomcel test (OECD Richtlijn 476): negatief (niet mutageen, veroorzaakt geen erfelijke afwijkingen)

In vivo

Product: Chromosoomafwijking (OESO-Richtlijn 474 (Genetische Toxicologie: Micronucleus proef)): negatief

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
Chromosoomafwijking (OESO-Richtlijn 474 (Genetische Toxicologie: Micronucleus proef)) Inhalatie (Rat, man en vrouw): negatief
Test op dominant-letale mutaties (OECD 478) Ingestie (Rat, man en vrouw): negatief

Kankerverwekkendvermogen

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
Geen gegevens beschikbaar.

Gifigheid voor de voortplanting

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiegevaar

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
Geen gegevens beschikbaar.

RTV 108Q

Overige effecten: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute toxiciteit

Vis

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden

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

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit

Vis

Product: LC50 (Oncorhynchus mykiss, 14 d): 0,01 mg/l

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden

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

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Product: geactiveerd slib (adaptatie niet gespecificeerd) (29 d, OECD testrichtlijn 310): 3,7 % Het product is biologisch niet makkelijk afbreekbaar.

Genoemde stof(fen)

Octamethylcyclotetrasiloxaan
(29 d, 310 Ready Biodegradability - CO₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)): 3,7 % Persistent Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

BOD/COD-verhouding

Product Geen gegevens beschikbaar.

RTV 108Q

Genoemde stof(fen)
Octamethylcyclotetrasiloxaan Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product: Pimephales promelas, Bioconcentratiefactor (BCF): 12,40 Kan zich ophopen in bodem- en watersystemen.

Genoemde stof(fen)
Octamethylcyclotetrasiloxaan Pimephales promelas, Bioconcentratiefactor (BCF): 12,40

12.4 Mobiliteit in de Bodem: Geen gegevens beschikbaar.

Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartmenten

Octamethylcyclotetrasiloxaan Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Geen gegevens beschikbaar.

Octamethylcyclotetrasiloxaan Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere Schadelijke Effecten: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Verwijderingsmethoden: Kan, indien in overeenstemming met plaatselijke regelgeving, worden verbrand.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

Niet gereguleerd.

ADN

Niet gereguleerd.

RID

Niet gereguleerd.

IMDG

Niet gereguleerd.

IATA

Niet gereguleerd.

RTV 108Q

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Deze stof wordt niet beschouwd als een gevaarlijke chemische stof overeenkomstig de Nationale en Internationale wet en regelgeving voor de overbrenging van gevaarlijke chemische stoffen. Verwijderd houden van levensmiddelen en diervoer. verwijderd houden van geur gevoelige stoffen. Tegen vocht beschermen.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code:

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

EU-regelgeving

Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen: geen

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen: geen

Verordening (EG) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen: geen

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd: geen

Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen: geen

Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk.: geen

Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.: geen

Richtlijn 96/82/EG (Seveso III): betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken: geen

VERORDENING (EG) Nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen, BIJLAGE II: Verontreinigende stoffen: geen

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk:

Chemische benaming	CAS-nr.	Concentratie
Octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	1,0 - 10%

15.2

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Classificatiegegevens

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.	Opmerking: Geen.
Canada DSL Inventory:	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.	Opmerking: Geen.
EU INV:	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.	Opmerking: Geen.

RTV 108Q

Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS): IECSC:	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.	Opmerking: Geen.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI): Canada NDSL Inventory:	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst. Niet in overeenstemming met de overzichtslijst.	Opmerking: Geen. Opmerking: Geen.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS): TSCA-lijst:	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.	Opmerking: Geen.
NZIOC:	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.	Opmerking: Geen.
TCSI:	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.	Opmerking: Geen.
REACH:	Indien U dit produkt koopt van Momentive Performance Materials GmbH in Leverkusen, Duitsland, dan zijn alle stoffen in dit produkt geregistreerd of bestaat de intentie om deze stoffen te registreren door Momentive Performance Materials GmbH of door onze grondstof leveranciers of vrijgesteld van registratie volgens de EU wetgeving 1907/2006 (REACH). Voor polymeren zijn hierbij de monomeren en andere reactanten inbegrepen.	Opmerking: Geen.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Revisie-informatie:	Niet relevant.
Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:	Geen gegevens beschikbaar.
Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3	
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
Trainingsinformatie:	Geen gegevens beschikbaar.
Emissiedatum:	29.10.2017

RTV 108Q

Afwijzing van aansprakelijkheid:

Kennisgeving aan de lezer

Indien niet anders vermeld in sectie 1.2, zijn de producten van Momentive alleen bedoeld voor industriële toepassingen. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in bepaalde medische applicaties, zoals voor langdurige (> 30 dagen) implantatie in het menselijk lichaam, geïnjecteerd of ingeslikt, en voor het vervaardigen van meervoudig bruikbare voorbehoedsmiddelen.

Verdere informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

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