

RTV 162Q

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 162Q

Aanvullende identificatie

Chemische benaming:

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

Geïdentificeerde toepassingen: Niet beschikbaar.

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

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
Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar.

2.3 Andere gevaren Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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

3.2 Mengsels

Algemene informatie: Geen gegevens beschikbaar.

RTV 162Q

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
TITANIUM DIOXIDE	>=0,1 - <1%	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17-XXXX	Geen gegevens beschikbaar.	

* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is.
Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.
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
TITANIUM DIOXIDE	Geen gegevens beschikbaar.	

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inhalatie:** In de frisse lucht brengen.
- Contact met de ogen:** Het oog onmiddellijk met water uitspoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- Contact met de Huid:** Na aanraking met de huid, de stof mechanisch verwijderen (afvegen met schone doek) Oppervlak wassen met zeep en water.
- Inslikken:** Na inslikken: GEEN braken opwekken. Een glas water geven. De mond spoelen. Een arts raadplegen voor specifiek advies.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Het produkt kan door contact met lichaamsvocht hydrolyseren in het maag- en darmkanaal en bijkomende hoeveelheden methanol vormen. Hou daarom rekening met de symptomen van methanol vergiftiging en observeer de gekende incubatietijd van enkele dagen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Gevaren:** Geen gegevens beschikbaar.
- Behandeling:** Na inslikken: GEEN braken opwekken. Een glas water geven. Het product kan, bij contact met lichaamsvocht, hydrolyseren in het maag- en darmkanaal en bijkomende hoeveelheden methanol vormen. Hou rekening met mogelijke toxische effecten door de vorming van methanol (oogletsel en blindheid, metabolische acidose, duizeligheid en slaperigheid, foetale toxiciteit, lever-, nier- en hartspier letsel).

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen:** Alle standaard blusmiddelen zijn geschikt.

RTV 162Q

Ongeschikte blusmiddelen: Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: Geen gegevens beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden
Speciale brandbestrijdingsprocedures: Geen gegevens beschikbaar.

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: Geen gegevens beschikbaar.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Gebruik mechanische bewerkingsmachines. 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: Tijdens de bewerking wordt methanol gevormd. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

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.

7.3 Specifiek eindgebruik: Geen gegevens beschikbaar.

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: Geen gegevens beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

RTV 162Q

Algemene informatie:	Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.
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:	Geen gegevens beschikbaar.
Ademhalingsbescherming:	Geen gegevens beschikbaar.
Hygiënische maatregelen:	Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten. Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen na 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:	Wit
Geur:	Alcohol
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.
Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%):	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%):	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampdichtheid (lucht=1):	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid:	ca. 1,085 g/cm ³
Relatieve dichtheid:	ca. 1,085
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water:	Onoplosbaar
Oplosbaarheid (overig):	Onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Geen gegevens beschikbaar.
Log Pow:	
Zelfontstekingstemperatuur:	450 °C

RTV 162Q

Ontbindingstemperatuur:	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
SADT:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch:	> 20,5 mm ² /s (40 °C)
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:	De stof reageert met water onder vorming van kleine hoeveelheden methanol.
10.2 Chemische Stabiliteit:	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:	Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend. Vermijd blootstelling aan: Water
10.4 Te vermijden Omstandigheden:	De stof reageert met water onder vorming van kleine hoeveelheden methanol.
10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:	Water. Sterke zuren, sterke basen
10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:	Koolstofoxiden Siliciumoxiden. 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 onze siliconen elastomeer producten geen gevaar oplevert voor schade aan de gezondheid bij geschikt gebruik en bij inachtnaam 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

Acute toxiciteit

Ingestie

Product:	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
Genoemde stof(fen) TITANIUM DIOXIDE	LD 50 (Rat): > 10.000 mg/kg

Huidcontact

Product:	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
-----------------	---

RTV 162Q

Genoemde stof(fen)
TITANIUM DIOXIDE LD 50 (Konijn): > 10.000 mg/kg

Inhalatie

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

Genoemde stof(fen)
TITANIUM DIOXIDE LC50 (Rat, 4 h): > 6,8 mg/l

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)
TITANIUM DIOXIDE Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-Irritatie:

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)
TITANIUM DIOXIDE Geen gegevens beschikbaar.

Ernstig

Oogletsel/Oogirritatie:

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)
TITANIUM DIOXIDE Geen oogirritatie

**Ademhalings- of
Huidsensibilisatie:**

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)
TITANIUM DIOXIDE negatief

Mutageniteit in Geslachtscellen

In vitro

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)
TITANIUM DIOXIDE Geen gegevens beschikbaar.

In vivo

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)
TITANIUM DIOXIDE Geen gegevens beschikbaar.

Kankerverwekkendvermogen

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)
TITANIUM DIOXIDE Geen gegevens beschikbaar.

**Giftigheid voor de
voortplanting**

RTV 162Q

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Genoemde stof(fen) TITANIUM DIOXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling	
Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Genoemde stof(fen) TITANIUM DIOXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling	
Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Genoemde stof(fen) TITANIUM DIOXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
Aspiratiegevaar	
Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Genoemde stof(fen) TITANIUM DIOXIDE	Geen gegevens beschikbaar.
Overige effecten:	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute toxiciteit

Vis

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

TITANIUM DIOXIDE LC0 (Leuciscus idus, 48 h): > 1.000 mg/l

Aquatische Ongewervelden

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

TITANIUM DIOXIDE Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit

Vis

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

TITANIUM DIOXIDE Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

TITANIUM DIOXIDE Geen gegevens beschikbaar.

RTV 162Q

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

TITANIUM DIOXIDE Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

TITANIUM DIOXIDE 0 %

BOD/COD-verhouding

Product Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

TITANIUM DIOXIDE Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

TITANIUM DIOXIDE Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de Bodem:

Geen gegevens beschikbaar.

Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten

TITANIUM DIOXIDE Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen gegevens beschikbaar.

TITANIUM DIOXIDE

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere Schadelijke Effecten:

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie:

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

Verwijderingsmethoden:

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

Niet gereguleerd.

ADN

Niet gereguleerd.

RTV 162Q

RID

Niet gereguleerd.

IMDG

Niet gereguleerd.

IATA

Niet gereguleerd.

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. Tegen vocht beschermen. Verwijderd houden van eten, voedingsmiddelen, zuren en basen. verwijderd houden van geur gevoelige stoffen.

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. 689/2008 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

RTV 162Q

tegen risico's van chemische agentia op het werk: geen

15.2 Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Classificatiegegevens

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	y (positieve vermelding)	Opmerking: Geen.
Canada DSL Inventory:	y (positieve vermelding)	Opmerking: Geen.
EU-lijst bestaande stoffen:	y (positieve vermelding)	Opmerking: Geen.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	y (positieve vermelding)	Opmerking: Geen.
China Inventory of Existing Chemical Substances:	y (positieve vermelding)	Opmerking: Geen.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	y (positieve vermelding)	Opmerking: Geen.
Canada NDSL Inventory:	n (Negatieve vermelding)	Opmerking: Geen.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	y (positieve vermelding)	Opmerking: Geen.
TSCA-lijst:	y (positieve vermelding)	Opmerking: Geen.
NZIOC:	y (positieve vermelding)	Opmerking: Geen.
ZTW_CSNN:	y (positieve vermelding)	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: geen

Trainingsinformatie: Geen gegevens beschikbaar.

Emissiedatum: 28.10.2016

RTV 162Q

**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.