

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Viton™ B-601C fluoroelastomer

SDS-Identcode : 130000026444

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Vervaardiging van producten van rubber

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Niet van toepassing

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Chemours Netherlands B.V.  
Baanhoekweg 22  
3313 LA Dordrecht Nederland

Telefoon : +31-(0)-78-630-1011

Telefax : +31-78-6163737

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : sds-support@chemours.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+(32)-28083237 (CHEMTREC - Aanbevolen) ; +32 (0)70 245 245 (Belgisch Antigifcentrum)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 3

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenaanduidingen : H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P273 Voorkom lozing in het milieu.

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Bestanddelen

| Chemische naam   | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Indexnr.<br>Registratienummer | Indeling   | Concentratie<br>(% w/w) |
|--|--|--|-------------------------|
| Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenylfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1) | Niet toegewezen<br><br>01-2120763412-59-0000       | Repr. 1B; H360<br>STOT RE 2; H373<br>(Spermazakje, Prostaat)<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1<br>M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 10 | >= 1 - < 2,5            |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>17.10.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1330461-00050 | Datum laatste uitgave: 23.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

### Alternatieve CAS nummers voor enkele regio's

| Chemische naam  | Alternatief (alternatieve) CAS nummer(s) |
|---|--|
| Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenyfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1) | 75768-65-9, 1478-61-1                    |

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Bescherming van EHBO'ers : Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen voor eerstehulpverleners nodig.
- Bij inademing : Bij inademing overbrengen in de frisse lucht.  
Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.
- Bij aanraking met de huid : Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel.  
Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.
- Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Bij inslikken : Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.  
Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.  
De mond grondig met water spoelen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Biedt een symptomatische en ondersteunende behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : waterstraal  
Alcoholbestendig schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder
- Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>17.10.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1330461-00050 | Datum laatste uitgave: 23.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofoxiden  
Fluorverbindingen

### 5.3 Advies voor brandweerbieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerbieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.  
Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.  
Evacueren.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Volg het advies over veilig werken met de stof (zie sectie 7) en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur (zie sectie 8).

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom lozing in het milieu.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte container verzamelen en verwijderen.  
Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn zowel op lekkages of verwijdering van het materiaal, als op de materialen die bij de reinigingswerkzaamheden gebruikt worden. U moet zelf vaststellen welke voorschriften van toepassing zijn.  
Paragrafen 13 en 15 van deze SDS bieden informatie betreffende bepaalde lokale of nationale vereisten.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Technische maatregelen : Zie Technische maatregelen onder sectie MAATREGELEN

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>17.10.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1330461-00050 | Datum laatste uitgave: 23.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

### TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.

- Plaatselijke/totale afzuiging : Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.
- Advies voor veilige hantering : Te hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veilige praktijk, gebaseerd op de beoordeling van de resultaten voor blootstelling op de werkplek  
Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimaliseer de hoeveelheid die vrijkomt.
- Hygiënische maatregelen : Zorg voor oogspoelvoorzieningen en veiligheidsdouches in directe omgeving van de werkplek als blootstelling aan chemische stoffen waarschijnlijk is tijdens normaal gebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften.
- Advies voor gemengde opslag : Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere stoffen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

| Stofnaam   | Eindgebruik | Blootstellingsroute | Mogelijke gezondheidsaandoeningen    | Waarde                  |
|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenyolfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1) | Werknemers  | Inademing           | Lange termijn - systemische effecten | 0,118 mg/m <sup>3</sup> |

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

Versie 11.0      Herzieningsdatum: 17.10.2024      Veiligheidsinformatiebladnummer: 1330461-00050      Datum laatste uitgave: 23.05.2024  
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

|  |            |                       |                                      |                    |
|--|------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|
|  | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 0,033 mg/kg lg/dag |
|--|------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|

### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

| Stofnaam   | Milieucompartiment                | Waarde                           |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenylfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1) | Zoetwater - intermitterend        | 0,0045 mg/l                      |
|  | Zeeafzetting                      | 0,033 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
|  | Zoetwater afzetting               | 0,328 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
|  | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 10 mg/l                          |
|  | Bodem                             | 0,065 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
|  | Zoetwater                         | 0,00045 mg/l                     |
|  | Zeewater                          | 0,000045 mg/l                    |

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.  
Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting: beschermbril  
De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NBN EN 166

Bescherming van de handen

Materiaal : Nitrilrubber  
Handschoendikte : 0,38 mm

Opmerkingen : Kies handschoenen om contact met de chemische stoffen te vermijden op basis van de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek. Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Geen doorbreektijd bepaald voor het product. Handschoenen regelmatig vervangen!

Huid- en lichaams- : Huid grondig wassen na aanraking.

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>17.10.2024 | Veiligheidsinfor-<br>matiebladnummer:<br>1330461-00050 | Datum laatste uitgave: 23.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

bescherming  
Bescherming van de adem- : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal ge-  
halingswegen bruik.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Fysische toestand   | : bladen                       |
| Kleur   | : wit, gebroken wit, geelbruin |
| Geur  | : reukloos                     |
| Geurdrempelwaarde   | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Smelt-/vriespunt  | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Beginkookpunt en kooktraject  | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)   | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Bovenste explosiegrens /<br>Bovenste ontvlambaarheids-<br>grenswaarde | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Onderste explosiegrens /<br>Onderste ontvlambaarheids-<br>grenswaarde | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Vlampunt  | : Niet van toepassing          |
| Zelfontbrandingstemperatuur   | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Ontledingstemperatuur   | : Geen gegevens beschikbaar    |
| pH  | : Geen gegevens beschikbaar    |
| Viscositeit   |                                |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>17.10.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1330461-00050 | Datum laatste uitgave: 23.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

Viscositeit, kinematisch : Niet van toepassing

Oplosbaarheid  
Oplosbaarheid in water : onoplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Niet van toepassing

Dampspanning : Niet van toepassing

Dichtheid : 1,84 g/cm<sup>3</sup>

Relatieve dampdichtheid : Niet van toepassing

Deeltjeskenmerken  
Deeltjesgrootte : Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Ontploffbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

Verdampingssnelheid : Niet van toepassing

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Niets bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Niets bekend.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over waarschijnlijk- : Aanraking met de huid  
ke blootstellingsrouten : Inname  
Aanraking met de ogen

#### Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenyfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1):

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 425  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

#### Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenyfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1):

Soort : Niet onderzocht op dieren.  
Methode : Richtlijn test OECD 439  
Resultaat : Geen huidirritatie

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenyfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1):

Soort : In vitro - runderen  
Methode : Richtlijn test OECD 437  
Resultaat : Geen oogirritatie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenyfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1):

|                     |   |
|---------------------|---|
| Testtype            | : Directe peptidereactiviteitstest (Directe Peptide Reactivity Assay, DPRA) |
| Blootstellingsroute | : Aanraking met de huid   |
| Soort               | : Niet onderzocht op dieren.  |
| Methode             | : Richtlijn test OECD 442C  |
| Resultaat           | : twijfelachtig   |

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Testtype            | : Test KeratinoSens          |
| Blootstellingsroute | : Aanraking met de huid      |
| Soort               | : Niet onderzocht op dieren. |
| Methode             | : Richtlijn test OECD 442D   |
| Resultaat           | : positief                   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Testtype            | : Maximalisatietest                                 |
| Blootstellingsroute | : Aanraking met de huid                             |
| Soort               | : Cavia   |
| Methode             | : Richtlijn test OECD 406                           |
| Resultaat           | : negatief  |
| Opmerkingen         | : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen |

|             |  |
|-------------|--|
| Beoordeling | : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid. |
|-------------|--|

### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenyfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1):

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Genotoxiciteit in vitro | : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)<br>Methode: Richtlijn test OECD 471<br>Resultaat: negatief |
|-------------------------|--|

|  |   |
|--|---|
|  | Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro<br>Methode: Richtlijn test OECD 476<br>Resultaat: negatief |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
| Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling | : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als mutageen van een geslachtscel. |
|--|--|

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>17.10.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1330461-00050 | Datum laatste uitgave: 23.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

### II

#### Kankerverwekkendheid

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Product:

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Niet toxisch voor de voortplanting

#### Bestanddelen:

Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenyfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1):

|  |  |
|--|--|
| Effecten op de vruchtbaarheid                  | : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling<br>Soort: Rat<br>Methode van applicatie: Inslikken<br>Methode: Richtlijn test OECD 422<br>Resultaat: positief<br>Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen |
| Effecten op de ontwikkeling van de foetus      | : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling<br>Soort: Rat<br>Methode van applicatie: Inslikken<br>Methode: Richtlijn test OECD 422<br>Resultaat: negatief<br>Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen |
| Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling | : Op basis van dierproeven is er duidelijk bewijsmateriaal voor schadelijke effecten op de seksuele functies en vruchtbaarheid en/of de ontwikkeling   |

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Product:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geïnclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### **Bestanddelen:**

Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenyfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1):

|                     |  |
|---------------------|--|
| Blootstellingsroute | : Inslikken  |
| Doelorganen         | : Spermazakje, Prostaat  |
| Beoordeling         | : Bij dierproeven zijn betekenisvolle gezondheidseffecten waargenomen bij concentraties van >10 tot 100 mg/kg lichaamsgewicht. |

### **Toxiciteit bij herhaalde toediening**

#### **Bestanddelen:**

Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenyfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1):

|                        |   |
|------------------------|---|
| Soort                  | : Rat, mannelijk en vrouwelijk                      |
| NOAEL                  | : 10 mg/kg  |
| LOAEL                  | : 100 mg/kg   |
| Methode van applicatie | : Inslikken   |
| Blootstellingstijd     | : 28 dagen  |
| Methode                | : Richtlijn test OECD 407                           |
| Opmerkingen            | : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen |

### **Aspiratiesgiftigheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### **Hormoonontregelende eigenschappen**

#### **Product:**

|             |   |
|-------------|---|
| Beoordeling | : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger. |
|-------------|---|

### **Nadere informatie**

#### **Product:**

|             |  |
|-------------|--|
| Opmerkingen | : Op grond van de gegevens over overeenkomstige stoffen, en van schattingen op basis van modellen, wordt aangenomen van de stof niet hoeft te worden geclassificeerd als gevaarlijk voor het gezondheid. |
|-------------|--|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

##### Product:

##### **Ecotoxicologie Beoordeling**

Acute aquatische toxiciteit : Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

Chronische aquatische toxiciteit : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### Bestanddelen:

Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenylfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1):

|   |   |
|---|---|
| Toxiciteit voor vissen                                      | : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 1,2 mg/l<br>Blootstellingstijd: 96 h<br>Methode: Richtlijn test OECD 203   |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,79 mg/l<br>Blootstellingstijd: 48 h<br>Methode: OECD testrichtlijn 202   |
| Toxiciteit voor algen/waterplanten                          | : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,45 mg/l<br>Blootstellingstijd: 72 h<br>Methode: OECD testrichtlijn 201<br><br>NOEC (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,0087 mg/l<br>Blootstellingstijd: 72 h<br>Methode: OECD testrichtlijn 201 |
| M-factor (Acute aquatische toxiciteit)                      | : 1   |
| M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)                 | : 10  |

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

##### Bestanddelen:

Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenylfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1):

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Biologische afbreekbaarheid | : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.<br>Methode: OECD-testrichtlijn 301 B |
|-----------------------------|--|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>17.10.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1330461-00050 | Datum laatste uitgave: 23.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

Mengsel van: 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]difenol en benzyltrifenylfosfonium, zout met 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethylideen]bis[fenol] (1:1):

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 2,28

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Product                   | : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.<br>Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingsspecifiek.<br>Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.<br>Afval niet naar de riolering laten aflopen. |
| Verontreinigde verpakking | : Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.<br>Verwijder als een ongebruikt product, indien niet anders gespecificeerd.   |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>17.10.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1330461-00050 | Datum laatste uitgave: 23.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

|      |   |
|------|---|
| ADN  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| ADR  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| RID  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IMDG | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|      |   |
|------|---|
| ADN  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| ADR  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| RID  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IMDG | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |

#### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

|      |   |
|------|---|
| ADN  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| ADR  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| RID  | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IMDG | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |

#### 14.4 Verpakkingsgroep

|                  |   |
|------------------|---|
| ADN              | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| ADR              | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| RID              | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IMDG             | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA (Vracht)    | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA (Passagier) | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |

#### 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen : Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>17.10.2024 | Veiligheidsinfor-<br>matiebladnummer:<br>1330461-00050 | Datum laatste uitgave: 23.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

: Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:  
Nummer op de lijst 23: Cadmium

Nummer op de lijst 27: Nikkel

Nummer op de lijst 72: Cadmium

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

Nummer op de lijst 75: Als u van plan bent om dit product als tatoeage-inkt te gebruiken, neem dan contact op met uw leverancier.

Stof(fen) of mengsel(s) worden hier vermeld op basis van hun voorkomen in de verordening, ongeacht hun gebruik/doel of de voorwaarden van de beperking. Raadpleeg de voorwaarden in de desbetreffende verordening om te bepalen of een vermelding al dan niet van toepassing is op het in de handel brengen.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59).

: Niet van toepassing

Verordening (EG) betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen

: Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking)

: Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

: Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV)

: Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Niet van toepassing



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen evaluatie over chemische veiligheid uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie : Viton™ en enige geassocieerde logo's zijn handelsmerken of auteursrechten van The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ en het Chemours Logo is een handelsmerk van The Chemours Company. Raadpleeg voor gebruik Chemours' veiligheidsinformatie. Voor nadere informatie contact opnemen met het lokale Chemours bureau of de door Chemours aangestelde distributie bedrijven. Gebruik niet of doorverkopen van Chemours™ materialen in medische toepassingen waarbij implantatie in het menselijk lichaam of contact met interne lichaamsvloeistoffen of weefsels, tenzij door verkoper in een schriftelijke overeenkomst die betrekking hebben op dergelijke gebruiken. Voor meer informatie, neem contact op met uw vertegenwoordiger Chemours.

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H360 : Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.  
H373 : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn  
Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  
Repr. : Giftigheid voor de voortplanting  
STOT RE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>17.10.2024 | Veiligheidsinfor-<br>matiebladnummer:<br>1330461-00050 | Datum laatste uitgave: 23.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Half-maximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld : Interne technische gegevens, gegevens van SDS'en van grondstoffen, zoekresultaten van het portal eChem van de OECD en het Europese bureau voor chemische stoffen <http://echa.europa.eu/>

### Classificatie van het preparaat:

Aquatic Chronic 3 H412

### Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

De informatie die in dit blad met veiligheidsgegevens (SDS – Safety Data Sheet) wordt vermeld, is juist naar ons beste weten, onze beste informatie en naar ons beste geloof op de datum van de publicatie ervan. De informatie is alleen als richtlijn gemaakt voor het veilig werken met, het gebruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het vrijgeven van het materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschaft informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat bepaald werd aan de bovenkant van dit blad met veiligheidsgegevens (SDS) en is mogelijk niet geldig, als het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in combinatie gebruikt wordt met andere materialen of in een bepaald proces, tenzij dit in de tekst ook vermeld wordt. Gebruikers van materiaal dienen de informatie en aanbevelingen in de specifieke context van hun bedoelde manier van werken met het product, het gebruik, de verwerking en de opslag te beoordelen, waaronder ook een beoordeling van het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in het eindproduct van de gebruiker, indien dit relevant is.

BE / NL

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

---

## Bijlage: Blootstellingsscenario's

### Inhoudsopgave

| Nummer | Titel   |
|--------|---|
| ES1    | Industrieel gebruik; Verwerkingshulpmiddel - Polymerisatie. |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### ES 1: Industrieel gebruik; Verwerkingshulpmiddel - Polymerisatie.

#### 1.1. Gedeelte voor titel

|  |   |
|--|---|
| <b>Naam van blootstellingsscenario</b> | : Gebruik in rubberproductie en -verwerking                   |
| <b>Gestructureerde korte titel</b>     | : Industrieel gebruik; Verwerkingshulpmiddel - Polymerisatie. |

| Milieu      |   |        |
|-------------|---|--------|
| <b>SB 1</b> | <b>Gebruik in rubberproductie en -verwerking</b>              | ERC6d  |
| Werker      |   |        |
| <b>SB 2</b> | <b>Gebruik in polymeerproductie, Mengen, Batchproces</b>      | PROC5  |
| <b>SB 3</b> | <b>Overbrengen van stoffen, Niet-toegesneden faciliteit</b>   | PROC8a |
| <b>SB 4</b> | <b>Overbrengen van stoffen, Toegesneden faciliteit</b>        | PROC8b |
| <b>SB 5</b> | <b>Persen van niet gevulkaniseerde rubber blanks, Harders</b> | PROC14 |
| <b>SB 6</b> | <b>laboratoriumactiviteiten</b>                               | PROC15 |
| <b>SB 7</b> | <b>Laden en lossen, Handmatig</b>                             | PROC21 |

#### 1.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling

##### 1.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Gebruik van reactieve procesregulatoren in polymerisatieprocessen in industriële omgeving (opname of niet in/op een voorwerp) (ERC6d)

| Product (voorwerp) -eigenschappen   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Omvat concentraties tot 4 %   |                                  |
| Fysische vorm van het product   | : Vaste stof, weinig stofvorming |
| Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling |                                  |
| Jaarlijkse hoeveelheid per plek   | : 5 ton/jaar                     |
| Dagelijkse hoeveelheid per plek   | : 23 kg/dag                      |
| Emissiedagen  | : 220                            |
| Emissiefractie naar afvalwater van de bewerking   |                                  |
| Worst case aanname 0,02 %   |                                  |
| Emissiefractie naar lucht van de bewerking  |                                  |
| Worst case aanname 0,1 %  |                                  |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

| Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen   |   |
|--|---|
| Het proces is ontworpen voor minimalisatie van de emissie naar afvalwater.<br>Het proces is ontworpen voor minimalisatie van de emissie naar lucht.<br>Maatregelen tegen emissies naar bodem zijn niet toepasselijk omdat er geen directe emissies naar bodem voorkomen. |   |
| Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de afvalwaterbehandelingsinstallatie  |   |
| Afvalwaterbehandelingsinstallatietype :  | Afvalwaterreiniging vindt plaats.   |
| Afvalwaterbehandelingsinstallatie-effluent :   | 2.000 m3/d  |
| Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de behandeling van afval (met inbegrip van afval van voorwerpen)  |   |
| Afvalverwerking :  | Afval verzamelen en verwijderen overeenkomstig vigerende lokale wet en regelgeving. |
| Overige omstandigheden die invloed hebben op de milieublootstelling  |   |
| Flow van ontvangende oppervlakte-water :   | 18.000 m3/d   |

### 1.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Bereiden of mengen in batchprocessen (PROC5)

| Product (voorwerp) -eigenschappen   |  |
|---|--|
| Omvat concentraties tot 5 %   |  |
| Fysische vorm van het product :   | Vaste stof, weinig stofvorming           |
| Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling   |  |
| Duur :  | Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur |
| Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen  |  |
| Zorg voor een goed niveau van algehele ventilatie (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur).<br>Plaatselijke afzuiging   |  |
| Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd   |  |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie   |  |
| Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers..<br>Dermaal - minimale efficiëntie van 90 % |  |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers

Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis

### 1.2.3. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen (PROC8a))

#### Product (voorwerp) -eigenschappen

Omvat concentraties tot 5 %

Fysische vorm van het product : Vaste stof, weinig stofvorming

#### Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling

Duur : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

#### Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen

Zorg voor een goed niveau van algehele ventilatie (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur).

Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met training voor speciale werkzaamheden.

Dermaal - minimale efficiëntie van 95 %

### Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers

Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis

### 1.2.4. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)

#### Product (voorwerp) -eigenschappen

Omvat concentraties tot 5 %

Fysische vorm van het product : Vaste stof, weinig stofvorming

#### Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling

Duur : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

#### Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

|   |
|---|
| Zorg voor een goed niveau van algehele ventilatie (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur).<br>Plaatselijke afzuiging   |
| Overbrengen over gesloten lijnen.   |
| Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd   |
| <b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>  |
| Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers..<br>Dermaal - minimale efficiëntie van 90 % |
| <b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>   |
| Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis  |

### 1.2.5. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Tabletteren, comprimeren, extruderen, pelletiseren, granuleren (PROC14)

|   |
|---|
| <b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>  |
| Omvat concentraties tot 5 %   |
| Fysische vorm van het product : Vaste stof, weinig stofvorming  |
| <b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>  |
| Duur : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur   |
| <b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>   |
| Zorg voor een goed niveau van algehele ventilatie (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur).<br>Plaatselijke afzuiging   |
| Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd   |
| <b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>  |
| Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers..<br>Dermaal - minimale efficiëntie van 90 % |
| <b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>   |
| Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis  |

### 1.2.6. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Gebruik als laboratoriumreagens (PROC15)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|                |                                 |   |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|
| Versie<br>11.0 | Herzieningsdatum:<br>17.10.2024 | Veiligheidsinformatiebladnummer:<br>1330461-00050 | Datum laatste uitgave: 23.05.2024<br>Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |
|----------------|---------------------------------|---|--|

| Product (voorwerp) -eigenschappen  |  |
|--|--|
| Omvat concentraties tot 5 %  |  |
| Fysische vorm van het product  | : Vaste stof, weinig stofvorming           |
| Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling                                  |  |
| Duur   | : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur |
| Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen   |  |
| Zorg voor een goed niveau van algehele ventilatie (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur).                            |  |
| Gaaf ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd  |  |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie                          |  |
| Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. |  |
| Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %  |  |
| Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers   |  |
| Gebruik binnen- of buitenshuis   | : Gebruik binnenshuis                      |

### 1.2.7. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Laagenergetische bewerking en hantering van in/op materialen en/of voorwerpen gebonden stoffen (PROC21)

| Product (voorwerp) -eigenschappen  |  |
|--|--|
| Omvat concentraties tot 1 %  |  |
| Fysische vorm van het product  | : Vaste stof, weinig stofvorming           |
| Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling                                  |  |
| Duur   | : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur |
| Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen   |  |
| Zorg voor een goed niveau van algehele ventilatie (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). Plaatselijke afzuiging     |  |
| Gaaf ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd  |  |
| Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie                          |  |
| Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. |  |



# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

Versie 11.0      Herzieningsdatum: 17.10.2024      Veiligheidsinformatiebladnummer: 1330461-00050      Datum laatste uitgave: 23.05.2024  
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %

### Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers

Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis

## 1.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron

### 1.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Gebruik van reactieve procesregulatoren in polymerisatieprocessen in industriële omgeving (opname of niet in/op een voorwerp) (ERC6d)

| Beschermingsdoel                  | Schatting van de blootstelling         | RCR     |
|-----------------------------------|--|---------|
| Zoetwater                         | 0,0012 mg/l (ECETOC TRA)               | 0,3     |
| Zoetwatersediment                 | 0,09 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA)  | 0,3     |
| Zeewater                          | 0,000023 mg/l (ECETOC TRA)             | 0,5     |
| Zeeafzetting                      | 0,017 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA) | 0,5     |
| Afvalwaterbehandelingsinstallatie | 0,0012 mg/l (ECETOC TRA)               | < 0,001 |
| Agrarische gronden                | 0,045 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA) | 0,7     |
| Mens via omgeving - oraal         | 0,000086 mg/kg lg/dag (ECETOC TRA)     | 0,002   |

### 1.3.2. Blootstelling van de werknemer: Bereiden of mengen in batchprocessen (PROC5)

| Blootstellingsroute | Gezondheidseffect | Blootstellingsindicator | Schatting van de blootstelling                 | RCR  |
|---------------------|-------------------|-------------------------|--|------|
| inhalatoir          | systemisch        | Langetermijn            | 0,007 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3) | 0,06 |
| Huid                | systemisch        | Langetermijn            | 0,03 mg/kg lg/dag (ECETOC TRA worker v3)       | 0,83 |

### 1.3.3. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen) (PROC8a)

| Blootstellingsroute | Gezondheidseffect | Blootstellingsindicator | Schatting van de blootstelling | RCR |
|---------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-----|
|---------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-----|

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

Versie 11.0      Herzieningsdatum: 17.10.2024      Veiligheidsinformatiebladnummer: 1330461-00050      Datum laatste uitgave: 23.05.2024  
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

|            |            |              |   |       |
|------------|------------|--------------|---|-------|
| inhalatoir | systemisch | Langetermijn | < 0,007 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,058 |
| Huid       | systemisch | Langetermijn | 0,013 mg/kg lg/dag<br>(ECETOC TRA worker v3)        | 0,39  |

### 1.3.4. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)

| Blootstellingsroute | Gezondheidseffect | Blootstellingsindicator | Schatting van de blootstelling                    | RCR   |
|---------------------|-------------------|-------------------------|---|-------|
| inhalatoir          | systemisch        | Langetermijn            | 0,001 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,008 |
| Huid                | systemisch        | Langetermijn            | < 0,002 mg/kg lg/dag (ECETOC TRA worker v3)       | 0,039 |

### 1.3.5. Blootstelling van de werknemer: Tabletteren, comprimeren, extruderen, pelletiseren, granuleren (PROC14)

| Blootstellingsroute | Gezondheidseffect | Blootstellingsindicator | Schatting van de blootstelling                    | RCR   |
|---------------------|-------------------|-------------------------|---|-------|
| inhalatoir          | systemisch        | Langetermijn            | 0,002 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,017 |
| Huid                | systemisch        | Langetermijn            | 0,007 mg/kg lg/dag<br>(ECETOC TRA worker v3)      | 0,21  |

### 1.3.6. Blootstelling van de werknemer: Gebruik als laboratoriumreagens (PROC15)

| Blootstellingsroute | Gezondheidseffect | Blootstellingsindicator | Schatting van de blootstelling                    | RCR  |
|---------------------|-------------------|-------------------------|---|------|
| inhalatoir          | systemisch        | Langetermijn            | 0,014 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,12 |
| Huid                | systemisch        | Langetermijn            | 0,007 mg/kg lg/dag<br>(ECETOC TRA worker v3)      | 0,21 |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## Viton™ B-601C fluoroelastomer

|        |                   |                                  |                                       |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 23.05.2024     |
| 11.0   | 17.10.2024        | 1330461-00050                    | Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017 |

### 1.3.7. Blootstelling van de werknemer: Laagenergetische bewerking en hantering van in/op materialen en/of voorwerpen gebonden stoffen (PROC21)

| Blootstellingsroute | Gezondheidseffect | Blootstellingsindicator | Schatting van de blootstelling                   | RCR  |
|---------------------|-------------------|-------------------------|--|------|
| inhalatoir          | systemisch        | Langetermijn            | 0,01 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,08 |
| Huid                | systemisch        | Langetermijn            | 0,03 mg/kg lg/dag<br>(ECETOC TRA worker v3)      | 0,86 |

### 1.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt

Voor verdere informatie contact opnemen met: [sds-support@chemours.com](mailto:sds-support@chemours.com).