

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0	Pārskatīšanas da- tums: 21.10.2024	DDL numurs: 1332992-00046	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

SDS-Identcode : 130000033028

#### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Gumijas izstrādājumu ražošana

Ieteicamie lietošanas ierobe-  
žojumi : Nav piemērojams

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : Chemours Netherlands B.V.  
Baanhoekweg 22  
3313 LA Dordrecht Nīderlande

Tālrunis : +31-(0)-78-630-1011

Telefakss : +31-78-6163737

Par Drošības Datu lapām  
atbildīgās personas e-pasta  
adrese : sds-support@chemours.com

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+(371)-66165504 (CHEMTREC - ieteicamie) ; Valsts ugunsdzēsības un glābšanas die-  
nests, phone number: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas  
centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473.

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

##### Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens  
videi, 3. kategorija

H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām  
sekām.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0 Pārskatīšanas datums: 21.10.2024 DDL numurs: 1332992-00046 Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

### 2.2 Marķējuma elementi

#### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības apzīmējumi : H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums : **Novēršana:** P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

### 2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums satur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

#### Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
Maisījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluorometil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluorometil)ethylidene]bis[phenol] (1:1)	Nav noteikts  01-2120763412-59-0000	Repr. 1B; H360 STOT RE 2; H373 (Sēklas šķidrums, Priekšdziedzeris) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi): 1 M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 10	>= 1 - < 2,5
vPvB viela :			
Bis(4-hlorofenil) sulfons	80-07-9 201-247-9 01-2119531800-49	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 0,25

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0 Pārskatīšanas datums: 21.10.2024 DDL numurs: 1332992-00046 Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

### Dažiem reģioniem tiek piemēroti alternatīvi CAS numuri

Kīmiskais nosaukums	Alternatīvs(i) CAS numurs(i)
Maisījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluorometil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluorometil)etilidēn]bis[phenol] (1: 1)	75768-65-9, 1478-61-1

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Aizsardzība personām, kas sniedz pirmo palīdzību : Pirmās palīdzības sniedzējiem nav jāveic īpaši drošības pasākumi.
- Ja ieelpots : Ja ieelpots, pārvietot svaigā gaisā. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.
- Ja nokļūst uz ādas : Profilaksei nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.
- Ja nokļūst acīs : Piesardzībai izskalot acis ar ūdeni. Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
- Ja norīts : Ja norīts: NEierosināt vemšanu. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi. Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Nekas nav zināms.

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Jāveic simptomātiska un atbalstoša ārstēšana.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Izsmidzināts ūdens  
Spirta izturīgās putas  
Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)  
Sausa ķīmiska viela

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nekas nav zināms.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsības laikā : Sadegšanas produktu iedarbība var radīt kaitējumu veselībai.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0	Pārskatīšanas da- tums: 21.10.2024	DDL numurs: 1332992-00046	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

Bīstamie degšanas produkti : Oglekļa oksīdi  
Fluora savienojumi

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsar-  
gierīces : Uguns dzēšanai uzvilkt elpošanas aparātu, ja nepieciešams.  
Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.

Īpašas dzēšanas metodes : Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietē-  
jiem apstākļiem un apkārtesošanai videi.  
Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzesēšanai.  
Nesabojātos konteinerus aizvākt no ugunsgrēka vietas, ja vien  
ir iespējams droši to izdarīt.  
Evakuēt zonu.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasā-  
kumi : Ievērot drošas rīkošanās nosacījumus (skatīt 7.apakšpunktā)  
un personisko aizsardzības līdzekļu ieteikumus (skatīt  
8.apakšpunktā).

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.  
Savākt un atbrīvoties no piesārņotā mazgājamā ūdens.  
Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu  
izšļakstījumu izplatīšanos.

### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Saslaucīt vai savākt ar putekļu sūcēju izšļakstījumu un savākt  
piemērotā konteinerā nodošanai.  
Šā materiāla emisija un likvidēšana, kā arī tā izdalīšanās gadī-  
jumā izmantoto savākšanas/uzkopšanas materiālu un rīku  
likvidēšana un ar šīm darbībām saistītā emisija var būt pakļau-  
ta vietēja līmeņa vai nacionālajā likumdošanā paredzētam  
regulējumam. Par piemērojamo normu noteikšanu ir atbildīgs  
lietotājs.  
Šīs DDL 13. un 15. iedaļā ir iekļauta informācija par vietēja  
līmeņa vai nacionālās likumdošanas normām.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8., 11., 12. un 13. sadaļu.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Tehniskie pasākumi : Skatīt nodaļas IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums:
11.0	21.10.2024	1332992-00046	30.05.2024
			Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

AIZSARDZĪBA apakšpunktu Inženiertehniskie risinājumi.

- Vietējā/kopējā ventilācija : Lietot tikai ar piemērotu ventilāciju.
- Ieteikumi drošām darbībām : Apieties saskaņā ar labu ražošanas higiēnas un drošības praksi, balstoties uz iedarbības darba vietā novērtējuma rezultātiem  
Uzmanieties, lai izvairītos no izšļakstīšanās un noplūdes un mazinātu nokļūšanu apkārtējā vidē.
- Higiēnas pasākumi : Ja tipiskas lietošanas laikā ir ticama saskare ar ķīmisko vielu, nodrošiniet darba vietas tuvumā acu skalošanas sistēmas un drošības dušas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Glabāt pareizi marķētos konteineros. Uzglabāt saskaņā ar atbilstošajiem nacionālajiem noteikumiem.
- Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Nav īpašu ierobežojumu uzglabāšanai ar citiem produktiem.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

- Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Dati nav pieejami

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1 Kontroles parametri

#### Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

#### Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
Maisījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1: 1)	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,118 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz	Ilgtermiņa - sistēmiskie	0,033 mg/kg

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0 Pārskatīšanas datums: 21.10.2024 DDL numurs: 1332992-00046 Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

		ādas	kie efekti	ķermeņa svara/dienā
--	--	------	------------	---------------------

### Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
Maisījums: 4,4'-(2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn)difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-(2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene)bis[phenol] (1:1)	Saldūdens – neregulāri	0,0045 mg/l
	Jūras sediments	0,033 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Saldūdens sediments	0,328 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10 mg/l
	Augsne	0,065 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Saldūdens	0,00045 mg/l
	Jūras ūdens	0,000045 mg/l

## 8.2 Ekspozīcijas kontrole

### Inženiertehniskie pasākumi

Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās.  
Samaziniet koncentrāciju darbavietā.

### Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu / sejas aizsardzība : Uzvilkt sekojošus individuālos aizsarglīdzekļus:  
Aizsargbrilles  
Aprīkojumam ir jāatbilst LVS EN 166 prasībām

### Roku aizsardzība

Materiāls : Nitrilgumija  
Cimdu biezums : 0,38 mm  
Valkāšanas laiks : 480 min

Piezīmes : Aizsargcimdi pret ķīmikālijām ir jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam konkrētajā darba vietā. Ir ieteicams noskaidrot iepriekš minēto īpašiem darbiem paredzēto aizsargcimdus noturību pret ķīmikālijām pie cimdu ražotāja. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Produktam nav noteikts iekļūšanas laiks. Mainīt cimdus bieži!

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Āda jānomazgā pēc saskares.  
Elpošanas aizsardzība : Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0	Pārskatīšanas da- tums: 21.10.2024	DDL numurs: 1332992-00046	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	:	loksnes
Krāsa	:	balts, netīri balts
Smarža	:	bez smaržas
Smaržas sliekšnis	:	Dati nav pieejami
Kušanas/sasalšanas tempera- tūra	:	Dati nav pieejami
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	:	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vie- lām, gāzēm)	:	Dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmoša- nas robeža	:	Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamī- bas robeža / Apakšējā uz- liesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	:	Nav piemērojams
Pašuzliesmošanas temperatū- ra	:	Dati nav pieejami
Noārdīšanās temperatūra	:	Dati nav pieejami
pH	:	Dati nav pieejami
Viskozitāte Viskozitāte, kinemātiskā	:	Nav piemērojams

## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



### Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0	Pārskatīšanas da- tums: 21.10.2024	DDL numurs: 1332992-00046	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

Šķīdība Šķīdība ūdenī	: nešķīstošs
Sadalījuma koeficients: n- oktanols/ūdens	: Nav piemērojams
Tvaika spiediens	: Nav piemērojams
Blīvums	: 1,75 - 1,90 g/cm <sup>3</sup>
Relatīvais tvaiku blīvums	: Nav piemērojams
Daļiņu raksturīpašības Daļiņu izmērs	: Dati nav pieejami

#### 9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli	: Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības	: Viela vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.
Iztvaikošanas ātrums	: Nav piemērojams

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1 Reaģētspēja

Netiek klasificēts kā bīstamas reakcijas avots.

#### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

#### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nekas nav zināms.

#### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Nekas nav zināms.

#### 10.5 Nesaderīgi materiāli



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	21.10.2024	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

Materiāli, no kā jāizvairās : Nekas.

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par iespējamiem iedarbības veidiem : Nokļūšana uz ādas  
Uzņemšana norijot  
Saskare ar ācīm

#### Akūts toksiskums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Sastāvdaļas:

Maisījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1: 1):

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Testa 425.Vadlīnijas  
Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās orālās toksicitātes

#### Bis(4-hlorofenil) sulfons:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, mātītes): 4.810 mg/kg

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 10.000 mg/kg

#### Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Sastāvdaļas:

Maisījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1: 1):

Sugas : Nav testēts uz dzīvniekiem  
Metode : OECD Testa 439.Vadlīnijas  
Rezultāts : Nekairina ādu

#### Bis(4-hlorofenil) sulfons:

Sugas : Trusis  
Rezultāts : Nekairina ādu

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	21.10.2024	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

### Sastāvdaļas:

Maisījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1: 1):

Sugas	: In vitro - liellops
Metode	: OECD Testa 437.Vadlīnijas
Rezultāts	: Nekairina acis

### **Bis(4-hlorofenil) sulfons:**

Sugas	: Trusis
Rezultāts	: Acu kairinājums, atgriezenisks 21 dienas laikā

### **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

#### **Ādas sensibilizācija**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Elpceļu sensibilizācija**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### Sastāvdaļas:

Maisījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1: 1):

Testa veids	: Tiešā peptīdu reaktivitātes pārbaude (DPRA)
Iedarbības ceļi	: Nokļūšana uz ādas
Sugas	: Nav testēts uz dzīvniekiem
Metode	: OECD Testa 442C.Vadlīnijas
Rezultāts	: nedrošs

Testa veids	: Keratīna jutības tests
Iedarbības ceļi	: Nokļūšana uz ādas
Sugas	: Nav testēts uz dzīvniekiem
Metode	: OECD Testa 442D.Vadlīnijas
Rezultāts	: pozitīvs

Testa veids	: Maksimizācijas tests
Iedarbības ceļi	: Nokļūšana uz ādas
Sugas	: Jūscūciņa
Metode	: OECD Testa 406.Vadlīnijas
Rezultāts	: negatīvs
Piezīmes	: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Novērtējums	: Neizraisa ādas sensibilizāciju.
-------------	-----------------------------------

### **Bis(4-hlorofenil) sulfons:**

Testa veids	: Lokāls limfmezglu tests (LLNA)
Iedarbības ceļi	: Nokļūšana uz ādas
Sugas	: Pele
Metode	: OECD Testa 429.Vadlīnijas
Rezultāts	: negatīvs

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	tums:	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
	21.10.2024		

### Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Sastāvdaļas:

Maistījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1: 1):

Ģenotoksicitāte in vitro	: Testa veids: Bakteriālās reversās mutācijas uzsējums (AMES) Metode: OECD Testa 471.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs
	Testa veids: Zīdītāju šūnu gēnu mutāciju tests in vitro Metode: OECD Testa 476.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs
Cilmes šūnu mutagenitāte- Novērtējums	: Iegūtie pierādījumi neapstiprina pieņēmumu, ka atbilst dzi- mumšūnu mutagēna klasifikācijai.

### Bis(4-hlorofenil) sulfons:

Ģenotoksicitāte in vitro	: Testa veids: Bakteriālās reversās mutācijas uzsējums (AMES) Rezultāts: negatīvs
	Testa veids: Zīdītāju šūnu gēnu mutāciju tests in vitro Rezultāts: negatīvs
	Testa veids: Hromosomu izmaiņu tests in vitro Rezultāts: negatīvs
Ģenotoksicitāte in vivo	: Testa veids: Zīdītāju eritrocītu mikrokodola tests (citoģenētis- ka pārbaude in vivo ) Sugas: Pele Piemērošanas ceļš: Intraperitoneāla injekcija Rezultāts: negatīvs

### Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Sastāvdaļas:

### Bis(4-hlorofenil) sulfons:

Sugas	: Žurka
Piemērošanas ceļš	: Norīšana
Iedarbības ilgums	: 106 nedēļas
Rezultāts	: negatīvs

### Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Produkts:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0	Pārskatīšanas da- tums: 21.10.2024	DDL numurs: 1332992-00046	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

Toksisks reproduktīvai sis-  
tēmai - Novērtējums : Nav toksisks reproduktīvajai sistēmai

### Sastāvdaļas:

Maisījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1: 1):

Ietekme uz auglību	: Testa veids: Kombinēts atkārtotas devas toksicitātes pētījums ar reproduktivitātes/progresējošas toksicitātes skrīninga testu Sugas: Žurka Piemērošanas ceļš: Norīšana Metode: OECD Testa 422.Vadlīnijas Rezultāts: pozitīvs Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem
Iedarbība uz augļa attīstību	: Testa veids: Kombinēts atkārtotas devas toksicitātes pētījums ar reproduktivitātes/progresējošas toksicitātes skrīninga testu Sugas: Žurka Piemērošanas ceļš: Norīšana Metode: OECD Testa 422.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem
Toksisks reproduktīvai sis- tēmai - Novērtējums	: Skaidri pierādījumi negatīvai ietekmei uz seksuālo funkciju un auglību, un/vai uz attīstību, pamatojoties uz eksperimentiem ar dzīvniekiem

### Bis(4-hlorofenil) sulfons:

Ietekme uz auglību	: Testa veids: Kombinēts atkārtotas devas toksicitātes pētījums ar reproduktivitātes/progresējošas toksicitātes skrīninga testu Sugas: Žurka Piemērošanas ceļš: Norīšana Metode: OECD Testa 421.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs
Iedarbība uz augļa attīstību	: Testa veids: Embriofetālā attīstība. Sugas: Žurka Piemērošanas ceļš: Norīšana Metode: OECD Testa 414.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs

### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### Produkts:

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, atkārtota iedarbība.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	tums:	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
	21.10.2024		

### Sastāvdaļas:

Maisījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1: 1):

Iedarbības ceļi	: Norīšana
Mērķa orgāni	: Sēklas šķidrums, Priekšdziedzeris
Novērtējums	: Pierādīts, ka koncentrācijās >10 līdz 100 mg/kg/ķm rada būtisku ietekmi uz dzīvnieku veselību. - This proposed sentence structure would be more appropriate.

### **Bis(4-hlorofenil) sulfons:**

Novērtējums	: Būtiska ietekme uz dzīvnieku veselību nav novērota 100 mg/kg bw vai mazākā koncentrācijā.
-------------	---

### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)**

### Sastāvdaļas:

Maisījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1: 1):

Sugas	: Žurka, tēviņš un mātīte
NOAEL	: 10 mg/kg
LOAEL	: 100 mg/kg
Piemērošanas ceļš	: Norīšana
Iedarbības ilgums	: 28 Days
Metode	: OECD Testa 407.Vadlīnijas
Piezīmes	: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

### **Bis(4-hlorofenil) sulfons:**

Sugas	: Pele
NOAEL	: 50 mg/kg
Piemērošanas ceļš	: Norīšana
Iedarbības ilgums	: 14 nedēļa

### **Aspirācijas toksicitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### **Endokrīni disruptīvās īpašības**

### Produkts:

Novērtējums	: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvās īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.
-------------	--

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	21.10.2024	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

### Papildinformācija

#### Produkts:

Piezīmes : Saskaņā ar līdzīgu materiālu datiem un no modelēšanas novērtējuma nav uzskatāms, ka produktam būtu nepieciešama klasifikācija, kā bīstams veselībai.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

#### Produkts:

#### **Ekotoksikoloģiskais novērtējums**

Akūta toksicitāte ūdens videi : Šim produktam nav zināmu ekotoksikoloģisko efektu.

Hroniska toksicitāte ūdens videi : Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Sastāvdaļas:

Maisījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1: 1):

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Pimephales promelas (Grundulis)): 1,2 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h  
Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 0,79 mg/l  
ledarbības ilgums: 48 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļāļģe)): 0,45 mg/l  
ledarbības ilgums: 72 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

NOEC (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļāļģe)): 0,0087 mg/l  
ledarbības ilgums: 72 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi) : 1

M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi) : 10

#### **Bis(4-hlorofenil) sulfons:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LL50 (Danio rerio (jūras karūsa)): >= 0,98 mg/l

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0	Pārskatīšanas da- tums: 21.10.2024	DDL numurs: 1332992-00046	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

vīm	ledarbības ilgums: 96 h Testa viela: Ūdeni piesaistoša frakcija Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas Piezīmes: Pie šķīdības robežas nav toksicitātes
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	: EL50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): $\geq 0,93$ mg/l ledarbības ilgums: 48 h Testa viela: Ūdeni piesaistoša frakcija Piezīmes: Pie šķīdības robežas nav toksicitātes
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroaļģes)): $> 0,86$ mg/l ledarbības ilgums: 72 h Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201
Toksicitāte mikroorganismiem	: EC10 (aktīvās dūņas): $> 1.000$ mg/l ledarbības ilgums: 3 h Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)	: NOEC: $0,32$ mg/l ledarbības ilgums: 21 d Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa)) Testa viela: Ūdeni piesaistoša frakcija Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 211

### 12.2 Noturība un noārdāmība

#### Sastāvdaļas:

Maistījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1: 1):

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms. Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301 B
----------------	--

#### **Bis(4-hlorofenil) sulfons:**

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms. Biodegradācija: 1 % ledarbības ilgums: 28 d Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301 C
----------------	--

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

#### Sastāvdaļas:

Maistījums: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1: 1):

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	: log Pow: 2,28
--	-----------------

#### **Bis(4-hlorofenil) sulfons:**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0	Pārskatīšanas da- tums: 21.10.2024	DDL numurs: 1332992-00046	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

Bioakumulācija : Sugas: Cyprinus carpio (Karūsa)  
Biokoncentrācijas faktoru (BCF): 75 - 82  
Metode: OECD Testa 305.Vadlīnijas

Sadalījuma koeficients: n-  
oktānols/ūdens : log Pow: 3,9  
Metode: OECD Testa 107.Vadlīnijas

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums satur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

#### Sastāvdaļas:

##### **Bis(4-hlorofenil) sulfons:**

Novērtējums : Viela ir ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB).

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

#### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.  
Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru, atkritumu kodi nav produkta specifiski, bet gan lietošanas specifiski.  
Atkritumu kodu piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas iestādēm.  
Atkritumus neizliet kanalizācijā.

Piesārņotais iepakojums : Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.  
Ja nav norādīts citādi: izmantot kā nelietotu produktu.



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	tums:	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
	21.10.2024		

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADN	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADN	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADN	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.4 Iepakojuma grupa

ADN	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
ADR	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA (Krava)	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA (Pasažieris)	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.5 Vides apdraudējumi

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

#### 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Piezīmes : Nav piemērojams piegādātajam produktam.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0	Pārskatīšanas da- tums: 21.10.2024	DDL numurs: 1332992-00046	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
-----------------	--	------------------------------	---

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

#### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums) : Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk esošajiem ierakstiem:  
Numurs sarakstā 23: Kadmījs

Numurs sarakstā 27: Niķelis

Numurs sarakstā 72: Kadmījs

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums)

Numurs sarakstā 75: Ja plānojat izmantot šo produktu kā tetovējuma tinti, lūdzu, sazinieties ar savu pārdevēju.

Viel(-as) vai maisījums(-i) šeit ir uzskaitīti atbilstoši tam, kā tie parādās regulā, neatkarīgi no to lietošanas veida/mērķa vai ierobežojuma nosacījumiem. Lai noteiktu, vai kāds ieraksts ir vai nav piemērojams laišanai tirgū, lūdzu, skatiet nosacījumus attiecīgajā regulā.

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants).

: Bis(4-hlorofenil) sulfons

Regula (EK) par vielām, kas noārda ozona slāni

: Nav piemērojams

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija)

: Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

: Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums)

: Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

Nav piemērojams

#### Citi noteikumi:

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās".

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	tums:	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
	21.10.2024		

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"  
2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Cita informācija : Viton™ un visi saistītie logotipi ir The Chemours Company FC, LLC preču zīmes vai uzņēmumam pieder to autortiesības. Chemours™ un Chemours Logo ir The Chemours Company preču zīme.  
Pirms lietošanas lasīt Chemours drošības informāciju.  
Turpmākai informācijai sazināties ar vietējo Chemours biroju vai Chemours nominēto izplatītāju.  
Lietot vai pārdot Chemours™ materiālu medicīnas programmas, iesaistot implantācijai cilvēka organismā vai sazināties ar iekšējā ķermeņa šķidrumus vai audus, ja vien vienošanās pēc pārdevēja rakstiska vienošanās aptver tādas izmantot. Lai iegūtu stāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Chemours pārstāvi.

Dati, kuros salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju ir veiktas korekcijas, šī dokumenta pamattekstā ir atzīmēti ar divām vertikālām līnijām.

### H paziņojumu pilns teksts

H319 : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H360 : Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.  
H373 : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.  
H400 : Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H410 : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
H411 : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### Citu saīsinājumu pilns teksts

Aquatic Acute : Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi  
Aquatic Chronic : Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi  
Eye Irrit. : Acu kairinājums  
Repr. : Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai  
STOT RE : Toksiska letēkme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	tums:	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
	21.10.2024		

Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstināšana sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

### Papildinformācija

Drošības datu lapas sastādī- : Tehniskie dati iekšējai izmantošanai, dati no izejmateriāla  
šanai izmantoto galveno datu SDS, OECD eChem Portāla meklējumu rezultātiem un Eiropas  
uzziņu avotus Ķīmisko vielu Aģentūras tīmekļa vietnes,  
<http://echa.europa.eu/>

### Maisījuma klasifikācija:

Aquatic Chronic 3 H412

### Klasificēšanas procedūra:

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

Dati, kuros salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju ir veiktas korekcijas, šī dokumenta pamattekstā ir atzīmēti ar divām vertikālām līnijām.

Saskaņā ar to, kas publikācijas brīdī mums ir zināms, ar pieejamo informāciju un pārlicību, šajā Drošības Datu Lapā norādītā informācija ir pareiza. Informācija ir apkopota tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, transportēšanai, iznīcināšanai un izlaidei, un nav uzskatāma par jebkādu garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Dotā informācija ir attiecināma tikai uz specifisko materiālu, kas norādīts šīs DDL sākumā, un to nedrīkst attiecināt uz gadījumiem, kad šajā DDL norādītais materiāls tiek lietots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkādos citos procesos, ja vien tas nav norādīts tekstā. Ja nepieciešams, materiāla lietotājiem jāizskata informācija un rekomendācijas saskaņā ar paredzamās rīkošanās, izlietojuma, apstrādes un glabāšanas specifisko kontekstu, tostarp DDL norādītā materiāla atbilstību lietotāju gala produktam.

LV / LV

## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



### Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija  
11.0

Pārskatīšanas da-  
tums:  
21.10.2024

DDL numurs:  
1332992-00046

Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024  
Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

## Pielikums: ledarbības scenāriji

### Satura Rādītājs

Numurs	Virsraksts
ES1	Rūpnieciskā lietošana; Apstrādes līdzeklis – polimerizācija.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	tums:	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
	21.10.2024		

### ES 1: Rūpnieciskā lietošana; Apstrādes līdzeklis – polimerizācija.

#### 1.1. Virsraksta iedaļa

Iedarbības scenārija nosaukums	: Tiek lietots kaučuka apstrādē un ražošanā
Sistematizēts īss virsraksts	: Rūpnieciskā lietošana; Apstrādes līdzeklis – polimerizācija.

Vide		
PS 1	Tiek lietots kaučuka apstrādē un ražošanā	ERC6d
Strādnieks		
PS 2	Tiek lietots polimēru ražošanā, Sajaukšana, Vannas process	PROC5
PS 3	Materiāla pārneses, Mērķim neparedzētā ierīce	PROC8a
PS 4	Materiāla pārneses, Mērķim paredzētā ierīce	PROC8b
PS 5	Nevulkanizētas gumijas sagatavju presēšana, Cietināšanas ķīmiskā vie-	PROC14
	la	
PS 6	Laboratorijas aktivitātes	PROC15
PS 7	Iekraušana un izkraušana, Manuāli	PROC21

#### 1.2. Lietošanas apstākļi, kas ietekmē ekspozīciju

1.2.1. Iedarbības uz vidi kontrole: Reaģējošu procesa regulatoru lietošana polimerizācijas procesos rūpniecības uzņēmumos (notiek vai nenotiek iekļaušana izstrādājumā vai uz tā) (ERC6d)

Produkta (izstrādājuma) raksturojums	
Ietver koncentrāciju, kas nepārsniedz 4 %	
Produkta fizikālais stāvoklis	: Cietā viela, zema putekļainība
Lietotais (vai izstrādājumos iekļautais) daudzums, lietošanas un (vai) ekspozīcijas biežums un ilgums	
Ikgadējais daudzums vienuviet	: 5 tonnas/gadā
Ikdienas daudzums vienuviet	: 23 kg/dienā
Noplūdes dienas	: 220
Procesa izmešu frakcija notekūdeņos Sliktākā gadījuma pieņēmums 0,02 %	
Procesa izmešu frakcija gaisā	

## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



### Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	tums:	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
	21.10.2024		

Sliktākā gadījuma pieņēmums 0,1 %	
<b>Tehniskie un organizatoriskie apstākļi un pasākumi</b>	
Process, kas paredzēts izmešu notekūdeņos samazināšanai. Process, kas paredzēts izmešu gaisā samazināšanai. Augsnes emisijas kontroles nav piemērotas, jo nav tiešu izmešu augsnē.	
<b>Apstākļi un pasākumi, kas attiecas uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām</b>	
STP (notekūdeņu attīrīšanas iekārtu) : Lietotas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas tips	
STP (notekūdeņu attīrīšanas iekārtu) : 2.000 m3/d notekūdeņi	
<b>Apstākļi un pasākumi, kas attiecas uz atkritumu pārstrādi (ieskaitot atkritumos nonākušus izstrādājumus)</b>	
Atkritumu apstrāde : Lokalizēt un iznīcināt atkritumus atbilstoši vietējiem noteikumiem.	
<b>Citi apstākļi, kas ietekmē vides pakļaušanu iedarbībai</b>	
Saņemtā virszemes ūdens plūsma : 18.000 m3/d	

#### 1.2.2. Iedarbības uz strādniekiem kontrole: Maisīšana vai sajaukšana periodiskos ražošanas procesos (PROC5)

<b>Produkta (izstrādājuma) raksturojums</b>	
Ietver koncentrāciju, kas nepārsniedz 5 %	
Produkta fizikālais stāvoklis : Cietā viela, zema putekļainība	
<b>Lietotais (vai izstrādājumos iekļautais) daudzums, lietošanas un (vai) ekspozīcijas biežums un ilgums</b>	
Ilgums : Ietver ikdienas iedarbību, kuras ilgums nepārsniedz 8 stundas	
<b>Tehniskie un organizatoriskie apstākļi un pasākumi</b>	
Nodrošināt normatīvajiem aktiem atbilstošu vispārīgo ventilāciju (nomainot gaisu ne mazāk par 3 līdz 5 reizēm stundā). Vietējā vilkmes ventilācija	
Tiek uzskatīts, ka ir ieviests rūpīgi izstrādāts ražošanas higiēnas pamatstandarts	
<b>Apstākļi un pasākumi attiecībā uz personāla aizsardzības, higiēnas un veselības novērtēšanu</b>	
Valkāt ķīmiski izturīgus cimdus (testēti pēc EN374) kombinācijā ar darbinieku 'pamatapmācību'. Iedarbība caur ādu – minimālā efektivitāte 90 %	

## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



### Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	tums:	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
	21.10.2024		

#### Citi apstākļi, kas ietekmē strādnieku pakļaušanu iedarbībai

Lietošanai telpās vai ārpus telpām : Iekštelpu lietošana

#### 1.2.3. Iedarbības uz strādniekiem kontrole: Vietas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās (PROC8a)

##### Produkta (izstrādājuma) raksturojums

Ietver koncentrāciju, kas nepārsniedz 5 %

Produkta fizikālais stāvoklis : Cietā viela, zema putekļainība

##### Lietotais (vai izstrādājumos iekļautais) daudzums, lietošanas un (vai) ekspozīcijas biežums un ilgums

Ilgums : Ietver ikdienas iedarbību, kuras ilgums nepārsniedz 8 stundas

##### Tehniskie un organizatoriskie apstākļi un pasākumi

Nodrošināt normatīvajiem aktiem atbilstošu vispārīgo ventilāciju (nomainot gaisu ne mazāk par 3 līdz 5 reizēm stundā).

Tiek uzskatīts, ka ir ieviests rūpīgi izstrādāts ražošanas higiēnas pamatstandarts

##### Apstākļi un pasākumi attiecībā uz personāla aizsardzības, higiēnas un veselības novērtēšanu

Lietot ķīmiski izturīgus cimdus (pārbaudītus saskaņā ar standartu EN374) apvienojumā ar apmācību par pareizu specifisku darbību veikšanu.  
Iedarbība caur ādu – minimālā efektivitāte 95 %

#### Citi apstākļi, kas ietekmē strādnieku pakļaušanu iedarbībai

Lietošanai telpās vai ārpus telpām : Iekštelpu lietošana

#### 1.2.4. Iedarbības uz strādniekiem kontrole: Vietas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana/izkraušana) šim nolūkam paredzētās telpās (PROC8b)

##### Produkta (izstrādājuma) raksturojums

Ietver koncentrāciju, kas nepārsniedz 5 %

Produkta fizikālais stāvoklis : Cietā viela, zema putekļainība

##### Lietotais (vai izstrādājumos iekļautais) daudzums, lietošanas un (vai) ekspozīcijas biežums un ilgums

Ilgums : Ietver ikdienas iedarbību, kuras ilgums nepārsniedz 8 stundas



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



### Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	tums:	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
	21.10.2024		

Tehniskie un organizatoriskie apstākļi un pasākumi
Nodrošināt normatīvajiem aktiem atbilstošu vispārīgo ventilāciju (nomainot gaisu ne mazāk par 3 līdz 5 reizēm stundā). Vietējā vilkmes ventilācija
Pārvietot pa noslēgtām līnijām.
Tiek uzskatīts, ka ir ieviests rūpīgi izstrādāts ražošanas higiēnas pamatstandarts
Apstākļi un pasākumi attiecībā uz personāla aizsardzības, higiēnas un veselības novērtēšanu
Valkāt ķīmiski izturīgus cimdus (testēti pēc EN374) kombinācijā ar darbinieku 'pamatapmācību'. Iedarbība caur ādu – minimālā efektivitāte 90 %
Citi apstākļi, kas ietekmē strādnieku pakļaušanu iedarbībai
Lietošanai telpās vai ārpus telpām : Iekštelpu lietošana

**1.2.5. Iedarbības uz strādniekiem kontrole: Izgatavošana plāksnīšu veidā, saspiežot, ekstrudējot, lodīšu veidā, granulējot (PROC14)**

Produkta (izstrādājuma) raksturojums
Ietver koncentrāciju, kas nepārsniedz 5 %
Produkta fizikālais stāvoklis : Cieta viela, zema putekļainība
Lietotais (vai izstrādājumos iekļautais) daudzums, lietošanas un (vai) ekspozīcijas biežums un ilgums
Ilgums : Ietver ikdienas iedarbību, kuras ilgums nepārsniedz 8 stundas
Tehniskie un organizatoriskie apstākļi un pasākumi
Nodrošināt normatīvajiem aktiem atbilstošu vispārīgo ventilāciju (nomainot gaisu ne mazāk par 3 līdz 5 reizēm stundā). Vietējā vilkmes ventilācija
Tiek uzskatīts, ka ir ieviests rūpīgi izstrādāts ražošanas higiēnas pamatstandarts
Apstākļi un pasākumi attiecībā uz personāla aizsardzības, higiēnas un veselības novērtēšanu
Valkāt ķīmiski izturīgus cimdus (testēti pēc EN374) kombinācijā ar darbinieku 'pamatapmācību'. Iedarbība caur ādu – minimālā efektivitāte 90 %
Citi apstākļi, kas ietekmē strādnieku pakļaušanu iedarbībai
Lietošanai telpās vai ārpus telpām : Iekštelpu lietošana

## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



### Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024
11.0	tums:	1332992-00046	Pirmās izlaides datums: 27.02.2017
	21.10.2024		

#### 1.2.6. Iedarbības uz strādniekiem kontrole: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā (PROC15)

Produkta (izstrādājuma) raksturojums	
Ietver koncentrāciju, kas nepārsniedz 5 %	
Produkta fizikālais stāvoklis	: Cieta viela, zema putekļainība
Lietotais (vai izstrādājumos iekļautais) daudzums, lietošanas un (vai) ekspozīcijas biežums un ilgums	
Ilgums	: Ietver ikdienas iedarbību, kuras ilgums nepārsniedz 8 stundas
Tehniskie un organizatoriskie apstākļi un pasākumi	
Nodrošināt normatīvajiem aktiem atbilstošu vispārīgo ventilāciju (nomainot gaisu ne mazāk par 3 līdz 5 reizēm stundā).	
Tiek uzskatīts, ka ir ieviests rūpīgi izstrādāts ražošanas higiēnas pamatstandarts	
Apstākļi un pasākumi attiecībā uz personāla aizsardzības, higiēnas un veselības novērtēšanu	
Valkāt ķīmiski izturīgus cimdus (testēti pēc EN374) kombinācijā ar darbinieku 'pamatapmācību'. Iedarbība caur ādu – minimālā efektivitāte 90 %	
Citi apstākļi, kas ietekmē strādnieku pakļaušanu iedarbībai	
Lietošanai telpās vai ārpus telpām	: Iekštelpu lietošana

#### 1.2.7. Iedarbības uz strādniekiem kontrole: Darbības ar materiālos un (vai) izstrādājumos esošajām vielām un to apstrāde zemas intensitātes apstākļos (PROC21)

Produkta (izstrādājuma) raksturojums	
Ietver koncentrāciju, kas nepārsniedz 1 %	
Produkta fizikālais stāvoklis	: Cieta viela, zema putekļainība
Lietotais (vai izstrādājumos iekļautais) daudzums, lietošanas un (vai) ekspozīcijas biežums un ilgums	
Ilgums	: Ietver ikdienas iedarbību, kuras ilgums nepārsniedz 8 stundas
Tehniskie un organizatoriskie apstākļi un pasākumi	
Nodrošināt normatīvajiem aktiem atbilstošu vispārīgo ventilāciju (nomainot gaisu ne mazāk par 3 līdz 5 reizēm stundā). Vietējā vilkmes ventilācija	
Tiek uzskatīts, ka ir ieviests rūpīgi izstrādāts ražošanas higiēnas pamatstandarts	

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0 Pārskatīšanas datums: 21.10.2024 DDL numurs: 1332992-00046 Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024 Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

<b>Apstākļi un pasākumi attiecībā uz personāla aizsardzības, higiēnas un veselības novērtēšanu</b>
Valkāt ķīmiski izturīgus cimdus (testēti pēc EN374) kombinācijā ar darbinieku 'pamatapmācību'. Iedarbība caur ādu – minimālā efektivitāte 90 %
<b>Citi apstākļi, kas ietekmē strādnieku pakļaušanu iedarbībai</b>
Lietošanai telpās vai ārpus telpām : Iekštelpu lietošana

### 1.3. Iedarbības novērtējums un atsauce uz tās avotu

**1.3.1. Noplūde un ekspozīcija apkārtējā vidē: Reaģējošu procesa regulatoru lietošana polimerizācijas procesos rūpniecības uzņēmumos (notiek vai notiek iekļaušana izstrādājumā vai uz tā) (ERC6d)**

Aizsardzības mērķis	Paredzamā ekspozīcija	RCR
Saldūdens	0,0012 mg/l (ECETOC TRA)	0,3
Saldūdens sedimentieži	0,09 mg/kg, sausais svars (ECETOC TRA)	0,3
Jūras ūdens	0,000023 mg/l (ECETOC TRA)	0,5
Jūras sediments	0,017 mg/kg, sausais svars (ECETOC TRA)	0,5
Notekūdeņu attīrīšanas stacija	0,0012 mg/l (ECETOC TRA)	< 0,001
Lauksaimniecības augsne	0,045 mg/kg, sausais svars (ECETOC TRA)	0,7
Cilvēkam ar vides starpniecību - orāli	0,000086 mg/kg ķermeņa svara/dienā (ECETOC TRA)	0,002

**1.3.2. Ekspozīcija uz strādniekiem: Maisīšana vai sajaukšana periodiskos ražošanas procesos (PROC5)**

Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Iedarbības rādītājs	Paredzamā ekspozīcija	RCR
inhalācijas	sistēmiska	Ilgtermiņa	0,007 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,06
dermāli	sistēmiska	Ilgtermiņa	0,03 mg/kg ķermeņa svara/dienā (ECETOC TRA worker v3)	0,83

## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



### Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0      Pārskatīšanas datums: 21.10.2024      DDL numurs: 1332992-00046      Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024  
Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

#### 1.3.3. Ekspozīcija uz strādniekiem: Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās (PROC8a)

ledarbības veids	letekme uz veselību	ledarbības rādītājs	Paredzamā ekspozīcija	RCR
inhalācijas	sistēmiska	Ilgtermiņa	< 0,007 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,058
dermāli	sistēmiska	Ilgtermiņa	0,013 mg/kg ķermeņa svara/dienā (ECETOC TRA worker v3)	0,39

#### 1.3.4. Ekspozīcija uz strādniekiem: Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana/izkraušana) šim nolūkam paredzētās telpās (PROC8b)

ledarbības veids	letekme uz veselību	ledarbības rādītājs	Paredzamā ekspozīcija	RCR
inhalācijas	sistēmiska	Ilgtermiņa	0,001 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,008
dermāli	sistēmiska	Ilgtermiņa	< 0,002 mg/kg ķermeņa svara/dienā (ECETOC TRA worker v3)	0,039

#### 1.3.5. Ekspozīcija uz strādniekiem: Izgatavošana plāksnīšu veidā, saspiežot, ekstrudējot, lodīšu veidā, granulējot (PROC14)

ledarbības veids	letekme uz veselību	ledarbības rādītājs	Paredzamā ekspozīcija	RCR
inhalācijas	sistēmiska	Ilgtermiņa	0,002 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,017
dermāli	sistēmiska	Ilgtermiņa	0,007 mg/kg ķermeņa svara/dienā (ECETOC TRA worker v3)	0,21

#### 1.3.6. Ekspozīcija uz strādniekiem: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā (PROC15)

ledarbības veids	letekme uz veselību	ledarbības rādītājs	Paredzamā ekspozīcija	RCR
------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	-----

## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



### Viton™ VTR-9140 fluoroelastomer

Versija 11.0      Pārskatīšanas datums: 21.10.2024      DDL numurs: 1332992-00046      Pēdējās izlaides datums: 30.05.2024  
Pirmās izlaides datums: 27.02.2017

inhalācijas	sistēmiska	Ilgtermiņa	0,014 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,12
dermāli	sistēmiska	Ilgtermiņa	0,007 mg/kg ķermeņa svara/dienā (ECETOC TRA worker v3)	0,21

#### 1.3.7. Ekspozīcija uz strādniekiem: Darbības ar materiālos un (vai) izstrādājumos esošajām vielām un to apstrāde zemas intensitātes apstākļos (PROC21)

Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Ilgtermiņa	Paredzamā ekspozīcija	RCR
inhalācijas	sistēmiska	Ilgtermiņa	0,01 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,08
dermāli	sistēmiska	Ilgtermiņa	0,03 mg/kg ķermeņa svara/dienā (ECETOC TRA worker v3)	0,86

#### 1.4. Vadlīnijas DU (pakārtotajam lietotājam), lai izvērtētu, vai viņš strādā ES (iedarbības scenārija) noteiktajās robežās

Papildus informācijai, lūdzu, sazināties ar: [sds-support@chemours.com](mailto:sds-support@chemours.com).