

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

### 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

#### 1.1 Vörukenni

Viðskiptaheiti : Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer  
SDS-Identcode : 130000025200

#### 1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Notkun efnis eða efnablöndu : Framleiðsla á gúmmívörum  
Ráðlagðar takmarkanir á notkun : Á ekki við

#### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Fyrirtæki : Chemours Netherlands B.V.  
Baanhoekweg 22  
3313 LA Dordrecht Netherlands  
Símanúmer : +31-(0)-78-630-1011  
Bréfsími : +31-78-6163737  
Netfang þess sem ber ábyrgð á öryggisblöðum SDS : sds-support@chemours.com

#### 1.4 Neyðarsímanúmer

+(44)-870-8200418 (CHEMTREC - Recommended) ; 543 2222 (Poison center phone number - Landspítal)

### 2. LIÐUR: Hættugreining

#### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

##### Flokkun (REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008)

Langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatns- umhverfi, Flokkur 3 H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

#### 2.2 Merkingaratriði

##### Merking (REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008)

Hættusetningar : H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.  
Viðbótar hættusetningar : EUH070 Eitrað í snertingu við augu.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0      Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023      SDS-númer: 1947530-00016      Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023  
Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017

Varnaðarsetningar : **Forvarnir:**  
P273 Forðist losun út í umhverfið.

### 2.3 Aðrar hættur

Í efninu/efnablöndunni eru engir þættir sem teljast þrávirkir, safnast fyrir í lífverum og eitraðir (PBT-efni) eða mjög þrávirkir og mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vP-vB-efni) sem nemur 0,1% eða meira.

Vistfræðilegar upplýsingar: Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatrufandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

Eiturefnafræðilegar upplýsingar: Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatrufandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

## 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

### 3.2 Blöndur

#### Efnispættir

Efnafræðilegt heiti	CAS-nr. EB-nr. Stuðulnúmer Skráningarnúmer	Flokkun	Styrkleiki (% w/w)
Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1)	Ekki úthlutað  01-2120763412-59-0000	Repr. 1B; H360 STOT RE 2; H373 (Sáðblaðra, Hvekkur) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-stuðull (Bráð eiturhrif í vatni): 1 M-stuðull (Langvinn eiturhrif í vatni): 10	>= 2,5 - < 10
4,4'- (Hexafluoroisopropylidene)diphenol	1478-61-1 216-036-7 01-2120762844-45-0004	Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360 STOT RE 2; H373 (Hvekkur, Sáð- blaðra) Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,3 - < 1

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0      Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023      SDS-númer: 1947530-00016      Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023  
Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017

		M-stuðull (Langvinn eiturrhif í vatni): 1	
Bensýltrifenýlfosfóníumklóríð	1100-88-5 214-154-3 01-2120759336-47	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT RE 1; H372 (Lungu, nefhol) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH070	>= 0,25 - < 1
		M-stuðull (Bráð eiturrhif í vatni): 1 M-stuðull (Langvinn eiturrhif í vatni): 1	
		Áætluð bráð eiturrhif	
		Bráð eiturrhif við inntöku: 43 mg/kg	

### Önnur CAS-númer á sumum svæðum

Efnafræðilegt heiti	Annað/önnur CAS-númer
Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1)	75768-65-9, 1478-61-1

Útskýringar á skammstöfunum eru í 16. kafla

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Verndun þeirra sem veita skyndihjálpi : Engra sérstakra varúðarrástafana er þörf fyrir veitendur skyndihjálpar.
- Ef efnið er andað að sér : Ef efnið er andað að sér skal flytja viðkomandi í ferskt loft. Leitið lækni ef einkenni koma fram.
- Ef efnið berst á húð : Þvoið með vatni og sápu til öryggis. Leitið lækni ef einkenni koma fram.
- Ef efnið kemst í auga : Skolið augun með vatni til öryggis.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

Leitið læknis ef erting kemur fram og er viðvarandi.

Ef efnið er gleypst : Ef efnið er gleypst MÁ EKKI framkalla uppköst.  
Leitið læknis ef einkenni koma fram.  
Skolið munn vandlega með vatni.

### 4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Áhættuþættir : Eitrað í snertingu við augu.

### 4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Meðhöndlun : Meðferð skal vera í samræmi við einkenni og veita skal stuðningsmeðferð.

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvimiðlar : Vatnsúði  
Alkóhólþolin froða  
Koltvísýringur (CO<sub>2</sub>)  
Þurrslökkviefni

Óhentugir slökkvimiðlar : Engin svo vitað sé til.

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Sérstakar hættur við slökkvistarf : Snerting við myndefni frá bruna geta verið hættuleg heilsu.

Hættuleg brennsluefni : Kolefnisoxíð  
Flúorsambönd

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkvilið : Notið sjálfstætt öndunartæki við slökkvistarf ef nauðsyn krefur.  
Notið persónuhlífar.

Sérstakar slökkviaðferðir : Beitið slökkviaðgerðum sem henta aðstæðum og umhverfi á viðkomandi stað.  
Notið vatnsúða til að kæla óopnuð ílát.  
Fjarlægjið óskemmd ílát af brunasvæði ef slíkt er óhætt.  
Rýmið svæðið.

## 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysn

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Varúðarráðstafanir fyrir fólk : Fara skal að ábendingum um örugga meðferð (sjá kafla 7) og ráðleggingum um persónuhlífar (sjá kafla 8).

**Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer**

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

**6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins**

Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins : Forðist losun út í umhverfið. Komið í veg fyrir frekari leka eða að meira hellist niður sé það hættulaust. Haldið menguðu þvottavatni til haga og fargið því. Ef ekki er hægt að hindra útbreiðslu verulegs magns af efni sem farið hefur niður skal gera viðkomandi staðaryfirvöldum viðvart.

**6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar**

Hreinsunaraðferðir : Sópið upp eða ryksjúgið efni sem farið hefur niður og setjið í hentug ílát til förgunar. Staðbundnar eða landsbundnar reglugerðir kunna að eiga við um losun og förgun þessa efnis, sem og þeirra efna og vara sem notaðar eru til hreinsunar við losun. Athuga þarf hvaða reglur eiga við á hverjum stað. Í 13. og 15. kafla þessa öryggisblaðs eru upplýsingar um tiltekna staðbundna eða landsbundna reglugerðir.

**6.4 Tilvísun í aðra liði**

Sjá kafla: 7, 8, 11, 12 og 13.

**7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla****7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun**

Tæknilegar ráðstafanir : Sjá Verkfræðilegar ráðstafanir, liður VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR.

Staðbundin loftræsting / heildarloftræsting : Notið efnið aðeins með fullnægjandi loftræstingu.

Ábendingar um örugga meðhöndlun : Forðist snertingu við augu. Meðhöndlist í samræmi við góðar öryggis- og hollustustarf-svenjur á grundvelli niðurstaðna váhrifamats á vinnustaðnum. Gætið þess að koma í veg fyrir að efni fari til spillis eða myndun úrgangs og lágmarkið losun út í umhverfið.

Hreinlætisráðstafanir : Ef líkur eru á váhrifum frá kemískum efnum við eðlilega notkun, komið þá upp augnskolskerfum og öryggissturtum nærri vinnusvæði. Neytið hvorki matar né drykkjar meðan á notkun stendur. Reykingar bannaðar. Þvoið menguð föt áður en þau eru notuð aftur.

**7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika**

Kröfur um geymslusvæði og gáma : Geymist í vel merktum ílátum. Geymist í samræmi við sér-tækar landsbundnar reglur.

Ábendingar um geymslu með öðrum efnum : Engar sérstakar takmarkanir varðandi geymslu með öðrum efnum.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

### 7.3 Sértek, endanleg notkun

Sértek notkun : Engar upplýsingar liggja fyrir

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1 Eftirlitsbreytur

Inniheldur engin efni sem brjóta í bága við takmörk á váhrifum í starfi.

#### Afleitt hámark án merkjanlegra áhrifa (DNEL) samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006:

Heiti efnis	Endanleg notkun	Váhrifaleiðir	Möguleg áhrif á heilbrigði	Gildi
Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1)	Starfsfólk	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif	0,118 mg/m <sup>3</sup>
	Starfsfólk	Snerting við húð	Langvarandi altæk áhrif	0,033 mg/kg líkamsþyngdar/sólarhring
4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol	Starfsfólk	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif	0,118 mg/m <sup>3</sup>
	Starfsfólk	Snerting við húð	Langvarandi altæk áhrif	0,033 mg/kg líkamsþyngdar/sólarhring
	Neytendur	Innöndun	Langvarandi altæk áhrif	0,029 mg/m <sup>3</sup>
	Neytendur	Húð	Langvarandi altæk áhrif	0,017 mg/kg líkamsþyngdar/sólarhring
	Neytendur	Um munn	Langvarandi altæk áhrif	0,017 mg/kg líkamsþyngdar/sólarhring

#### Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirjáanleg (PNEC) samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006:

Heiti efnis	Umhverfishólf	Gildi
Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-	Ferskvatn – slitrótt	0,0045 mg/l

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0      Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023      SDS-númer: 1947530-00016      Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023  
Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017

(trifluoromet-hyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromet-hyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1)		
	Sjávarset	0,033 mg/kg þurrvigt (þurrv.)
	Vatnsset	0,328 mg/kg þurrvigt (þurrv.)
	Skólpheinsistöð	10 mg/l
	Jarðvegur	0,065 mg/kg þurrvigt (þurrv.)
	Ósalt vatn	0,00045 mg/l
	Sjávarvatn	0,000045 mg/l
4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol	Ferskvatn – slitrótt	0,027 mg/l
	Ósalt vatn	0,00522 mg/l
	Vatnsset	1,21 mg/kg þurrvigt (þurrv.)
	Sjór – slitróttur	0,027 mg/l
	Sjávarvatn	0,000522 mg/l
	Sjávarset	0,121 mg/kg þurrvigt (þurrv.)
	Skólpheinsistöð	4,787 mg/l
	Jarðvegur	0,239 mg/kg þurrvigt (þurrv.)

### 8.2 Váhrifavarnir

#### Tæknilegar ráðstafanir

Tryggið góða loftræstingu, einkum á lokuðum rýmum.

Lágmarka skal styrk efnisins sem hægt er að komast í snertingu við á vinnustað.

#### Persónuhlífar

Hlíðargleraugu/ andlitsvörn : Notið eftirtalдар persónuhlífar:  
Efnaþolin hlíðargleraugu verður að nota.  
Búnaður skal vera í samræmi við ÍST staðal EN 166

#### Hlíðarhanskar

Efni : Nítrílgúmmí  
Þykkt hanska : 0,38 mm  
Notkunartími : 480 min

Athugasemdir : Hanska til varnar gegn efnaáreiti þarf að velja eftir eðli vinnunnar og styrk og magni hættulegra efna. Við mælum með því að fá upplýsingar frá framleiðanda um efnaþol áður-nefndra hanska fyrir sérstaka notkun. Þvoið hendurnar fyrir vinnuhlé og í lok vinnudags. Gegnþrengingartími fyrir þetta efni liggur ekki fyrir. Skiptu oft um hanska!

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

Húð- og líkamshlífar	: Þvoið húðina vandlega eftir snertingu.
Öndunargríma	: Ef viðunandi, staðbundin útblástursloftræsting er ekki fyrir hendi, eða ef mat á váhrifum sýnir váhrif utan ráðlagðra marka, notið þá öndunarhlífar. Búnaður skal vera í samræmi við ÍST staðal EN 14387
Síugerð	: Samtengdar agnir og súr lofttegund/gufa (E-P)

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	: Þynnur
Litur	: Hvítt, beinhvítt
Lykt	: Lyktarlaust
Lyktarmörk	: Engar upplýsingar liggja fyrir
Bræðslumark og frostmark	: Engar upplýsingar liggja fyrir
Upphafssuðumark og suðumarksbil	: Engar upplýsingar liggja fyrir
Eldfimi (föst efni, lofttegundir)	: Engar upplýsingar liggja fyrir
Efra sprengimark / Efra eldfimimark	: Engar upplýsingar liggja fyrir
Neðra sprengimark / Neðra eldfimimark	: Engar upplýsingar liggja fyrir
Blossamark	: Á ekki við
Sjálfsíkveikjumark	: Engar upplýsingar liggja fyrir
Niðurbrotshitastig	: Engar upplýsingar liggja fyrir



# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

pH : Engar upplýsingar liggja fyrir

Seigja  
Eðlis-seigja : Á ekki við

Leysni  
Vatnsleysni : óuppleysanlegt

Deilistuðull: n-oktanól/vatn : Á ekki við

Gufuþrýstingur : Á ekki við

Eðlismassi : 1,75 - 1,90 g/cm<sup>3</sup>

Eðlismassi gufu : Á ekki við

Einkenni agna  
Kornastærð : Engar upplýsingar liggja fyrir

### 9.2 Aðrar upplýsingar

Sprengiefni : Ekki sprengifimur

Eldmyndandi (oxandi) eiginleikar : Efnið eða efnablandan er ekki flokkað/flokkuð sem eldnærandi.

Uppgufunarhraði : Á ekki við

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1 Hvarfgirni

Flokkast ekki sem hættulegt efnahvarf.

### 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugt við venjulegar aðstæður.

### 10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Hættuleg hvörfun : Engin svo vitað sé til.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

### 10.4 Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði sem ber að varast : Engin svo vitað sé til.

### 10.5 Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal varast : Engin.

### 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Ekki er vitað um hættuleg niðurbrotsefni.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1 Upplýsingar um hættuflokka eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir : Snerting við húð  
Inntaka  
Snerting við augu

#### Bráð eiturrhif

Eitrað í snertingu við augu.

#### Efni:

Bráð eiturrhif við inntöku : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrhif við inntöku

Bráð eiturrhif við innöndun : Áætluð bráð eiturrhif: > 5 mg/l  
Tímalengd váhrifa: 4 h  
Prófunarloft: ryk/úði  
Aðferð: Útreikningsaðferð

Bráð eiturrhif á húð : Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrhif á húð

#### Efnisbættir:

Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1):

Bráð eiturrhif við inntöku : LD50 (Rotta): > 2.000 mg/kg  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 425  
Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrhif við inntöku

#### 4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Bráð eiturrhif við inntöku : LD50 (Rotta): > 2.000 mg/kg  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 423  
Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrhif við inntöku

Bráð eiturrhif á húð : LD50 (Rotta): > 2.000 mg/kg

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 402  
Mat: Efnið eða efnablandan hefur engin bráð eiturrhif á húð

### Bensýltrífenýlfosfóníumklóríð:

Bráð eiturrhif við inntöku	: LD50 (Rotta, karlkyn): 43 mg/kg
Bráð eiturrhif við innöndun	: LC50 (Rotta, karlkyn): > 0,08 - 0,2 mg/l Tímalengd váhrifa: 4 h Prófunarloft: ryk/úði

### Húðæting eða -erting

Ekki flokkað á grundvelli fyrirbyggjandi gagna.

### Efnispættir:

Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1):

Tegund	: Ekki prófað á dýrum.
Aðferð	: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 439
Niðurstaða	: Engin húðerting

### 4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Tegund	: Kanína
Aðferð	: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 404
Niðurstaða	: Engin húðerting

### Bensýltrífenýlfosfóníumklóríð:

Tegund	: Kanína
Niðurstaða	: Engin húðerting

### Alvarlegur augnskaði eða -erting

Ekki flokkað á grundvelli fyrirbyggjandi gagna.

### Efni:

Niðurstaða	: Engin augnerting
------------	--------------------

### Efnispættir:

Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1):

Tegund	: In Vitro - Nautgripir
Aðferð	: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 437
Niðurstaða	: Engin augnerting

### 4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Tegund	: Kanína
Aðferð	: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 405
Niðurstaða	: Veldur varanlegum augnskaða

**Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer**

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

**Bensýltrimfenýlfosfóníumklóríð:**

Tegund	: Kanína
Niðurstaða	: Veldur varanlegum augnskaða
Niðurstaða	: Eitrað í snertingu við augu.

**Næming húðar eða öndunarfæra****Húðnæming**

Ekki flokkað á grundvelli fyrirbyggjandi gagna.

**Næming öndunarfæra**

Ekki flokkað á grundvelli fyrirbyggjandi gagna.

**Efnisþættir:**

Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1):

Prófunargerð	: Milliliðalaus prófun á hvarfeiginleikum peptíðs (DPRA)
Váhrifaleiðir	: Snerting við húð
Tegund	: Ekki prófað á dýrum.
Aðferð	: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 442C
Niðurstaða	: tvíræður

Prófunargerð	: KeratinoSens próf
Váhrifaleiðir	: Snerting við húð
Tegund	: Ekki prófað á dýrum.
Aðferð	: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 442D
Niðurstaða	: jákvæð

Prófunargerð	: Hámörkunarprófun
Váhrifaleiðir	: Snerting við húð
Tegund	: Naggrís
Aðferð	: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 406
Niðurstaða	: neikvæð
Athugasemdir	: Byggist á gögnum frá svipuðum efnum

Mat	: Veldur ekki húðnæmingu.
-----	---------------------------

**4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:**

Prófunargerð	: Hámörkunarprófun
Váhrifaleiðir	: Snerting við húð
Tegund	: Naggrís
Aðferð	: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 406
Niðurstaða	: neikvæð

**Bensýltrimfenýlfosfóníumklóríð:**

Prófunargerð	: Hámörkunarprófun
Váhrifaleiðir	: Snerting við húð

**Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer**

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

Tegund : Naggrís  
Niðurstaða : neikvæð

**Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur**

Ekki flokkað á grundvelli fyrirbyggjandi gagna.

**Efnisþættir:**

Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1):

Erfðaeiturhrif í glasi : Prófunargerð: Prófun á bakstökkbreytingum baktería (AMES)  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 471  
Niðurstaða: neikvæð

Prófunargerð: Prófun á genastökkbreytingum í frumum úr spendýrum in vitro  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 476  
Niðurstaða: neikvæð

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur- Mat : Vægi rökstuddra vísbendinga styður ekki flokkun sem kímfrumustökkbreytivald.

**4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:**

Erfðaeiturhrif í glasi : Prófunargerð: Prófun á bakstökkbreytingum baktería (AMES)  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 471  
Niðurstaða: neikvæð

Prófunargerð: Prófun á genastökkbreytingum í frumum úr spendýrum in vitro  
Aðferð: OPPTS 870.5300  
Niðurstaða: tvíræður

**Bensýltrífenýlfosfóníumklóríð:**

Erfðaeiturhrif í glasi : Prófunargerð: Prófun á bakstökkbreytingum baktería (AMES)  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 471  
Niðurstaða: neikvæð

**Krabbameinsvaldandi áhrif**

Ekki flokkað á grundvelli fyrirbyggjandi gagna.

**Eiturhrif á æxlun**

Ekki flokkað á grundvelli fyrirbyggjandi gagna.

**Efni:**

Eiturhrif á æxlun - Mat : Engin eiturhrif á æxlun

**Efnisþættir:**

Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1):

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

- Áhrif á frjósemi : Prófunargerð: Samsett rannsókn á eiturverkunum eftir endurtekna skammta með skimunarprófun fyrir eiturhrif á æxlun/þroskun  
Tegund: Rotta  
Notkun: Inntaka  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 422  
Niðurstaða: jákvæð  
Athugasemdir: Byggist á gögnum frá svipuðum efnum
- Áhrif á fósturþróun : Prófunargerð: Samsett rannsókn á eiturverkunum eftir endurtekna skammta með skimunarprófun fyrir eiturhrif á æxlun/þroskun  
Tegund: Rotta  
Notkun: Inntaka  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 422  
Niðurstaða: neikvæð  
Athugasemdir: Byggist á gögnum frá svipuðum efnum
- Eiturhrif á æxlun - Mat : Skýrar vísbendingar um skaðleg áhrif á æxlun, frjósemi og/eða þroskun úr tilraunum á dýrum

### 4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

- Áhrif á frjósemi : Prófunargerð: Skimunarprófun fyrir eiturhrif á æxlun/þroskun  
Tegund: Rotta  
Notkun: Inntaka  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 422  
Niðurstaða: jákvæð
- Áhrif á fósturþróun : Prófunargerð: Skimunarprófun fyrir eiturhrif á æxlun/þroskun  
Tegund: Rotta  
Notkun: Inntaka  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 422  
Niðurstaða: neikvæð
- Eiturhrif á æxlun - Mat : Skýrar vísbendingar um skaðleg áhrif á æxlun, frjósemi og/eða þroskun úr tilraunum á dýrum

### STOT – einstök áverkun

Ekki flokkað á grundvelli fyrirbyggjandi gagna.

#### Efni:

- Mat : Efnið eða efnablandan er ekki flokkað sem efni með sértæk eiturhrif á marklíffæri eftir einstaka áverkun.

#### Efnispættir:

#### Bensýltrífenýlfosfóníumklóríð:

- Mat : Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

**Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer**

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

**STOT – endurtekin áverkun**

Ekki flokkað á grundvelli fyrirbyggjandi gagna.

**Efni:**

Mat : Efnið eða efnablandan er ekki flokkað sem efni með sértæk eiturhrif á marklíffæri eftir endurtekna áverkun.

**Efnispættir:**

Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1):

Váhrifaleiðir : Inntaka  
Marklíffæri : Sáðblaðra, Hvekkur  
Mat : Veruleg áhrif á heilsu hafa komið fram í prófunum hjá dýrum í styrkleikanum >10 til 100 mg/kg líkamsþyngdar.

**4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:**

Váhrifaleiðir : Inntaka  
Marklíffæri : Hvekkur, Sáðblaðra  
Mat : Veruleg áhrif á heilsu hafa komið fram í prófunum hjá dýrum í styrkleikanum >10 til 100 mg/kg líkamsþyngdar.

**Bensýltrífenýlfosfóníumklóríð:**

Váhrifaleiðir : Innöndun  
Marklíffæri : Lungu, nefhol  
Mat : Veruleg áhrif á heilsu hafa komið fram í prófunum hjá dýrum í styrkleikanum 0,02 mg/l/6h/d eða minna.

**Eiturhrif við endurtekna skammta****Efnispættir:**

Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1):

Tegund : Rotta, kvenkyn og karlkyn  
NOAEL : 10 mg/kg  
LOAEL : 100 mg/kg  
Notkun : Inntaka  
Tímalengd váhrifa : 28 Days  
Aðferð : Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 407  
Athugasemdir : Byggist á gögnum frá svipuðum efnum

**4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:**

Tegund : Rotta, kvenkyn og karlkyn  
NOAEL : 10 mg/kg  
LOAEL : 30 mg/kg  
Notkun : Inntaka  
Tímalengd váhrifa : 28 Days  
Aðferð : Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 407

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

### Bensýltrimfenýlfosfóníumklóríð:

Tegund	: Rotta, karlkyn
NOAEL	: 0,0051 mg/l
LOAEL	: 0,015 mg/l
Notkun	: innöndun (ryk/úði/reyskur)
Tímalengd váhrifa	: 2 Weeks

### Eiturhrif við ásvelgingu

Ekki flokkað á grundvelli fyrirbyggjandi gagna.

## 11.2 Upplýsingar um aðra hættu

### Innkirtlatruflandi eiginleikar

#### Efni:

Mat	: Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.
-----	---

### Nánari upplýsingar

#### Efni:

Athugasemdir	: Samkvæmt upplýsingum um svipuðum efnum, og út frá mati á líkönum, telst varan ekki krefjast flokkunar sem hættulegt heilsu.
--------------	---

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif

#### Efni:

#### **Mat á visteiturhrifum**

Bráð eiturhrif í vatni	: Þetta efni hefur engin þekkt visteiturefnafræðileg áhrif.
Langvinn eiturhrif í vatni	: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

#### Efnispættir:

Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1):

Eiturhrif í fiski	: LC50 (Pimephales promelas (breiðkollur)): 1,2 mg/l Tímalengd váhrifa: 96 h Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 203
Eiturhrif í halafló og öðrum	: EC50 (Daphnia magna (halafló)): 0,79 mg/l



# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt  
með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endur- skoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	--	-----------------------------	---

vatnahryggleysingjum	Tímalengd váhrifa: 48 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 202
Eitrað þörungum/vatnajurtum	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvatnsgrænþörungur)): 0,45 mg/l Tímalengd váhrifa: 72 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 201  NOEC (Raphidocelis subcapitata (ferskvatnsgrænþörungur)): 0,0087 mg/l Tímalengd váhrifa: 72 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 201
M-stuðull (Bráð eiturrhif í vatni)	: 1
M-stuðull (Langvinn eiturrhif í vatni)	: 10
<b>4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:</b>	
Eiturrhif í fiski	: LC50 (Danio rerio (sebradanni)): 4,2 mg/l Tímalengd váhrifa: 48 h Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 215
Eiturrhif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum	: EC50 (Daphnia magna (halafló)): 2,7 mg/l Tímalengd váhrifa: 48 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 202
Eitrað þörungum/vatnajurtum	: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grænþörungur)): 3 mg/l Tímalengd váhrifa: 72 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 201  NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grænþörungur)): 0,052 mg/l Tímalengd váhrifa: 3 d Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 201
Eiturrhif í fiski (Langvinn eiturrhif)	: NOEC: 0,125 mg/l Tímalengd váhrifa: 120 d Tegund: Danio rerio (sebradanni) Aðferð: Engar upplýsingar liggja fyrir
Eiturrhif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum (Langvinn eiturrhif)	: NOEC: 0,23 mg/l Tímalengd váhrifa: 21 d Tegund: Daphnia magna (halafló) Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 211
M-stuðull (Langvinn eiturrhif í vatni)	: 1

### Bensýltrífenýlfosfóníumklóríð:

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

Eiturhrif í halafló og öðrum vatnahryggleysingjum	:	EC50 (Daphnia magna (halafló)): 1 mg/l Tímalengd váhrifa: 48 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 202
Eitrað þörungum/vatnajurtum	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grænþörungur)): 0,59 mg/l Tímalengd váhrifa: 72 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 201  EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grænþörungur)): 0,25 mg/l Tímalengd váhrifa: 72 h Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD um prófun íðefna 201
M-stuðull (Bráð eiturhrif í vatni)	:	1
M-stuðull (Langvinn eiturhrif í vatni)	:	1

### 12.2 Þrávirkni og niðurbrotjótanleiki

#### Efnispættir:

Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1):

Lífbrjótanleiki : Niðurstaða: Ekki auðlífbrjótanlegt.  
Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD 301B

#### **4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:**

Lífbrjótanleiki : Niðurstaða: Ekki auðlífbrjótanlegt.  
Aðferð: Viðmiðunarreglur OECD 301B

#### **Bensýltrífenýlfosfóníumklóríð:**

Lífbrjótanleiki : Niðurstaða: Ekki auðlífbrjótanlegt.  
Lífniðurbrot: 1 %  
Tímalengd váhrifa: 28 d  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 301D

### 12.3 Uppsöfnun í lífverum

#### Efnispættir:

Reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1):

Deilistuðull: n-oktanól/vatn : log Pow: 2,28

#### **4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:**

Uppsöfnun í lífverum : Tegund: Sebrafiskur

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

Lífþéttnistuðull (BCF): 9,8  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 305

Deilistuðull: n-oktanól/vatn : log Pow: 2,79

### Bensýltrífenýlfosfóníumklóríð:

Deilistuðull: n-oktanól/vatn : log Pow: -0,7  
Aðferð: Leiðbeiningar fyrir OECD-próf 107

### 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Engar upplýsingar liggja fyrir

### 12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

#### Efni:

Mat : Í efninu/efnablöndunni eru engir þættir sem teljast þrávirkir, safnast fyrir í lífverum og eitradir (PBT-efni) eða mjög þrávirkir og mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB-efni) sem nemur 0,1% eða meira.

### 12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar

#### Efni:

Mat : Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatrufandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

### 12.7 Önnur skaðleg áhrif

Engar upplýsingar liggja fyrir

## 13. LIÐUR: Förgun

### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

- Efni : Fargið í samræmi við staðbundin laga- og reglugerðarákvæði. Samkvæmt evrópsku úrgangsskránni miðast úrgangskóðar ekki við efnin sjálf heldur notkun þeirra. Notandi ætti að ákveða úrgangskóða, helst í samráði við sörpmeðhöndlunaryfirvöld. Ekki má farga úrgangi í skólperfi.
- Mengaðar umbúðir : Tóm ílát á að flytja í viðurkennda sörpmeðhöndlunarstöð til endurvinnslu eða förgunar. Ef ekki skilgreint á annan hátt: Fargið eins og um ónotaða vöru væri að ræða.

**Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer**Útgáfa  
6.0Dagsetning endur-  
skoðunar:  
26.10.2023SDS-númer:  
1947530-00016Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023  
Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017**14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga****14.1 UN-númer eða kenninúmer**

ADN : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
ADR : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
RID : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
IMDG : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
IATA : Flokkast ekki sem hættulegur varningur

**14.2 Rétt UN-sendingarheiti**

ADN : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
ADR : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
RID : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
IMDG : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
IATA : Flokkast ekki sem hættulegur varningur

**14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga**

ADN : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
ADR : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
RID : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
IMDG : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
IATA : Flokkast ekki sem hættulegur varningur

**14.4 Pökkunarflokkur**

ADN : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
ADR : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
RID : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
IMDG : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
IATA (Farmur) : Flokkast ekki sem hættulegur varningur  
IATA (Farþegi) : Flokkast ekki sem hættulegur varningur

**14.5 Umhverfishættur**

Flokkast ekki sem hættulegur varningur

**14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda**

Á ekki við

**14.7 Flutningar búlkafarms á sjó samkvæmt gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar**

Athugasemdir : Hentar ekki í framleiðslu eins og afgreitt er.

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

### 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

#### 15.1 Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

REACH – Takmarkanir á framleiðslu, markaðssetningu og notkun ákveðinna hættulegra efna, lagana og vara (Viðauki XVII)	: Takmarkanir varðandi eftirfarandi færslur skyldi hafa í huga: Númer á lista 75 Ef þú ætlar að nota þessa vöru sem húðflúrblek, vinsamlegast hafðu samband við söluaðilann þinn.  Kadmíum (Númer á lista 75, 72, 28) Nikkel (Númer á lista 75, 27)  Efni eða blöndur eru hér skráð eftir útliti þeirra í reglugerðinni, óháð notkun þeirra/tilgangi eða skilyrðum takmörkunarinnar. Vinsamlegast vísað til skilyrða í samsvarandi reglugerð til að ákvarða hvort færsla eigi við um markaðssetningu eða ekki.
REACH - Grár listi sérlega uggvænlegra efna (59. grein).	: Á ekki við
REACH - Listi með efnum sem eru leyfisskyld (Viðauki XIV)	: Á ekki við
Reglugerð (EB) nr. 1005/2009 varðandi efni sem eyða ósonlaginu	: Á ekki við
Reglugerð (ESB) 2019/1021 um þrávirk, lífræn mengunarefni	: Á ekki við
Reglugerð (EB) nr. 649/2012 Evrópupingsins og ráðsins varðandi útflutning og innflutning hættulegra efna	: Á ekki við
Seveso III: Tilskipun 2012/18/ESB Evrópupingsins og ráðsins um aðgerðir gegn stórslysahættum þar sem hættuleg efni koma við sögu.	Á ekki við

#### 15.2 Efnaöryggismat

Mat á efnaöryggi hefur ekki farið fram.

### 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Aðrar upplýsingar	: Viton™ og öll tengd lógó eru vörumerki eða höfundarréttur The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ og Chemours Logo eru vörumerki The Chemours Company. Fyrir notkun skaltu lesa Chemours öryggisupplýsingar.
-------------------	--

**Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer**

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

Nánari upplýsingar fást hjá Chemours skrifstofunni eða tilnefndum söluaðilum.  
Ekki má nota eða endurselja Chemours™ efnablöndur í lækisfræðilegum rannsóknum sem fela í sér ígræðslu í líkamanum eða hafa samband við innri líkamsvökva eða vefja nema samið sé um af seljanda í skriflegri samkomulagi um slíkan notkun. Nánari upplýsingar veitir Chemours fulltrúi þinn.

Í meginmáli þessa skjals eru þau atriði sem breytt var frá fyrri útgáfu auðkennd með tveimur lóðréttum línunum.

**Orðréttur texti hættusetninga**

H300	: Banvænt við inntöku.
H318	: Veldur alvarlegum augnskaða.
H330	: Banvænt við innöndun.
H335	: Getur valdið ertingu í öndunarferum.
H360	: Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.
H372	: Skaðar líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
H373	: Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
H400	: Mjög eitrað lífi í vatni.
H410	: Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
EUH070	: Eitrað í snertingu við augu.

**Orðréttur texti annarra skammstafana**

Acute Tox.	: Bráð eiturhrif
Aquatic Acute	: Skammtíma- (bráð) hætta fyrir vatnsumhverfi
Aquatic Chronic	: Langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatnsumhverfi
Eye Dam.	: Alvarlegur augnskaði
Repr.	: Eiturhrif á æxlun
STOT RE	: Sértek eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif
STOT SE	: Sértek eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti

ADN - Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum; ADR - Samningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum; AIIIC - Áströlsk úttekt á iðnaðarefnum; ASTM - Ameríska efnaprófunarstofan; bw - Líkamshygd; CLP - Reglugerð um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna; reglugerð (EB) nr. 1272/2008; CMR - Krabbameinsvaldur, stökkbreytivaldur eða efni sem hefur eiturhrif á æxlun; DIN - Staðall hýsku staðlastofnunarinnar; DSL - Innanlandslisti hekktra efna í Kanada; ECHA - Efnastofnun Evrópu; EC-Number - Númer Evrópu-bandalagsins; ECx - Styrkur tengdur x% váhrifum; ELx - Hyngdarhlutfall tengt x% váhrifum; EmS - Neyðaráætlun; ENCS - Skrá yfir eldri og ný hrein efni Japan; ErCx - Styrkur tengdur x% vaxtarhraða; GHS - Hnattsamræmt kerfi; GLP - Góðar starfsvenjur við rannsóknir; IARC - Alhjóðakrabbameinsrannsóknastofnunin; IATA - Alhjóðasamband flugfélaga; IBC - Alhjóðakóði varðandi hönnun og útbúnað skipa sem flytja hættuleg kemísk efni í lausu; IC50 - Helmingur hámarkshömlunarstyrks; ICAO - Alhjóðaflugmálastofnunin; IECSC - Skrá yfir eldri kemískar efnavörur í Kína; IMDG - Alhjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning; IMO - Alhjóðasiglingamálastofnunin; ISHL - Japönsk lög um öryggi og heilsu í iðnaði; PICCS - Skrá yfir efnavörur og efni á Filipseyjum; ISO - Alhjóðlegu staðlasamtökin; KECI - Skrá yfir eldri kemískar efnavörur í Kóreu; LC50 - Banvænn styrkur 50% hýðis í prófi; LD50 - Banvænn skammtur 50% hýðis í prófi (miðgildisbanaskammtur); MARPOL - Alhjóðasamningur um varnir gegn mengun frá skipum; n.o.s. - Ekki skilgreint á annan hátt; NO(A)EC - Engar (auka-)verkanir komu fram; NO(A)EL - Mörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif; NOELR - Ekkert merkjanlegt hyngdarhlutfall; NZIoC - Skrá yfir efnavörur á Nýja-Sjálandi; OECD - Efnahags- og framfarastofnunin; OPPTS - Skrifstofa efna-

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

öryggis og mengunarvarna; PBT - hrávirkt efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð; PICCS - Skrá yfir efnavörur og efni á Filipseyjum; (Q)SAR - (Megindleg) vensl efnabyggingar og virkni; REACH - Reglugerð Evrópuhingsins og ráðsins nr. 1907/2006 varðandi skráningu, mat og leyfisveitingu efna; RID - Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi með járnbrautum; SADT - Sjálfhraðandi niðurbrotshiti; SDS - Öryggisblað; SVHC - sérlega varasamt efni; TCSI - Skrá yfir efnavörur í Taílandi; TECI - Tæland Skrá yfir íðefni; TSCA - Lög BNA um eftirlit með eiturefnum; UN - Sameinuðu hjóðirnar; UNRTDG - Ráðleggingar Sameinuðu hjóðanna varðandi flutning hættulegs farms; vPvB - Mjög hrávirkt og safnast mjög fyrir í lífverum

### Nánari upplýsingar

Mikilvægustu upplýsingaheimildirnar sem notaðar voru fyrir öryggisblaðið : Eigin tæknileg gögn, upplýsingar úr öryggisblöðum hráefna, leitarniðurstöður úr vefgátt OECD eChem og frá Efnastofnun Evrópu (European Chemicals Agency), <http://echa.europa.eu/>

### Flokkun efnablöndunnar:

Aquatic Chronic 3

H412

### Flokkunarferli:

Byggt á vöruupplýsingum eða mati

Í meginmáli þessa skjals eru þau atriði sem breytt var frá fyrri útgáfu auðkennd með tveimur lóðréttum línunum.

Upplýsingar þessa öryggisblaðs eru réttar samkvæmt bestu vitund okkar á útgáfudegi. Upplýsingar þessar eru eingöngu settar fram sem leiðbeiningar um örugga meðferð, notkun, vinnslu, geymslu, flutning, förgun og losun og þær ber hvorki að líta á sem ábyrgð né gæðaforskrift af nokkru tagi. Upplýsingar þær sem um ræðir eiga einungis við um það efni sem tilgreint er sérstaklega fremst í þessu öryggisblaði (SDS) og eiga hugsanlega ekki við þegar efni þessa öryggisblaðs (SDS) er notað ásamt/í einhverjum öðrum efnum eða vinnsluferlum nema þess sé getið í textanum. Notendur efnisins skyldu meta þessar upplýsingar og ráðleggingar með hliðsjón af væntanlegri meðhöndlun, notkun, vinnslu og geymslu að teknu tilliti til þess hvernig efnið sem til umfjöllunar er í þessu öryggisblaði (SDS) henti hverju sinni.

IS / IS

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt  
með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa  
6.0

Dagsetning endur-  
skoðunar:  
26.10.2023

SDS-númer:  
1947530-00016

Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023  
Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017

## Viðbætur: Váhrifasviðsmyndir

### Efnisskrá

Númer	Heiti
ES1	Notkun í iðnaði; Vinnsluefni - Fjölliðun.



# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

### ES 1: Notkun í iðnaði; Vinnsluefni - Fjölliðun.

#### 1.1. Heitakafli

Heiti váhrifasviðsmyndar	: Notkun við framleiðslu og vinnslu gúmmiefna
Skipulagt stutt heiti	: Notkun í iðnaði; Vinnsluefni - Fjölliðun.

Umhverfi		
SA 1	Notkun við framleiðslu og vinnslu gúmmiefna	ERC6d
Starfsmaður		
SA 2	Notkun við framleiðslu fjölliða, Blöndun, Lotuferli	PROC5
SA 3	Efnisflutningar, Ósérhæfð aðstaða	PROC8a
SA 4	Efnisflutningar, Sérhæfð aðstaða	PROC8b
SA 5	Pressun á óhörðnuðum og óunnum gúmmíhlutum, Herðir	PROC14
SA 6	Starfsemi í rannsóknarstofu	PROC15
SA 7	Ferming og afferming, Handvirkt	PROC21

#### 1.2. Notkunarskilyrði sem hafa áhrif á váhrif

1.2.1. Vöktun á umhverfisváhrifum: Notkun hvarfgjarnra vinnslustýrandi efna í fjölliðunarferli á iðnaðarsvæði (með eða án yfirfærslu í/á vöru) (ERC6d)

Eiginleikar vöru (hlutar)	
Nær yfir styrk allt að 4 %	
Eðlisástand vöru	: Fastefni, lítill rykmyndun
Magn sem notað er (eða innifalið í hlutum) tíðni og lengd notkunar/váhrifa	
Árlegt magn á hverri starfsstöð	: 5 tonn/ári
Daglegt magn á hverri starfsstöð	: 23 kg/dag
Losunardagar	: 220
<b>Losið hluta í úrgangsvatn úr vinnslu</b> Versta tilfelli forsendu 0,02 %	
<b>Losið hluta í loft úr vinnslu</b> Versta tilfelli forsendu 0,1 %	

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

Tæknileg og skipulagsleg skilyrði og aðgerðir	
Vinnslu hönnuð til að draga úr losun í úrgangsvatn. Vinnslu hönnuð til að draga úr losun í lofti. Stjórnun á losun í jarðvegsefni eru ekki við þar sem engin bein losun er til jarðvegs.	
Skilyrði og ráðstafanir í tengslum við skólphreinsistöðvar	
Gerð skólphreinsistöðvar	: Skólphreinsistöð notuð
Frárennsli skólphreinsistöðvar	: 2.000 m3/d
Skilyrði og ráðstafanir í tengslum við sörpmeðhöndlun (þ.m.t. förgun hluta)	
Sörpmeðhöndlun	: Safnið og fargið úrgangi í samræmi við staðbundnar reglur.
Önnur skilyrði sem hafa áhrif á umhverfissvæði	
Viðtökuflæði yfirborðsvatns	: 18.000 m3/d

### 1.2.2. Vöktun váhrifa á starfsfólk: Blöndun eða samruni í runuvinnsluferlum (PROC5)

Eiginleikar vöru (hlutar)	
Nær yfir styrk allt að 5 %	
Eðlisástand vöru	: Fastefni, lítil rykmyndun
Magn sem notað er (eða innifalið í hlutum) tíðni og lengd notkunar/váhrifa	
Endingartími	: Nær til daglegra váhrifa í allt að átta klukkustundir
Tæknileg og skipulagsleg skilyrði og aðgerðir	
Tryggið góða almenna loftræstingu (ekki færri en þrjú til fimm loftskipti á klukkustund). Staðbundin útblástursloftræsting	
Gert er ráð fyrir að almennum viðmiðunarreglum um hollustuhætti á vinnustað sé fylgt	
Skilyrði og ráðstafanir sem varða persónuvarnir, hreinlæti og heilsumat	
Notið efnaþolna hlífðarhanska (prófaða skv. EN 374) og fylgið ábendingum frá almennum starfsmannanámsskeiðum. Gegnum húð – lágmarksskilvirkni er 90 %	
Önnur skilyrði sem hafa áhrif á váhrif á starfsmenn	
Notkun innanhúss eða utanhúss	: Notkun innanhúss

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

### 1.2.3. Vöktun váhrifa á starfsfólk: Flutningur efnis eða efnablöndu (hleðsla/losun) í vinnslustöðvum sem eru ekki sérhæfðar (PROC8a)

Eiginleikar vöru (hlutar)	
Nær yfir styrk allt að 5 %	
Eðlisástand vöru	: Fastefni, lítil rykmyndun
Magn sem notað er (eða innifalið í hlutum) tíðni og lengd notkunar/váhrifa	
Endingartími	: Nær til daglegra váhrifa í allt að átta klukkustundir
Tæknileg og skipulagsleg skilyrði og aðgerðir	
Tryggið góða almenna loftræstingu (ekki færri en þrjú til fimm loftskipti á klukkustund).	
Gert er ráð fyrir að almennum viðmiðunarreglum um hollustuhætti á vinnustað sé fylgt	
Skilyrði og ráðstafanir sem varða persónuvarnir, hreinlæti og heilsumat	
Nota skal efnaþolna hanska (prófaða í samræmi við EN374) við alla þjálfun í sértækum vinnsluaðferðum. Gegnum húð – lágmarksskilvirkni er 95 %	
Önnur skilyrði sem hafa áhrif á váhrif á starfsmenn	
Notkun innanhúss eða utanhúss	: Notkun innanhúss

### 1.2.4. Vöktun váhrifa á starfsfólk: Flutningur efnis eða efnablöndu (hleðsla/losun) í sérhæfðum vinnslustöðvum (PROC8b)

Eiginleikar vöru (hlutar)	
Nær yfir styrk allt að 5 %	
Eðlisástand vöru	: Fastefni, lítil rykmyndun
Magn sem notað er (eða innifalið í hlutum) tíðni og lengd notkunar/váhrifa	
Endingartími	: Nær til daglegra váhrifa í allt að átta klukkustundir
Tæknileg og skipulagsleg skilyrði og aðgerðir	
Tryggið góða almenna loftræstingu (ekki færri en þrjú til fimm loftskipti á klukkustund). Staðbundin útblástursloftræsting	
Flytjið efnið í lokuðum leiðslum.	
Gert er ráð fyrir að almennum viðmiðunarreglum um hollustuhætti á vinnustað sé fylgt	

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

<b>Skilyrði og ráðstafanir sem varða persónuvarnir, hreinlæti og heilsumat</b>
Notið efnaþolna hlífðarhanska (prófaða skv. EN 374) og fylgið ábendingum frá almennum starfsmannanámskeiðum. Gegnum húð – lágmarksskilvirkni er 90 %
<b>Önnur skilyrði sem hafa áhrif á váhrif á starfsmenn</b>
Notkun innanhúss eða utanhúss : Notkun innanhúss

### 1.2.5. Vöktun váhrifa á starfsfólki: Töflugerð, samþjöppun, útpressun, kornamyndun, kyrning (PROC14)

<b>Eiginleikar vöru (hlutar)</b>
Nær yfir styrk allt að 5 %
Eðlisástand vöru : Fastefni, lítil rykmyndun
<b>Magn sem notað er (eða innifalið í hlutum) tíðni og lengd notkunar/váhrifa</b>
Endingartími : Nær til daglegra váhrifa í allt að átta klukkustundir
<b>Tæknileg og skipulagsleg skilyrði og aðgerðir</b>
Tryggið góða almenna loftræstingu (ekki færri en þrjú til fimm loftskipti á klukkustund). Staðbundin útblástursloftræsting
Gert er ráð fyrir að almennum viðmiðunarreglum um hollustuhætti á vinnustað sé fylgt
<b>Skilyrði og ráðstafanir sem varða persónuvarnir, hreinlæti og heilsumat</b>
Notið efnaþolna hlífðarhanska (prófaða skv. EN 374) og fylgið ábendingum frá almennum starfsmannanámskeiðum. Gegnum húð – lágmarksskilvirkni er 90 %
<b>Önnur skilyrði sem hafa áhrif á váhrif á starfsmenn</b>
Notkun innanhúss eða utanhúss : Notkun innanhúss

### 1.2.6. Vöktun váhrifa á starfsfólki: Notkun sem prófefni á rannsóknarstofum (PROC15)

<b>Eiginleikar vöru (hlutar)</b>
Nær yfir styrk allt að 5 %
Eðlisástand vöru : Fastefni, lítil rykmyndun

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa 6.0	Dagsetning endurskoðunar: 26.10.2023	SDS-númer: 1947530-00016	Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023 Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017
---------------	---	-----------------------------	---

<b>Magn sem notað er (eða innifalið í hlutum) tíðni og lengd notkunar/váhrifa</b>	
Endingartími	: Nær til daglegra váhrifa í allt að átta klukkustundir
<b>Tæknileg og skipulagsleg skilyrði og aðgerðir</b>	
Tryggið góða almenna loftræstingu (ekki færri en þrjú til fimm loftskipti á klukkustund).	
Gert er ráð fyrir að almennum viðmiðunarreglum um hollustuhætti á vinnustað sé fylgt	
<b>Skilyrði og ráðstafanir sem varða persónuvarnir, hreinlæti og heilsumat</b>	
Notið efnaþolna hlífðarhanska (prófaða skv. EN 374) og fylgið ábendingum frá almennum starfsmannanámskeiðum. Gegnum húð – lágmarksskilvirkni er 90 %	
<b>Önnur skilyrði sem hafa áhrif á váhrif á starfsmenn</b>	
Notkun innanhúss eða utanhúss	: Notkun innanhúss

### 1.2.7. Vöktun váhrifa á starfsfólki: Orkulítill meðferð og meðhöndlun á efnum sem bundin eru í/á hráefni og/eða vöru (PROC21)

<b>Eiginleikar vöru (hlutar)</b>	
Nær yfir styrk allt að 1 %	
Eðlisástand vöru	: Fastefni, lítil rykmyndun
<b>Magn sem notað er (eða innifalið í hlutum) tíðni og lengd notkunar/váhrifa</b>	
Endingartími	: Nær til daglegra váhrifa í allt að átta klukkustundir
<b>Tæknileg og skipulagsleg skilyrði og aðgerðir</b>	
Tryggið góða almenna loftræstingu (ekki færri en þrjú til fimm loftskipti á klukkustund). Staðbundin útblástursloftræsting	
Gert er ráð fyrir að almennum viðmiðunarreglum um hollustuhætti á vinnustað sé fylgt	
<b>Skilyrði og ráðstafanir sem varða persónuvarnir, hreinlæti og heilsumat</b>	
Notið efnaþolna hlífðarhanska (prófaða skv. EN 374) og fylgið ábendingum frá almennum starfsmannanámskeiðum. Gegnum húð – lágmarksskilvirkni er 90 %	
<b>Önnur skilyrði sem hafa áhrif á váhrif á starfsmenn</b>	
Notkun innanhúss eða utanhúss	: Notkun innanhúss

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa  
6.0

Dagsetning endur-  
skoðunar:  
26.10.2023

SDS-númer:  
1947530-00016

Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023  
Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017

### 1.3. Útreikningar á váhrifum og vísun í heimild

#### 1.3.1. Losun út í umhverfið og váhrif: Notkun hvarfgjarnra vinnslustýrandi efna í fjölliðunarferli á iðnaðarsvæði (með eða án yfirfærslu í/á vöru) (ERC6d)

Markmið verndar	Reiknuð váhrif	RCR
Ferskvatn	0,0012 mg/l (ECETOC TRA)	0,3
Set í ferskvatni	0,09 mg/kg þurrvigt (ECETOC TRA)	0,3
Sjávarvatn	0,000023 mg/l (ECETOC TRA)	0,5
Sjávarset	0,017 mg/kg þurrvigt (ECETOC TRA)	0,5
Skólphreinsistöð	0,0012 mg/l (ECETOC TRA)	< 0,001
Nytjajarðvegur	0,045 mg/kg þurrvigt (ECETOC TRA)	0,7
Maðurinn og umhverfi hans - Inntaka	0,000086 mg/kg líkamspyngdar/sólarhring (ECETOC TRA)	0,002

#### 1.3.2. Starfsmannaváhrif: Blöndun eða samruni í runuvinnsluferlum (PROC5)

Váhrifaleið	Áhrif á heilbrigði	Váhrifavísir	Reiknuð váhrif	RCR
sem er andað að sér	almennt	Langur tími	0,007 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,06
gegnum húð	almennt	Langur tími	0,03 mg/kg líkamspyngdar/sóla rhring (ECETOC TRA worker v3)	0,83

#### 1.3.3. Starfsmannaváhrif: Flutningur efnis eða efnablöndu (hleðsla/losun) í vinnslustöðvum sem eru ekki sérhæfðar (PROC8a)

Váhrifaleið	Áhrif á heilbrigði	Váhrifavísir	Reiknuð váhrif	RCR
sem er andað að sér	almennt	Langur tími	< 0,007 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,058
gegnum húð	almennt	Langur tími	0,013 mg/kg	0,39

# ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



## Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa  
6.0

Dagsetning endurskoðunar:  
26.10.2023

SDS-númer:  
1947530-00016

Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023  
Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017

			líkamsþyngdar/sóla rhring (ECETOC TRA worker v3)	
--	--	--	--	--

### 1.3.4. Starfsmannaváhrif: Flutningur efnis eða efnablöndu (hleðsla/losun) í sérhæfðum vinnlustöðvum (PROC8b)

Váhrifaleið	Áhrif á heilbrigði	Váhrifavísir	Reiknuð váhrif	RCR
sem er andað að sér	almennt	Langur tími	0,001 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,008
gegnum húð	almennt	Langur tími	< 0,002 mg/kg líkamsþyngdar/sóla rhring (ECETOC TRA worker v3)	0,039

### 1.3.5. Starfsmannaváhrif: Töflugerð, samþjöppun, útpressun, kornamyndun, kyrning (PROC14)

Váhrifaleið	Áhrif á heilbrigði	Váhrifavísir	Reiknuð váhrif	RCR
sem er andað að sér	almennt	Langur tími	0,002 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,017
gegnum húð	almennt	Langur tími	0,007 mg/kg líkamsþyngdar/sóla rhring (ECETOC TRA worker v3)	0,21

### 1.3.6. Starfsmannaváhrif: Notkun sem prófefni á rannsóknarstofum (PROC15)

Váhrifaleið	Áhrif á heilbrigði	Váhrifavísir	Reiknuð váhrif	RCR
sem er andað að sér	almennt	Langur tími	0,014 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,12
gegnum húð	almennt	Langur tími	0,007 mg/kg líkamsþyngdar/sóla rhring (ECETOC TRA worker v3)	0,21

### 1.3.7. Starfsmannaváhrif: Orkulítill meðferð og meðhöndlun á efnum sem bundin eru í/á hráefni og/eða vöru (PROC21)

Váhrifaleið	Áhrif á heilbrigði	Váhrifavísir	Reiknuð váhrif	RCR
-------------	--------------------	--------------	----------------	-----

## ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt  
með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



### Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Útgáfa  
6.0

Dagsetning endur-  
skoðunar:  
26.10.2023

SDS-númer:  
1947530-00016

Dagsetning síðustu útgáfu: 07.05.2023  
Dagsetning fyrstu útgáfu: 14.09.2017

sem er andað að sér	almennt	Langur tími	0,01 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,08
gegnum húð	almennt	Langur tími	0,03 mg/kg líkamsþyngdar/sóla rhring (ECETOC TRA worker v3)	0,86

#### 1.4. Leiðbeiningar fyrir eftirnotanda til að meta hvort vinnan fer fram innan ramma vá- hrifasviðsmyndar

Nánari upplýsingar veitir [sds-support@chemours.com](mailto:sds-support@chemours.com).