

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

SDS-Identcode : 130000025200

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Guminių gaminių gamyba
paskirtis

Rekomenduojami naudojimo : Netaikoma
apribojimai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : Chemours Netherlands B.V.
Baanhoekweg 22
3313 LA Dordrecht Nyderlandai

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

Telefaksas : +31-78-6163737

Už SDL atsakingo asmens : sds-support@chemours.com
elektroninio pašto adresas

1.4 Pagalbos telefono numeris

370)-52140238 (CHEMTREC - Rekomenduojamas) ; +370 5 236 20 52 arba +370 687
53378 (Neatidėliotina informacija apsinuodijus)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplin- H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia
kai, 3 kategorija ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojingumo frazės : H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

pakitimus.

Papildomos pavojingumo : EUH070 Toksiška patekus į akis.
frazės

Atsargumo frazės : **Prevencija:**
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos delegotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos delegotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluorometil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenolis] (1:1)	Nepriskirta 01-2120763412-59-0000	Repr. 1B; H360 STOT RE 2; H373 (Sėklinės pūslelės, Priešinė liauka) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10	>= 2,5 - < 10
4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol	1478-61-1 216-036-7 01-2120762844-45-	Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360 STOT RE 2; H373	>= 0,3 - < 1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija 8.0 Peržiūrėjimo data: 26.10.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 1330013-00046
Paskutinio leidimo data: 07.05.2023 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017

	0004	(Priešinė liauka, Sėklinės pūslelės) Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1	
Benziltrifenilfosfonio chloridas	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 (Plaučiai, Nosies ertmė) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH070 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1 Ūmaus toksiškumo įvertis Ūmus toksiškumas prarijus: 43 mg/kg	$\geq 0,25 - < 1$

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

Alternatyvūs CAS numeriai kai kuriems regionams

Cheminis pavadinimas	Alternatyvūs (-ūs) CAS numeris (-iai)
mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1)	75768-65-9, 1478-61-1

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos teikėjų : Pirmosios pagalbos teikėjai neprivalo imtis jokių specialų at-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija 8.0	Peržiūrėjimo data: 26.10.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 1330013-00046	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
----------------	----------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

sauga	sargumo priemonių.
Įkvėpus	: Įkvėpus, išvesti į gryną orą. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	: Dėl atsargos plauti vandeniu ir muilu. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis	: Akis kruopščiai praplauti vandeniu. Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
Prarijus	: Prarijus: NESKATINTI vėmimo. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją. Gerai išskalaukite burną vandeniu.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Rizikos	: Toksiška patekus į akis.
---------	----------------------------

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymas	: Taikykite simptominį ir palaikomąjį gydymą.
---------	-----------------------------------------------

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Vandens srovė Alkoholiui atsparios putos Anglies dioksidas (CO ₂) Sausas chemikalas
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Netinkamos gesinimo priemonės	: Nežinomas.
-------------------------------	--------------

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu	: Sąveika su degimo produktais gali kelti pavojų sveikatai.
---------------------------------	-------------------------------------------------------------

Pavojingi degimo produktai	: Anglies oksidai Fluoro junginiai
----------------------------	---------------------------------------

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams	: Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Naudoti asmenines apsaugos priemones.
------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Specifiniai gaisro gesinimo metodai	: Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones. Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrus.
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija 8.0	Peržiūrėjimo data: 26.10.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 1330013-00046	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
----------------	----------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra saugu.
Evakuoti zoną.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Laikytis saugaus naudojimo patarimų (žr. 7-ą skyrių) ir asmeninių apsaugos priemonių rekomendacijų (žr. 8-ą skyrių).

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.
Surinkti ir pašalinti užterštą valymo vandenį.
Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliu išsiliejimu.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Išsiliejusius likučius sušluoti ar susiurbti dulkių siurbliu ir surinkti į tinkamą talpyklą pašalinimui.
Šios medžiagos išsiskyrimui arba tvarkymui, taip pat medžiagoms ir elementams, naudojamiems išsiskyrusioms medžiagoms surinkti, gali būti taikomos regione arba šalyje galiojančios nuostatos. Turite išsiaiškinti, kokios nuostatos taikytinos šiuo atveju.
Šio saugos duomenų lapo 13 ir 15 skyriuose pateikiama informacija apie tam tikrus regione arba šalyje galiojančius reikalavimus.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Techninės priemonės : Žiūrėti „Inžinerinės priemonės“ POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA skirsnyje.

Vietinis/bendras vėdinimas : Naudoti tik esant tinkamam vėdinimui.

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti patekimo į akis.
Laikytis geros higienos ir saugos praktikos, vadovaudamiesi poveikio darbo vietoje vertinimo rezultatais
Imkitis priemonių, kad išvengtumėte išsiliejimo, atliekų ir kiek įmanoma sumažintumėte patekimą į aplinką.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Higienos priemonės : Jei įprasto naudojimo metu galimas cheminių medžiagų poveikis, šalia darbo vietos būtina įrengti akių plovimo sistemas ir saugos dušus. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Laikyti tinkamai paženklintose pakuotėse. Sandėliuoti pagal pagrindinius nacionalinės teisės aktus.

Patarimai dėl sandėliavimo : Nėra specialių apribojimų sandėliavimui su kitais produktais.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Neturima duomenų

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difėnolis ir benziltrifėnilfosfondo druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fėnolis] (1: 1)	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,118 mg/m ³
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,033 mg/kg kūno svoris / diena
4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,118 mg/m ³
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,033 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,029 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,017 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis	0,017 mg/kg

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija 8.0	Peržiūrėjimo data: 26.10.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 1330013-00046	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
----------------	----------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

			poveikis	kūno svoris / diena
--	--	--	----------	------------------------

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1)	Gėlas vanduo - su pertrūkiais	0,0045 mg/l
	Jūros nuosėdos	0,033 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,328 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	10 mg/l
	Dirvožemis	0,065 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gėlasis vanduo	0,00045 mg/l
	Jūros vanduo	0,000045 mg/l
4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol	Gėlas vanduo - su pertrūkiais	0,027 mg/l
	Gėlasis vanduo	0,00522 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	1,21 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros vanduo - nutrūkstamas	0,027 mg/l
	Jūros vanduo	0,000522 mg/l
	Jūros nuosėdos	0,121 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	4,787 mg/l
	Dirvožemis	0,239 mg/kg sauso svorio (s.sv)

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždarose vietose.
Sąveikų koncentracijos darbo vietoje turi būti kiek įmanoma sumažintos.

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido apsauga : Naudoti šias asmenines apsaugos priemones:
Turi būti naudojamos chemikalams atspariais akiniais.
Įranga privalo atitikti LST EN 166

Rankų apsauga

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Medžiaga	:	Nitrilo guma
Pirštinių storis	:	0,38 mm
Dėvėjimo laikas	:	480 min

Paaiškinimai	:	Apsauginių pirštinių saugančių nuo cheminių medžiagų rūšį pasirinkti pagal darbo vietos pobūdį, atsižvelgiant į pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį. Rekomenduojama dėl aukščiau minėtų apsauginių pirštinių atsparumo specialioms priemonėms pasitarti su pirštinių gamintoju. Plauti rankas prieš pertraukus ir darbo dienos pabaigoje. Produktui nenustatyta proveržio trukmė. Dažnai keisti pirštines!
--------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Odos ir kūno apsaugos priemonės	:	Po sąlyčio odą reikia nuplauti.
Kvėpavimo organų apsauga	:	Jei nėra tinkamos vietinės ištraukiamosios ventiliacijos arba poveikio vertinimo metu nustatytos rekomenduojamas normas viršijančios poveikio vertės, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Įranga privalo atitikti LST EN 14387

Filtro tipas	:	Kombinuoto stambių dalelių ir rūgštinių dujų / garų tipo (E-P)
--------------	---	----------------------------------------------------------------

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	:	lakštai
---------------	---	---------

Spalva	:	balta, labai šviesi (beveik balta)
--------	---	------------------------------------

Kvapą	:	bekvapis
-------	---	----------

Kvapo atsiradimo slenkstis	:	Neturima duomenų
----------------------------	---	------------------

Lydimosi/užšalimo temperatūra	:	Neturima duomenų
-------------------------------	---	------------------

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	:	Neturima duomenų
---------------------------------------------------------------	---	------------------

Degumas (kietų medžiagų, dujų)	:	Neturima duomenų
--------------------------------	---	------------------

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija 8.0	Peržiūrėjimo data: 26.10.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 1330013-00046	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
----------------	----------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Viršutinė sprogo riba /
Viršutinė degimo riba : Neturima duomenų

Žemutinė sprogo riba /
Žemutinė degimo riba : Neturima duomenų

Pliūpsnio temperatūra : Netaikoma

Savaiminio užsidegimo tem-
peratūra : Neturima duomenų

Skilimo temperatūra : Neturima duomenų

pH : Neturima duomenų

Klampa
Kinematinė klampa : Netaikoma

Tirpumas
Tirpumas vandenyje : netirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n-
oktanolis/vanduo : Netaikoma

Garų slėgis : Netaikoma

Tankis : 1,75 - 1,90 g/cm³

Santykinis garų tankis : Netaikoma

Dalelių savybės
Dalelių dydis : Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

Garavimo greitis : Netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Neklasifikuojama kaip reaktyvi medžiaga.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Nežinomas.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Nežinomas.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Niekas.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus : Sąlytis su oda
Nurijimas
Patekimas į akis

Ūmus toksiškumas

Toksiška patekus į akis.

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu prarijus.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Komponentai:

mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1):

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 425
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu prarijus.

4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 423
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu prarijus.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

Benziltrifenilfosfonio chloridas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas): 43 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas): > 0,08 - 0,2 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1):

Rūšis : Nebandytas su gyvūnais.
Metodas : OECD Bandymų gairės 439
Rezultatas : Nedirgina odos

4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos

Benziltrifenilfosfonio chloridas:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina odos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Rezultatas : Nedirgina akių

Komponentai:

mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1):

Rūšis	: In vitro - Galvijų
Metodas	: OECD Bandymų gairės 437
Rezultatas	: Nedirgina akių

4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Rūšis	: Triušis
Metodas	: OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas	: Negrįžtamas poveikis akims

Benziltrifenilfosfonio chloridas:

Rūšis	: Triušis
Rezultatas	: Negrįžtamas poveikis akims

Rezultatas : Toksiška patekus į akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1):

Bandymo tipas	: Tiesioginio reaktyvumo peptidų bandymas (DPRA)
Paveikimo būdai	: Sąlytis su oda
Rūšis	: Nebandytas su gyvūnais.
Metodas	: OECD Bandymų gairės 442C
Rezultatas	: dviprasmis

Bandymo tipas	: KeratinoSens tyrimas
Paveikimo būdai	: Sąlytis su oda
Rūšis	: Nebandytas su gyvūnais.
Metodas	: OECD Bandymų gairės 442D
Rezultatas	: teigiamas

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Paveikimo būdai : Sąlytis su oda
Rūšis : Jūrų kiaulytė
Metodas : OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas : neigiamas
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Vertinimas : Nesukelia odos jautrinimo.

4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas
Paveikimo būdai : Sąlytis su oda
Rūšis : Jūrų kiaulytė
Metodas : OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas : neigiamas

Benziltrifenilfosfonio chloridas:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas
Paveikimo būdai : Sąlytis su oda
Rūšis : Jūrų kiaulytė
Rezultatas : neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difėnolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1):

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Grįžtamųjų mutacijų bakterijose tyrimas (AMES)
Metodas: OECD Bandymų gairės 471
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas
Metodas: OECD Bandymų gairės 476
Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms- Vertinimas : Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių mutagenams.

4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Grįžtamųjų mutacijų bakterijose tyrimas (AMES)
Metodas: OECD Bandymų gairės 471
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Metodas: OPPTS 870.5300

Rezultatas: dviprasmis

Benziltrifenilfosfonio chloridas:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Grįžtamųjų mutacijų bakterijose tyrimas (AMES)
Metodas: OECD Bandymų gairės 471
Rezultatas: neigiamas

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

Komponentai:

mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1):

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Kombinuotas kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su toksiškumo vaisingumui / vystymuisi bandymu
Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Nurijimas
Metodas: OECD Bandymų gairės 422
Rezultatas: teigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Kombinuotas kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su toksiškumo vaisingumui / vystymuisi bandymu
Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Nurijimas
Metodas: OECD Bandymų gairės 422
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas reprodukcijai - : Aiškūs neigiamo poveikio lytinei funkcijai ir vaisingumui, ir (ar) vystymuisi įrodymai, pagrįsti bandymais su gyvūnais
Vertinimas

4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Reprodukcijos / vystymosi toksikologinis tyrimas
Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Nurijimas
Metodas: OECD Bandymų gairės 422
Rezultatas: teigiamas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Reprodukcijos / vystymosi toksikologinis tyrimas
Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Nurijimas
Metodas: OECD Bandymų gairės 422
Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai - : Aiškūs neigiamo poveikio lytinei funkcijai ir vaisingumui, ir (ar)
Vertinimas vystymuisi įrodymai, pagrįsti bandymais su gyvūnais

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

Komponentai:

Benziltrifenilfosfonio chloridas:

Vertinimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Komponentai:

mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1):

Paveikimo būdai : Nurijimas
Organai taikiniai : Sėklinės pūslelės, Priešinė liauka
Vertinimas : Nustatytas kaip sukeliantis reikšmingą poveikį gyvūnų sveikatai veikiant didesnėmis kaip 10 iki 100 mg/kg kūno masės koncentracijomis.

4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Paveikimo būdai : Nurijimas
Organai taikiniai : Priešinė liauka, Sėklinės pūslelės
Vertinimas : Nustatytas kaip sukeliantis reikšmingą poveikį gyvūnų sveikatai veikiant didesnėmis kaip 10 iki 100 mg/kg kūno masės koncentracijomis.

Benziltrifenilfosfonio chloridas:

Paveikimo būdai : Įkvėpimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Organai taikiniai : Plaučiai, Nosies ertmė
Vertinimas : Nustatytas galintis sukelti reikšmingą poveikį gyvūnų sveikatai
veikiant 0,02 ppmV/6h/d ar mažesnėmis koncentracijomis.

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1):

Rūšis	: Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL	: 10 mg/kg
LOAEL	: 100 mg/kg
Patekimo būdas	: Nurijimas
Poveikio trukmė	: 28 diė
Metodas	: OECD Bandymų gairės 407
Paaiškinimai	: Paremta panašių medžiagų duomenimis

4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Rūšis	: Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL	: 10 mg/kg
LOAEL	: 30 mg/kg
Patekimo būdas	: Nurijimas
Poveikio trukmė	: 28 diė
Metodas	: OECD Bandymų gairės 407

Benziltrifenilfosfonio chloridas:

Rūšis	: Žiurkė, patinas
NOAEL	: 0,0051 mg/l
LOAEL	: 0,015 mg/l
Patekimo būdas	: įkvėpus (dulkių/rūko/dūmų)
Poveikio trukmė	: 2 sav.

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Tolesnė informacija

Produktas:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Paaiškinimai : Pagal panašių medžiagų duomenis ir pagal modelinį vertinimą produkto nereikalaujama klasifikuoti kaip sveikata pavojingo.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Komponentai:

mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1):

Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 1,2 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,79 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 0,45 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): 0,0087 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 1

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) : 10

4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): 4,2 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 215

Toksiškumas dafnijoms ir : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 2,7 mg/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija 8.0	Peržiūrėjimo data: 26.10.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 1330013-00046	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
----------------	----------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

kitiems vandens bestuburiams		Poveikio trukmė: 48 h Metodas: OECD Bandymų metodika 202
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 3 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201 NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,052 mg/l Poveikio trukmė: 3 d Metodas: OECD Bandymų metodika 201
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 0,125 mg/l Poveikio trukmė: 120 d Rūšis: Danio rerio (oranžinė zebra) Metodas: Neturima duomenų
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 0,23 mg/l Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija) Metodas: OECD Bandymų metodika 211
M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai)	:	1

Benziltrifenilfosfonio chloridas:

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 1 mg/l Poveikio trukmė: 48 h Metodas: OECD Bandymų metodika 202
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,59 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201 EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,25 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201
M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai)	:	1
M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai)	:	1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1):

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

Benziltrifenilfosfonio chloridas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.
Biodegradavimas: 1 %
Poveikio trukmė: 28 d
Metodas: OECD Bandymų gairės 301D

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

mišinys: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis ir benziltrifenilfosfono druska su 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolis] (1: 1):

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 2,28
n-oktanolis/vanduo

4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol:

Bioakumuliacija : Rūšis: Dryžuotasis danio
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 9,8
Metodas: OECD Bandymų gairės 305

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 2,79
n-oktanolis/vanduo

Benziltrifenilfosfonio chloridas:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -0,7
n-oktanolis/vanduo : Metodas: OECD Bandymų gairės 107

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija 8.0	Peržiūrėjimo data: 26.10.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 1330013-00046	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023 Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
----------------	----------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

(vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neturima duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Šalinti pagal vietines taisykles.
Pagal Europos atliekų katalogą, atliekų kodai nėra specifiniai produktui, bet specifiniai pritaikymui.
Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.
Nepilti atliekų į kanalizaciją.

Užterštos pakuotės : Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.
Jei kitaip nenurodyta: utilizuokite kaip nepanaudotą produktą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADN : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADN	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

ADN	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA (Kroviny)	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA (Keleivis)	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Paaiškinimai : Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas)	:	Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Numeris sąrašė 75 Jei norite naudoti šį produktą tatuiruočių rašalui, kreipkitės į platintoją. Kadmio (Numeris sąrašė 75, 72, 28) Nikelis (Numeris sąrašė 75, 27) Medžiaga (-os) ar mišinys (-iai) reglamente pateikiami pagal išvaizdą, neatsižvelgiant į jų naudojimą / paskirtį arba apribojimo sąlygas. Siekiant įsitikinti, ar įrašas taikomas patekimui į rinką, žr. atitinkamo reglamento sąlygas.
REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).	:	Netaikoma

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį : Netaikoma
ardančių medžiagų

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių : Netaikoma
teršalų (nauja redakcija)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. : Netaikoma
649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir
importo

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma
Priedas)

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis
cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.
Netaikoma

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo įvertinimas nėra atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacija : „Viton™“ ir visi susiję logotipai yra „The Chemours Company
FC, LLC“ prekių ženklai arba autorių teisėmis saugomi ženklai.
„Chemours™“ ir „Chemours“ logotipas yra „The Chemours
Company“ prekės ženklai.
Prieš naudojimą perskaityti Chemourssaugos informaciją.
Dėl papildomos informacijos kreiptis į vietinį kompanijos Chemours
ofisą ar kompanijos Chemours paskirtus platintojus.
Ne naudoti arba perparduoti Chemours™ medžiagos – medicinoje įtraukiant implantuoti į žmogaus kūną arba susisiekti su
vidaus organizmo skysčių ar audinių nebent pardavėjas rašytinis susitarimas apima tokius naudoti. Daugiau informacijos,
susisiekite su Chemours atstovu.

Elementai, kuriuose, lyginant su ankstesne versija, yra pakeitimų, šio dokumento tekste paryškinti dviem vertikaliomis linijomis.

Pilnas H teiginių tekstas

H300	: Mirtina prarijus.
H318	: Smarkiai pažeidžia akis.
H330	: Mirtina įkvėpus.
H335	: Gali dirginti kvėpavimo takus.
H360	: Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.
H372	: Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H373	: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

H400	:	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	:	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH070	:	Toksiška patekus į akis.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	:	Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	:	Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai
Aquatic Chronic	:	Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam.	:	Smarkus akių pažeidimas
Repr.	:	Toksiškumas reprodukcijai
STOT RE	:	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
STOT SE	:	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai : Vidiniai techniniai duomenys; cheminių medžiagų paieškos rezultatų duomenys, gauti SDSs, OECD eChem portale ir Europos cheminių medžiagų agentūroje, <http://echa.europa.eu/>

Mišinio klasifikavimas:

Aquatic Chronic 3

H412

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

Elementai, kuriuose, lyginant su ankstesne versija, yra pakeitimų, šio dokumento tekste paryškinti dviem vertikaliomis linijomis.

Šiame Saugos duomenų lape (SDL) pateikta informacija yra teisinga jos paskelbimo metu pagal mūsų turimas žinias, duomenis ir įsitikinimus. Informacija pateikiama tik kaip nuorodinė saugaus darbo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, transportavimo, utilizavimo ir išleidimo informacija, kuri neturi būti traktuojama kaip jokio tipo garantija arba kokybės specifikacija. Pateiktoji informacija yra susijusi tik su specifine medžiaga, nurodyta SDL viršuje, ir gali negalioti, kai SDL nurodyta medžiaga naudojama kartu su bet kokiais medžiagomis arba bet kokiame procese, nebent tekste nurodyta kitaip. Medžiagos naudotojai turi peržiūrėti informaciją ir rekomendacijas dėl darbo su medžiaga, jos specifinio naudojimo, apdorojimo, laikymo, įskaitant medžiagos tinkamumo naudotojo galutiniam produktui vertinimą, jei to reikia.

LT / LT

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija
8.0

Peržiūrėjimo data:
26.10.2023

Saugos duomenų
lapo numeris:
1330013-00046

Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
Pirmojo leidimo data: 27.02.2017

Priedas: Poveikio scenarijai

Turinys

Numeris	Antraštinė dalis
PS1	Pramoninis naudojimas; Apdorojimo priemonė – polimerizacija.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

PS 1: Pramoninis naudojimas; Apdorojimo priemonė – polimerizacija.

1.1. Antraštės skyrius

Poveikio Scenarijaus pavadinimas	: Naudojimas gumos gamyboje ir apdirbime
Struktūrizuotos Trumpos Antraštės	: Pramoninis naudojimas; Apdorojimo priemonė – polimerizacija.

Aplinka		
PS 1	Naudojimas gumos gamyboje ir apdirbime	ERC6d
Darbuotojas		
PS 2	Naudojimas polimerų gamyboje, Maišymas, Partijos gamybos technologinis procesas	PROC5
PS 3	Medžiagų perkrovimai, Nepaskirti įrenginiai	PROC8a
PS 4	Medžiagų perkrovimai, Paskirti įrenginiai	PROC8b
PS 5	Nesukietėjusių kaučiuko ruošinių presavimas, Cheminis kietiklis	PROC14
PS 6	Laboratorinė veikla	PROC15
PS 7	Įkrovimas ir iškrovimas, Rankinis	PROC21

1.2. Naudojimo sąlygos, įtakančios poveikį

1.2.1. Poveikio aplinkai prevencija: Reaguojančių proceso reguliatorių naudojimas polimerizacijos procesuose pramoninės gamybos vietoje (įterpiant į ir (arba) ant gaminio arba ne) (ERC6d)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 4 %	
Fizinis produkto būvis	: Kietoji medžiaga, mažas dulkėtumas
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Kiekis per metus, skirtas gamybos vietai	: 5 tonos/metai
Kiekis per dieną, skirtas gamybos vietai	: 23 kg per dieną
Emisijos dienos	: 220

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Procesų išskiriamoji frakcija į nuotekas Blogiausio atvejo prielaida 0,02 %
Procesų išskiriamoji frakcija į orą Blogiausio atvejo prielaida 0,1 %
Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės
Procesas, skirtas mažinti išsiskyrimus į nuotekas. Procesas, skirtas sumažinti išsiskyrimus į orą. Teršalų išsiskyrimo į dirvožemį kontrolė netaikoma, kadangi nėra tiesioginio išsiskyrimo į dirvožemį.
Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo įrenginiais
STP (nuotekų valymo įrenginių) tipas : Naudojamas nuotekų valymo įrenginys Ištekantis iš STP (nuotekų valymo įrenginių) : 2.000 m3/d
Sąlygos ir priemonės, susijusios su atliekų apdorojimu (įskaitant gaminių atliekas)
Atliekų apdorojimas : Atliekas surinkti ir šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.
Kitos sąlygos, įtakančios poveikį aplinkai
Gaunamo paviršinio vandens srautas : 18.000 m3/d

1.2.2. Darbuotojų poveikio prevencija: Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose (PROC5)

Produkto (gaminio) charakteristikos
Apima koncentracijas iki 5 %
Fizinis produkto būvis : Kietoji medžiaga, mažas dulkėtumas
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė
Trukmė : Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės
Užtikrinti bendrąją gerų ypatybių ventiliaciją (ne mažiau, kaip nuo 3 iki 5 oro pakeitimų per valandą). Vietinė ištraukiamoji ventiliacija
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų
Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Mūvėti cheminių medžiagų poveikiui atsparias pirštines (išbandytas pagal EN 374 reikalavimus) derinyje su "baziniu" darbuotojų apmokymu.
Per odą - mažiausias leistinas efektyvumas 90 %

Kitos sąlygos, įtakančios poveikį darbininkams

Naudojimas viduje arba lauke : Naudojimas uždaroje patalpose

1.2.3. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Produkto (gaminio) charakteristikos

Apima koncentracijas iki 5 %

Fizinis produkto būvis : Kietoji medžiaga, mažas dulkėtumas

Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė

Trukmė : Apima poveikį per dieną iki 8 valandų

Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės

Užtikrinti bendrąją gerų ypatybių ventiliaciją (ne mažiau, kaip nuo 3 iki 5 oro pakeitimų per valandą).

Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (patikrintas pagal EN374) derinant su specifinės veiklos mokymu.

Per odą - mažiausias leistinas efektyvumas 95 %

Kitos sąlygos, įtakančios poveikį darbininkams

Naudojimas viduje arba lauke : Naudojimas uždaroje patalpose

1.2.4. Darbuotojų poveikio prevencija: Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose (PROC8b)

Produkto (gaminio) charakteristikos

Apima koncentracijas iki 5 %

Fizinis produkto būvis : Kietoji medžiaga, mažas dulkėtumas

Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės	
Užtikrinti bendrąją gerų ypatybių ventiliaciją (ne mažiau, kaip nuo 3 iki 5 oro pakeitimų per valandą). Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	
Perkrauti uždaromis linijomis.	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	
Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Mūvėti cheminių medžiagų poveikiui atsparias pirštines (išbandytas pagal EN 374 reikalavimus) derinyje su "baziniu" darbuotojų apmokymu. Per odą - mažiausias leistinas efektyvumas 90 %	
Kitos sąlygos, įtakančios poveikį darbininkams	
Naudojimas viduje arba lauke	: Naudojimas uždaroje patalpose

1.2.5. Darbuotojų poveikio prevencija: Tabletavimas, suspaudimas, ekstruzija, žirnelių gamyba, granuliavimas (PROC14)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 5 %	
Fizinis produkto būvis	: Kietoji medžiaga, mažas dulketumas
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės	
Užtikrinti bendrąją gerų ypatybių ventiliaciją (ne mažiau, kaip nuo 3 iki 5 oro pakeitimų per valandą). Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	
Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Mūvėti cheminių medžiagų poveikiui atsparias pirštines (išbandytas pagal EN 374 reikalavimus) derinyje su "baziniu" darbuotojų apmokymu. Per odą - mažiausias leistinas efektyvumas 90 %	
Kitos sąlygos, įtakančios poveikį darbininkams	
Naudojimas viduje arba lauke	: Naudojimas uždaroje patalpose

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

1.2.6. Darbuotojų poveikio prevencija: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 5 %	
Fizinis produkto būvis	: Kietoji medžiaga, mažas dulkėtumas
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės	
Užtikrinti bendrąją gerų ypatybių ventilaciją (ne mažiau, kaip nuo 3 iki 5 oro pakeitimų per valandą).	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	
Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Mūvėti cheminių medžiagų poveikiui atsparias pirštines (išbandytas pagal EN 374 reikalavimus) derinyje su "baziniu" darbuotojų apmokymu. Per odą - mažiausias leistinas efektyvumas 90 %	
Kitos sąlygos, įtakančios poveikį darbininkams	
Naudojimas viduje arba lauke	: Naudojimas uždaroje patalpose

1.2.7. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis ir (arba) gaminiiais, manipuliavimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis (PROC21)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 1 %	
Fizinis produkto būvis	: Kietoji medžiaga, mažas dulkėtumas
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės	
Užtikrinti bendrąją gerų ypatybių ventilaciją (ne mažiau, kaip nuo 3 iki 5 oro pakeitimų per valandą). Vietinė ištraukiamoji ventilacija	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu
Mūvėti cheminių medžiagų poveikiui atsparias pirštines (išbandytas pagal EN 374 reikalavimus) derinyje su "baziniu" darbuotojų apmokymu. Per odą - mažiausias leistinas efektyvumas 90 %
Kitos sąlygos, įtakančios poveikį darbininkams
Naudojimas viduje arba lauke : Naudojimas uždaroje patalpose

1.3. Poveikio įvertinimas ir nuoroda į jo šaltinį

1.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis aplinkai: Reaguojančių proceso reguliatorių naudojimas polimerizacijos procesuose pramoninės gamybos vietoje (įterpiant į ir (arba) ant gaminio arba ne) (ERC6d)

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertinimas	RCR
Gėlas vanduo	0,0012 mg/l (ECETOC TRA)	0,3
Gėlo vandens nuosėdos	0,09 mg/kg sausos medžiagos svoris (ECETOC TRA)	0,3
Jūros vanduo	0,000023 mg/l (ECETOC TRA)	0,5
Jūros nuosėdos	0,017 mg/kg sausos medžiagos svoris (ECETOC TRA)	0,5
Nuotekų valymo įrenginiai	0,0012 mg/l (ECETOC TRA)	< 0,001
Žemės ūkio dirvožemis	0,045 mg/kg sausos medžiagos svoris (ECETOC TRA)	0,7
Žmogus per aplinką – oraliu būdu	0,000086 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA)	0,002

1.3.2. Poveikis darbuotojams: Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose (PROC5)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatoriaus	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvėpiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,007 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3)	0,06
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,03 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA worker v3)	0,83

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
8.0	26.10.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 27.02.2017
		1330013-00046	

1.3.3. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatoriai	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	< 0,007 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3)	0,058
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,013 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA worker v3)	0,39

1.3.4. Poveikis darbuotojams: Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose (PROC8b)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatoriai	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,001 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3)	0,008
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	< 0,002 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA worker v3)	0,039

1.3.5. Poveikis darbuotojams: Tabletavimas, suspaudimas, ekstruzija, žirnelių gamyba, granuliavimas (PROC14)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatoriai	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,002 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3)	0,017
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,007 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA worker v3)	0,21

1.3.6. Poveikis darbuotojams: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatoriai	Poveikio įvertinimas	RCR
-----------------	--------------------	-----------------------	----------------------	-----

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Viton™ VTR-9208 fluoroelastomer

Versija
8.0

Peržiūrėjimo data:
26.10.2023

Saugos duomenų
lapo numeris:
1330013-00046

Paskutinio leidimo data: 07.05.2023
Pirmojo leidimo data: 27.02.2017

		rius	mas	
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,014 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3)	0,12
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,007 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA worker v3)	0,21

1.3.7. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis ir (arba) gaminiais, manipuliavimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis (PROC21)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikato- rius	Poveikio įvertini- mas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3)	0,08
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,03 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA worker v3)	0,86

1.4. Gairės neišmanėliui, kaip įvertinti, ar jis dirba neviršydamas ES nustatytų ribų

Dėl papildomos informacijos kreiptis: sds-support@chemours.com.