

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

### 1 SKIRSNIS: Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Kodas:	<b>M300000F</b>
Produkto pavadinimas	<b>Point 416 Poly Fix Comp A</b>
Cheminis pavadinimas ir sinonimas	<b>Nesočioji poliesterio derva mastikos pagrindu</b>

#### 1.2 Nustatyti medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Numatyta paskirtis	<b>Dvikomponentė įpurškimo sistema, skirta cheminiam inkarui ant statybinių medžiagų uždėti.</b>
--------------------	--

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

UAB „TEGRA STATE“  
Savanorių pr. 178A  
LT-03154 Vilnius  
Tel.: +370 5 266 11 67  
El. paštas: info@tegra.lt  
www.tegrastate.lt  
**Daugiau informacijos:** info@tegra.lt

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris: 112.

### 2 SKIRSNIS: Pavojų informacija

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikacija

Produktas klasifikuojamas kaip pavojingas pagal (EB) reglamento 1272/2008 (CLP) nuostatas (ir vėlesnius pakeitimus bei papildymus). Todėl gaminiui reikalingas saugos duomenų lapas, atitinkantis (ES) reglamento 2020/878 nuostatas.

Bet kokia papildoma informacija apie pavojų sveikatai ir (arba) aplinkai pateikta šio lapo 11 ir 12 skirsniuose.

##### **Pavojaus klasifikacija ir pažymėjimas:**

Akių dirginimas, 2 kategorija	H319	Stipriai dirgina akis.
Odos dirginimas, 2 kategorija	H315	Dirgina odą.
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Pavojingas vandens aplinkai, lėtinis toksiškumas,	H412	Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

3 kategorija.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

Pavojų ženklavimas pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP) ir vėlesnius pakeitimus bei papildymus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

### Pavojų piktogramos:



Signaliniai žodžiai: Įspėjimas

### Pavojingumo frazės:

H319	Stipriai dirgina akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H412	Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius. Atsargumo frazės:
P101	Jeigu reikalinga medicininė pagalba, turėkite produkto talpą arba etiketę.
P102	Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje
P280	Dėvėkite apsaugines pirštines/akių/veido apsaugą.
P302+P352	PATEKUS ANT ODOS: nuplaukite dideliu kiekiu vandens / . . .
P333+P313	Jei atsiranda odos dirginimas ar bėrimas: Kreipkitės į gydytoją.
P501	Turinį / talpą utilizuokite pagal nacionalinius teisės aktus.

**Sudėtyje yra:** 2-hidroksietilmetakrilatas

### 2.3. Kiti pavojai

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra PBT arba vPvB procentinių dalių, kurios viršija 0,1 %. Produkte nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių, kurių koncentracija yra 0,1 %.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis/Informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Mišiniai

#### Sudėtyje yra:

Identifikavimas	x = konc. %	Klasifikatorius (EB) 1272/2008 (CLP)
<b>2-hidroksietilmetakrilatas</b>		
CAS	868-77-9 10 ≤ x < 17	Dirgina akis 2 H319, Dirgina odą 2 H315, odos jautrinimas 1 H317, klasifikatoriaus pastaba pagal CLP reglamento VI priedą: D
EB	212-782-2	
INDEKSAS	607-124-00-X	
REACH reg. Nr.	01-2119490169-29	
<b>Viniltoluenas</b>		
CAS	25013-15-4	5 ≤ x < 9Deg. Skyst. 3 H226, Ūminis toks. 4 H332, Kvėp. Toks. 1 H304, Dirgina akis 2 H319, Dirgina odą 2, H315, Vandens ūminis 1 H400 M=1, Vandens lėtinis 2, H411
EC	246-562-2	STA įkvepiami garai: 11 mg/l
INDEKSAS -		
REACH reg. Nr.	01-2119622074-50	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

Visas pavojingumo (H) frazių tekstas pateiktas saugos duomenų lapo 16 skirsnyje. Kvarcas (SiO<sub>2</sub>) – CAS 14808-60-7 – C %: >=50 - <80:  
Produkte esantis kvarcas klasifikuojamas kaip nepavojingas. Be to, kadangi yra susietas su kitais skystais / pastos pavidalo mišinio komponentais, jis nėra laisvai pasiekiamas naudojimo metu. Galutinis produktas yra pastos konsistencijos ir įkvepiamų dulkių poveikio ribos nėra svarbios.

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

AKYS: Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra. Plaukite bent 15 minučių dideliu kiekiu vandens visiškai atmerkę akių vokus. Jei problema išlieka, kreipkitės į gydytoją.  
PATEKUS ANT ODOS: Nurenkite užterštus drabužius. Nedelsiant nuplaukite odą po dušu. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos / į gydytoją. Prieš pakartotinį naudojimą užterštus drabužius išskalbkite.  
ĮKVĖPUS: Išveskite į gryną orą. Jei nukentėjusysis nustoja kvėpuoti, darykite dirbtinį kvėpavimą. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos / į gydytoją.  
PRARIJUS: Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos / į gydytoją. Nesukelkite vėmimo. Nevartokite nieko, ko aiškiai nenurodė gydytojas.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikiai, ūminiai ir uždelsti

Konkreči informacija apie produkto sukeltus simptomus ir poveikį nežinoma.

#### 4.3. Informacija apie bet kokios skubios medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Informacijos nėra

### 5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

#### 5.1. Gaisro gesinimo medžiagos

TINKAMA GAISRO GESINIMO ĮRANGA  
Gesinimo įranga turi būti įprastinė: anglies dioksidas, putos, milteliai ir vandens srovė.  
NETINKAMA GAISRO GESINIMO ĮRANGA  
Konkreči įranga nenurodyta.

#### 5.2. Specialūs pavojai kylantys dėl medžiagos ar mišinio

PAVOJAI, KURIUOS KELIA POVEIKIS GAISRO ATVEJU  
Neįkvėpkite degimo produktų.

#### 5.3. Patarimas ugniagesiams

BENDROJI INFORMACIJA  
Naudokite vandens čiurkšles, kad atvėsintumėte talpas, kad išvengtumėte produkto skilimo ir sveikatai potencialiai pavojingų medžiagų. Visada dėvėkite visą priešgaisrinę įrangą. Surinkite gesinimo vandenį, kad jis nepatektų į kanalizacijos sistemą. Gesinimui panaudotą užterštą vandenį ir gaisro atliekas utilizuokite pagal galiojančias taisykles.  
SPECIALIOS APSAUGOS PRIEMONĖS UGNIAGESIAMS  
Įprasta gaisro gesinimo apranga, t. y. priešgaisrinis komplektas (BS EN 469), pirštinės (BS EN 659) ir batai (HO

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

specifikacija A29 ir A30) kartu su autonominiu atviro kontūro teigiamo slėgio suslėgto oro kvėpavimo aparatu (BS EN 137).

### 6 SKIRSNIS: Priemonės esant netyčiniam išsiliejimui

#### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

Jei pavojaus nėra, užblokuokite nuotėkį.

Dėvėkite tinkamas apsaugines priemones (įskaitant asmenines apsaugos priemones, nurodytas saugos duomenų lapo 8 skirsnyje), kad išvengtumėte odos, akių ir asmeninių drabužių užteršimo. Šie nurodymai taikomi ir perdirbančiam personalui, ir tiems, kurie dalyvauja atliekant avarines procedūras.

#### 6.2. Atsargumo priemonės skirtos aplinkos apsaugai

Produktas neturi prasiskverbti į kanalizacijos sistemą arba patekti į paviršinį ar gruntinį vandenį.

#### 6.3. Surinkimo ir išvalymo būdai ir medžiagos

Štekėjusį produktą surinkite į tinkamą talpą. Įvertinkite naudojamos talpos suderinamumą patikrindami 10 skirsnį. Likutį sugerkite naudodami inertinę sugeriančią medžiagą.

Įsitikinkite, kad nuotėkio vieta yra gerai vėdinama. Užteršta medžiaga turi būti pašalinta laikantis 13 skirsnio nuostatų.

#### 6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

Bet kokia informacija apie asmeninę apsaugą ir utilizavimą pateikiama 8 ir 13 skirsniuose.

### 7 SKIRSNIS: Naudojimas ir laikymas

#### 7.1. Atsargumo priemonės saugiam naudojimui

Laikykite atokiai nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos; nerūkykite ir nenaudokite degtukų ar žiebtuvėlių. Nesant tinkamo vėdinimo, garai gali kauptis žemės lygyje ir užsiliepsnoti net per atstumą, o tai gali sukelti atvirkštinį liepsnos pliūpsnį. Venkite elektrostatiinių krūvių susikaupimo. Naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Prieš įeidami į vietas, kuriose žmonės valgo, nusivilkite užterštus drabužius ir nusivilkite asmenines apsaugos priemones. Venkite produkto nutekėjimo į aplinką.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite tik originalioje pakuotėje. Laikykite gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo šilumos šaltinių, atviros liepsnos ir kibirkščių bei kitų uždegimo šaltinių. Talpas laikykite atokiai nuo nesuderinamų medžiagų, daugiau informacijos rasite 10 skirsnyje.

Laikykite gerai vėdinamoje vietoje, laikymo temperatūra nuo 5 °C iki 30 °C. Nenaudojamas talpas laikykite uždarytas. Naudodami nerūkykite. Laikykite atokiai nuo šilumos šaltinių, atviros liepsnos ir kibirkščių bei kitų uždegimo šaltinių. Įsitikinkite, kad yra įranga indams vėsinti, kad kilus gaisrui netoliese nekiltų per didelio slėgio ir perkaitimo pavojus.

#### 7.3. Konkretios galutinio panaudojimo paskirtys

Informacijos nėra

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmeninė apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Norminės nuorodos:  
TLV-ACGIH ACGIH 2021

2-hidroksietilmetakrilatas								
Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija - PPNK								
Normalioji vertė gélame vandenyje				0,482				mg/l
Normalioji vertė sūriame vandenyje				0,482				mg/l
Normalioji vertė gėlo vandens nuosėdoms				3,79				mg/kg/d
Normalioji vertė sūraus vandens nuosėdoms				3,79				mg/kg/d
Normali vertė vandeniui, tarpinis išleidimas				1				mg/l
Normali NVĮ mikroorganizmų vertė				10				mg/l
Normali vertė antžeminiam skyriui				0,476				mg/kg/d
Sveikata – Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė – IRPNV/ IMPSV								
Poveikio būdas	Poveikis vartotojams				Poveikis darbuotojams			
	Ūminis	Ūminis	Lėtinis	Chronic	Ūminis	Ūminis	Lėtinis	Lėtinis
	vietinis	sisteminis	vietinis	sisteminis	vietinis	sisteminis	vietinis	sisteminis
Prarijus				0,83 mg/kg ks/d				
Įkvėpus				2,9 mg/m <sup>3</sup>				4,9 mg/m <sup>3</sup>
Patekus ant odos				0,83 mg/kg/d				1,3mg/kg ks/d

Viniltoluenas					
Slenkstinė ribinė vertė					
Tipas	Šalis	BSV/8 val.		TPR/15 min.	Pastabos / komentarai
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
TLV-ACGIH			50	100	

Simboliai:

(C) = VIRŠUTINĖ RIBA ; ĮKVĖP = įkvepiama dalis; IŠKV = iškvepiama frakcija; KRŪT = krūtinės dalis.

VND = pavojus nustatytas, bet IRPNV/PPNK nėra; NEA = poveikio nesitikima; NPI = pavojus nenustatytas.

Kvarcas (SiO<sub>2</sub>):

Produkte esantis kvarcas klasifikuojamas kaip nepavojingas. Be to, kadangi yra susietas su kitais skystais / pastos pavidalo mišinio komponentais, jis nėra laisvai pasiekiamas naudojimo metu. Galutinis produktas yra pastos konsistencijos ir įkvepiamų dulkių poveikio ribos nėra svarbios.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

### 8.2. Poveikio kontrolė

Kadangi pirmenybė visada turi būti teikiama tinkamos techninės įrangos naudojimui prieš asmenines apsaugos priemones, pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų gerai vėdinama naudojant veiksmingą vietinį oro tiekimą. Rinkdamiesi asmenines apsaugos priemones, kreipkitės patarimo į cheminės medžiagos tiekėją. Asmeninės apsaugos priemonės turi būti pažymėtos CE ženklu, įrodančiu, kad jos atitinka galiojančius standartus.

Pasirūpinkite avariniu dušu su veido ir akių plovimo stotele. RANKŲ APSAUGA

Apsaugokite rankas III kategorijos darbo pirštinėmis (žr. standartą EN 374). Renkantis darbo pirštinių medžiagą reikia atsižvelgti į: suderinamumą, irimą, plyšimo laiką ir pralaidumą. Prieš naudojimą reikia patikrinti darbo pirštinių atsparumą cheminėms medžiagoms, nes tai gali būti nenuspėjama. Pirštinių dėvėjimo laikas priklauso nuo naudojimo trukmės ir tipo.

#### ODOS APSAUGA

Dėvėkite II kategorijos profesionalius kombinezonus ilgomis rankovėmis ir apsauginę avalynę (žr. Reglamentą 2016/425 ir standartą EN ISO 20344). Nusivilkę apsauginius drabužius, nuplaukite kūną muilu ir vandeniu.

#### AKIŲ APSAUGA

Dėvėkite sandarius apsauginius akinius (žr. standartą EN 166).

#### KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA

Jei viršijama medžiagos arba vienos iš produkte esančių medžiagų slenkstinė vertė (pvz., DSLV-BSV), naudokite kaukę su A tipo filtru, kurio klasė (1, 2 arba 3) turi būti pasirinkta pagal naudojimo koncentracijos ribą. (žr. standartą EN 14387). Esant įvairių rūšių dujoms ar garams ir (arba) dujoms ar garams, kuriuose yra kietųjų dalelių (aeroliniai purškalai, dūmai, rūkas ir kt.), reikalingi kombinuoti filtrai.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės turi būti naudojamos, jei naudojamos techninės priemonės nėra tinkamos apriboti poveikį darbuotojui pagal nurodytas ribines vertes. Kaukių teikiama apsauga bet kuriuo atveju yra ribota.

Jei vertinama medžiaga yra bekvapė arba jos užuodimo slenkstis yra didesnis nei atitinkamos DSLV-BSV ir avarinės situacijos atveju dėvėkite atviro kontūro suspausto oro kvėpavimo aparatus (atitinkančius standartą EN 137) arba išorinį oro įsiurbimo kvėpavimo aparatą (atitinkantis standartą EN 138). Norėdami teisingai pasirinkti kvėpavimo takų apsaugos prietaisą, žr. standartą EN 529.

#### POVEIKIO APLINKAI KONTROLĖ

Gamybos procesų, įskaitant vėdinimo įrenginių, išmetamų teršalų kiekis turi būti patikrintas, siekiant užtikrinti atitiktį aplinkosaugos standartams.

Produkto likučių negalima neatrankiai išleisti su nuotekomis arba išpilti į vandens telkinius.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Savybės	Vertė	Informacija
Būsena	Kieta, pastos konsistencijos	
Spalva	kreminė	
Kvapąs	chrakteringas	
Lydymosi / užšalimo temperatūra	Nenustatinėta	
Pradinė virimo temperatūra	Nenustatinėta	
Degumas	Nenustatinėta	
Apatinė sproguomo riba	Nenustatinėta	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

<b>Viršutinė sprogdumo riba</b>	Nenustatinėta	Duomenų trūkumo priežastis: medžiaga/mišinys yra netirpus (vandenyje)
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	Nenustatinėta	
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	Nenustatinėta	
<b>pH</b>	Nenustatinėtas	
<b>Kinematinė klampa</b>	Nenustatinėta	
<b>Tirpumas</b>	Vandenyje netirpus	
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo</b>	Nenustatinėtas	
<b>Garų slėgis</b>	Nenustatinėtas	
<b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	1,60 - 1,80 kg/l	
<b>Santykinis garų tankis</b>	Nenustatinėtas	
<b>Dalelių charakteristikos</b>	Netaikoma	

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Informacijos nėra

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Informacijos nėra

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Įprastomis naudojimo sąlygomis ypatingos reakcijos su kitomis medžiagomis rizikos nėra.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis produktas yra stabilus.

Venkite saulės spindulių poveikio.

### 10.3. Kenksmingų reakcijų galimybė

Garai taip pat gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite perkaitimo. Venkite elektrostatiinių krūvių susikaupimo. Venkite visų uždegimo šaltinių.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Informacijos nėra

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Šiluminio skilimo ar gaisro atveju gali išsiskirti sveikatai potencialiai pavojingos dujos ir garai.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

### 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

Nesant eksperimentinių duomenų apie patį produktą, pavojai sveikatai vertinami pagal jame esančių medžiagų savybes, taikant klasifikavimo reglamente nurodytus kriterijus.

Todėl būtina atsižvelgti į atskirų pavojingų medžiagų koncentraciją, nurodytą 3 skirsnyje, siekiant įvertinti produkto poveikio toksikologinį poveikį.

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

##### Metabolizmas, toksikokinetika, veikimo mechanizmas ir kita informacija

Informacijos nėra

##### Informacija apie galimus poveikio kelius

Informacijos nėra

##### Uždelstas ir tiesioginis poveikis, taip pat lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Informacijos nėra

##### Sąveikus poveikis

Informacijos nėra

##### ŪMUS TOKSIŠKUMAS

Mišinio ŪTV (įkvėpus - garai): > 20 mg/l

Mišinio ŪTV (prarijus): Neklasifikuojama (reikšmingo komponento nėra)

Mišinio ŪTV (sąlytis su oda): Neklasifikuojama (reikšmingo komponento nėra)

##### 2-hidroksietilo dimetakrilatas

LD50 (odai): > 5000 mg/kg TRIUŠIAMS

LD50 (prarijus): 5564 mg/kg ŽIURKĖMS

##### Viniltoluenas

LD50 (odai): > 4990 mg/kg TRIUŠIAMS

LD50 (prarijus): 3680 mg/kg ŽIURKĖMS

LC50 (įkvėpus garų): 3535 ppm / 4 val. ŽIURKĖMS

STA (įkvėpus garų): 11 mg/l įvertis pagal CLP I priedo 3.1.2 lentelę

(vertė, naudojama mišinio ūmaus toksiškumo įvertinimui apskaičiuoti)

##### ODOS ĖSDINIMAS / DIRGINIMAS

Dirgina odą.

##### STIPRŪS AKIŲ PAŽEIDIMAI / AKIŲ DIRGINIMAS

Stipriai dirgina akis

##### KVĖPAVIMO TAKŲ ARBA ODOS JAUTRINIMAS

Jautrinantis odą

##### Kvėpavimo takų jautrinimas

Informacijos nėra

##### Odos jautrinimas

Informacijos nėra



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą

Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)



## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

### **LYTINIŲ LĄSTELIŲ MUTAGENIŠKUMAS**

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

### **KANCEROGENIŠKUMAS**

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

### **TOKSIŠKUMAS DAUGINIMOSI SISTEMAI**

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

### **Neigiamas poveikis seksualinei funkcijai ir vaisingumui**

Informacijos nėra

### **Neigiamas poveikis palikuonių vystymuisi**

Informacijos nėra

### **Poveikis maitinant pienu arba per žindymą**

Informacijos nėra

### **STTO - VIENKARTINIS POVEIKIS**

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

### **Tiksliniai organai**

Informacijos nėra

### **Poveikio kelias**

Informacijos nėra

### **STTO - PAKARTOTINIS POVEIKIS**

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

### **Tiksliniai organai**

Informacijos nėra

### **Poveikio kelias**

Informacijos nėra

### **PAVOJUS KVĖPAVIMUI**

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

## **11.2. Informacija apie kitus pavojus**

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra medžiagų, išvardintų pagrindiniuose Europos galimų ar įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų, turinčių poveikį žmonių sveikatai, sąrašuose.

## **12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija**

Šis produktas yra pavojingas aplinkai ir vandens organizmams. Ilgainiui jis turi neigiamą poveikį vandens aplinkai.

### **12.1. Toksiškumas**

#### **2-hidroksietilmetakrilatas**

LC50 - žuvisms

> 100 mg/l/96 val. (OECD TG 203)

EC50 - vėžiagyviams

> 380 mg/l/48 val.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

EC50 - dumbliams / vandens augalams 836 mg/l/72 val.  
Lėtinė NNPK žuvims < 100 mg/l (OECD TG 211)  
Lėtinė NNPK vėžiagyviams > 24,1 mg/l  
Lėtinis NNPK dumbliams / vandens augalams 400 mg/l 72 val.

### Viniltoluenas

LC50 - Žuvims 5,2 mg/l/96 val.  
EC50 - vėžiagyviams 9,3 mg/l/48 val.  
EC50 - dumbliams / vandens augalams 0 319 mg/l/72 val.  
EC10 - dumbliams / vandens augalams 0,25 mg/l/72 val.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

2-Hidroksietilmetakrilatas  
Greitai suyra  
Lengvai biologiškai skaidomas vandenyje.

Viniltoluenas  
NĖRA greitai suyrantis

### 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

2-hidroksietilmetakrilatas  
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo 0,42 Log Kow

Viniltoluenas  
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo 3,44 Log Kow

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Informacijos nėra

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra PBT arba vPvB procentinių dalių, kurios viršija 0,1 %.

### 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra medžiagų, išvardintų pagrindiniuose Europos galimų ar įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų, turinčių poveikį aplinkai, sąrašuose.

### 12.7. Kiti neigiami poveikiai

Informacijos nėra

## 13 SKIRSNIS: Nurodymai šalinimui

Nesukietėjusi medžiaga (pvz., su pasibaigusiu galiojimo laiku arba sugadinti produktai ir (arba) atliekos): pvz. 08 04 09\* Klijų ir sandarinimo medžiagų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų

### Grūdinta medžiaga, pvz.:

08 04 10 Klijų ir sandarinimo medžiagų atliekos arba kitos pavojingos medžiagos, neklasifikuotos kaip 08 04 09.

### Užteršta pakuotė

Neužterštą pakuotę galima pateikti perdirbimui.

Pakuotes, kurių negalima išvalyti, reikia utilizuoti taip pat kaip ir gaminį.

15 01 10\* Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

### 13.1. Atliekų apdorojimo būdai

Jei įmanoma, naudokite pakartotinai. Produkto likučiai turėtų būti laikomi ypatingomis pavojingomis atliekomis. Atliekų, kuriose yra šio produkto, pavojingumo lygis turi būti įvertintas pagal galiojančias taisykles. Utilizavimas turi būti atliekamas per įgaliojat atliekų tvarkymo įmonę, laikantis nacionalinių ir vietinių taisyklių. UŽTERŠTA PAKUOTĖ  
Užterštos pakuotės turi būti išvalytos arba utilizuotos laikantis nacionalinių atliekų tvarkymo taisyklių.

## 14 SKIRSNIS: Transportavimo informacija

Gaminys nėra pavojingas pagal galiojančias tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais kodekso (ADR) ir pavojingų krovinių vežimo geležinkeliu kodekso (RID), tarptautinio pavojingų krovinių gabenimo jūra kodekso (IMDG) nuostatas ir tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles.

### 14.1. JT numeris

Netaikoma

### 14.2. JT tinkamas siuntos pavadinimas

Netaikoma

### 14.3. Transportavimo pavojų klasė(-ės)

Netaikoma

### 14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

### 14.5. Aplinkosaugos pavojai

Netaikoma

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojai

Netaikoma

### 14.7. Transportuojama nesupakavus pagal Marpol priedą Nr. II ir TDK kodeksą

Informacija yra nesusijusi

## 15. SKIRSNIS Reglamentavimo informacija

### 15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentavimas/teisės aktai, skirti medžiagai ar mišiniui

Seveso kategorija - Direktyva 2012/18/EB: Nėra

#### **Apribojimai, susiję su produktu arba jo sudėtyje esančiomis medžiagomis pagal EB reglamento 1907/2006 XVII priedą**

Nėra

#### **Reglamentas (ES) 2019/1148 – dėl sprogmenų pirmtakų pardavimo ir naudojimo**

Netaikoma

#### **Medžiagos esančios kandidatų sąrašė (REACH 59 str.)**

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra LDSKM procentinių dalių, kurios viršija 0,1 %. **Medžiagos, kurioms reikalingas leidimas (REACH reglamento XIV priedas)**

Nėra

#### **Medžiagos, apie kurias turi būti pranešama eksportuojant pagal reglamentą (ES) 649/2012:**

Nėra

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

### Medžiagos, kurioms taikoma Roterdamo konvencija:

Nėra

### Medžiagos, kurioms taikoma Stokholmo konvencija:

Nėra

### Sveikatos priežiūros kontrolė

Darbuotojų, kuriuos veikia ši cheminė medžiaga, sveikatos tikrinimas neturi būti atliekamas, jei turimi rizikos vertinimo duomenys įrodo, kad rizika, susijusi su darbuotojų sveikata ir sauga, yra nedidelė ir kad laikomasi 98/24/EB direktyvos.

### 15.2. Cheminio saugumo vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas preparatui/medžiagoms, nurodytoms 3 skirsnyje.

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Pavojingumo (H) frazių tekstas, minimas saugos duomenų lapo 2-3 skirsniuose:

Deg. skyst. 3	Degus skystis, 3 kategorija
Ūminis toks. 4	4 ūminio toksiškumo kategorija
Kvėp. toks. 1	Pavojaus kvėpavimui kategorija 1
Dirgina akis 2	Akių dirginimo kategorija 2
Dirgina odą 2	Odos dirginimo kategorija 2
Odos jautr. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
Vandens ūminis 1	Pavojinga vandens aplinkai, ūminis toksiškumas, 1 kategorija
Vandens lėtinis 2	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis toksiškumas, 2 kategorija
Vandens lėtinis 3	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis toksiškumas, 3 kategorija
H226	Degūs skystis ir garai.
H332	Kenksmingas įkvėpus.
H304	Prarijus ar patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas.
H319	Stipriai dirgina akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H400	Itin toksiškas vandens organizmams.
H411	Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.
H412	Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

### SIMBOLIAI:

- ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių vežimo keliais
- ŪTV: Ūminio toksiškumo vertinimai
- CAS: Cheminės registro paslaugos numeris
- CE50: Efektyvi koncentracija (reikalinga 50 % efektui sukelti)
- CE: Identifikatorius ESIS (Europos esamų medžiagų archyve)
- CLP: Reglamentas (EB) 1272/2008
- IRPNV: Išvestinė poveikio nesukelianti vertė
- EmS: avarinis tvarkaraštis
- GHS: Pasaulinė suderintoji cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
- IATA DGR: Tarptautinės oro transporto asociacijos pavojingų krovinių reglamentas
- IC50: Imobilizacijos koncentracija, 50 %
- IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių jūrinis kodeksas
- IMO: Tarptautinė jūrų organizacija
- INDEKSAS: Identifikatorius CLP VI priede

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

- LC50: Mirtina koncentracija, 50 %
- LD50: Mirtina dozė, 50 proc.
- PPR: Profesinio poveikio lygis
- PBT: Patvari, bioakumuliacinė, ir toksiška pagal REACH reglamentą
- PEC: Numatoma koncentracija aplinkoje
- LRP: Numatomas poveikio lygis
- PPNK: Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija
- REACH: Reglamentas (EB) 1907/2006
- RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
- DSLV: Slenkstinė ribinė vertė
- TLV VIRŠUTINĖ: Koncentracija, kurios negalima viršyti bet kuriuo darbo metu.
- BSV: Laiko svertinio vidutinio poveikio riba
- BSV TPR: Trumpalaikio poveikio riba
- LOJ: Lakieji organiniai junginiai
- vPvB: litin patvari ir itin bioakumuliacinė pagal REACH reglamentą
- WGK: Pavojingumo vandeniui klasės (Vokietijos).

### BENDROJI BIBLIOGRAFIJA

1. Europos Parlamento reglamentas (EB) 1907/2006 (REACH).
2. Europos Parlamento reglamentas (EB) 1272/2008 (CLP).
3. Reglamentas (ES) 2020/878 (REACH reglamento II priedas)
4. Europos Parlamento reglamentas (EB) 790/2009 (I PTP CLP).
5. Europos Parlamento reglamentas (ES) 286/2011 (II PTP CLP).
6. Europos Parlamento reglamentas (ES) 618/2012 (III PTP CLP).
7. Europos Parlamento reglamentas (ES) 487/2013 (IV PTP CLP).
8. Europos Parlamento reglamentas (ES) 944/2013 (V PTP CLP).
9. Europos Parlamento reglamentas (ES) 605/2014 (VI PTP CLP).
10. Europos Parlamento reglamentas (ES) 2015/1221 (VII PTP CLP).
11. Europos Parlamento reglamentas (ES) 2016/918 (VIII PTP CLP).
12. Reglamentas (ES) 2016/1179 (IX PTP CLP)
13. Reglamentas (ES) 2017/776 (X PTP CLP)
14. Reglamentas (ES) 2018/669 (XI PTP CLP)
15. Reglamentas (ES) 2019/521 (XII PTP CLP)
16. Deleguotasis reglamentas (ES) 2018/1480 (XIII PTP CLP)
17. Reglamentas (ES) 2019/1148
18. Deleguotasis reglamentas (ES) 2020/217 (XVII PTP CLP)
19. Deleguotasis reglamentas (ES) 2020/1182 (XVII PTP CLP)
20. Deleguotasis reglamentas (ES) 2021/643 (XVII PTP CLP)
21. Deleguotasis reglamentas (ES) 2021/849 (XVII PTP CLP)

- „Merck“ indeksas. - 10-oji redakcija
- Naudojimo cheminė sauga
- INRS – Fiche Toxicologique (toksikologinis lapas)
- „Patty“ - pramoninė higiena ir toksikologija
- „N. I. Sax“ – Pramoninių medžiagų pavojingos savybės-7, 1989 m. leidimas
- IFA GESTIS svetainė
- ECHA svetainė
- Cheminių medžiagų SDL modelių duomenų bazė – sveikatos apsaugos ministerija ir ASI (Aukštasis sveikatos institutas) – Italija

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP A

### **Pastaba naudotojams:**

Šiame lape pateikta informacija yra pagrįsta mūsų žiniomis paskutinės redakcijos dieną. Naudotojai turi patikrinti pateiktos informacijos tinkamumą ir išsamumą pagal kiekvieną konkretų gaminio naudojimo atvejį. Šis dokumentas neturi būti laikomas jokios konkrečios gaminio savybės garantija.

Šio gaminio naudojimas nėra mūsų tiesioginės kontrolės objektas; todėl naudotojai, prisiimdami atsakomybę, turi laikytis galiojančių sveikatos ir saugos įstatymų ir taisyklių. Gamintojas atleidžiamas nuo bet kokios atsakomybės, kylančios dėl netinkamo naudojimo.

Suteikite paskirtiems darbuotojams tinkamus mokymus, kaip naudoti cheminius produktus. SKAIČIAVIMO METODAI KLASIFIKACIJAI

Cheminiai ir fiziniai pavojai: Produkto klasifikacija nustatoma pagal CLP reglamento I priedo 2 dalyje nustatytus kriterijus. Cheminių-fizinių savybių vertinimo duomenys pateikti 9 skirsnyje.

Pavojai sveikatai: Produkto klasifikacija pagrįsta skaičiavimo metodais, nurodytais CLP I priedo 3 dalyje, nebent 11 skirsnyje būtų nustatyta kitaip. Aplinkosaugos pavojai: Produkto klasifikacija pagrįsta skaičiavimo metodais, nurodytais CLP I priedo 4 dalyje, nebent 12 skirsnyje būtų nustatyta kitaip.

### **Ankstesnės redakcijos pakeitimai:**

Buvo pakeisti šie skirsniai: 01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

### 1 SKIRSNIS: Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Kodas:	<b>M2000022F</b>
Produkto pavadinimas	<b>POINT 416 POLY FIX / COMP B</b>
Cheminis pavadinimas ir sinonimas	<b>Peroksidas mastikos pagrindu</b>

#### 1.2. Nustatyti medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Numatyta paskirtis	<b>Dvikomponentė įpurškimo sistema, skirta cheminiam inkarui ant statybinių medžiagų uždėti.</b>
--------------------	--

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**UAB „TEGRA STATE“**  
Savanorių pr. 178A  
LT-03154 Vilnius  
Tel.: +370 5 266 11 67  
El. paštas: info@tegra.lt  
www.tegrastate.lt  
**Daugiau informacijos:** info@tegra.lt

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris: 112.

### 2 SKIRSNIS: Pavojų informacija

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikacija

Produktas klasifikuojamas kaip pavojingas pagal (EB) reglamento 1272/2008 (CLP) nuostatas (ir vėlesnius pakeitimus bei papildymus), todėl gaminiui reikalingas saugos duomenų lapas, atitinkantis (ES) reglamento 2015/830 nuostatas.

Bet kokia papildoma informacija apie pavojų sveikatai ir (arba) aplinkai pateikta šio lapo 11 ir 12 skirsniuose.

Pavojaus klasifikacija ir žymėjimas:

Akių dirginimo kategorija 2	H319	Stipriai dirgina akis.
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojų ženklavimas pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP) ir vėlesnius pakeitimus bei papildymus.

Pavojų piktogramos:



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

Signaliniai žodžiai: Įspėjimas

Pavojoingumo frazės:

**H319** Stipriai dirgina akis  
**H317** Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo frazės:

**P101** Jeigu reikalinga medicininė pagalba, turėkite produkto talpą arba etiketę.  
**P102** Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.  
**P280** Dėvėkite apsaugines pirštines/akių/veido apsaugą.  
**P302+P352** PATEKUS ANT ODOS: nuplaukite dideliu kiekiu vandens / . . .  
**P333+P313** Jei atsiranda odos dirginimas ar bėrimas: Kreipkitės į gydytoją.  
**P501** Turinį / talpą utilizuokite pagal nacionalinius teisės aktus.

**Sudėtyje yra:** Dibenzilo peroksidas

### 2.3. Kiti pavojai

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra PBT arba vPvB procentinių dalių, kurios viršija 0,1%.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis/Informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Mišiniai

Sudėtyje yra:

Identifikavimas x = konc. %

**Klasifikatorius 1272/2008 (CLP)**

**Dibenzilo peroksidas**

CAS 94-36-0 11 ≤ x < 17

**Org. peroks. B H241, dirgina akis 2 H319, odos jautrinimas 1 H317, vandens ūminis 1 H400 M=10 Vandens lėtinis 1 H410 M=10**

EB 202-327-6  
INDEKSAS 617-008-00-0  
Reg. Nr. 01-2119511472-50

Visas pavojoingumo (H) frazių tekstas pateiktas saugos duomenų lapo 16 skirsnyje.

Kvarcas (SiO<sub>2</sub>) – CAS 14808-60-7 – C %: ≥=50 - <80:

Produkte esantis kvarcas klasifikuojamas kaip nepavojoingas. Be to, kadangi yra susietas su kitais skystais / pastos pavidalo mišinio komponentais, jis nėra laisvai pasiekiamas naudojimo metu. Galutinis produktas yra pastos konsistencijos ir įkvepiamų dulkių poveikio ribos nėra svarbios.

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

AKYS: Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra. Plaukite bent 15 minučių dideliu kiekiu vandens visiškai atmerkę akių vokus. Jei problema išlieka, kreipkitės į gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS: Nurenkite užterštus drabužius. Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Jei



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

dirginimas išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos / į gydytoją. Prieš pakartotinį naudojimą užterštus drabužius išskalbkite.

ĮKVĖPUS: Išveskite į gryną orą. Jei pasunkėja kvėpavimas, nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos / į gydytoją.

PRARIJUS: Kreipkitės į gydytoją. Sukelkite vėmimą tik jei tą nurodė gydytojas. Niekada nieko neduokite per burną sąmonės netekusiam asmeniui, nebent tai būtų leidęs gydytojas.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikiai, ūminiai ir uždelsti

Konkreti informacija apie produkto sukeltus simptomus ir poveikį nežinoma.

### 4.3. Informacija apie bet kokios skubios medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Informacijos nėra

## 5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

### 5.1. Gaisro gesinimo medžiagos

TINKAMA GAISRO GESINIMO ĮRANGA

Gesinimo įranga turi būti įprastinė: anglies dioksidas, putos, milteliai ir vandens srovė.

NETINKAMA GAISRO GESINIMO ĮRANGA

Konkreti įranga nenurodyta.

### 5.2. Specialūs pavojai kylantys dėl medžiagos ar mišinio

PAVOJAI, KURIUOS KELIA POVEIKIS GAISRO ATVEJU

Neįkvėpkite degimo produktų.

### 5.3. Patarimas ugniagesiams

BENDROJI INFORMACIJA

Naudokite vandens čiurkšles, kad atvėsintumėte talpas, kad išvengtumėte produkto skilimo ir sveikatai potencialiai pavojingų medžiagų. Visada dėvėkite visą priešgaisrinę įrangą. Surinkite gesinimo vandenį, kad jis nepatektų į kanalizacijos sistemą. Gesinimui panaudotą užterštą vandenį ir gaisro atliekas utilizuokite pagal galiojančias taisykles.

SPECIALIOS APSAUGOS PRIEMONĖS UGNIAGESIAMS

Įprasta gaisro gesinimo apranga, t. y. priešgaisrinis komplektas (BS EN 469), pirštinės (BS EN 659) ir batai (HO specifikacija A29 ir A30) kartu su autonominiu atviro kontūro teigiamo slėgio suslėgto oro kvėpavimo aparatu (BS EN 137).

## 6 SKIRSNIS: Priemonės esant netyčiam išsiliejimui

### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

Jei pavojaus nėra, užblokuokite nuotėkį.

Dėvėkite tinkamas apsaugines priemones (įskaitant asmenines apsaugos priemones, nurodytas saugos duomenų lapo 8 skirsnyje), kad išvengtumėte odos, akių ir asmeninių drabužių užteršimo. Šie nurodymai taikomi ir perdirbančiam personalui, ir tiems, kurie dalyvauja atliekant avarines procedūras.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą

Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)



## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

### 6.2. Atsargumo priemonės skirtos aplinkos apsaugai

Produktas neturi prasiskverbti į kanalizacijos sistemą arba patekti į paviršinį ar gruntinį vandenį.

### 6.3. Surinkimo ir išvalymo būdai ir medžiagos

Ištekėjusį produktą surinkite į tinkamą talpą. Įvertinkite naudojamos talpos suderinamumą patikrindami 10 skirsnį. Likutį sugerkite naudodami inertinę sugeriančią medžiagą. Įsitikinkite, kad nuotėkio vieta yra gerai vėdinama. Užteršta medžiaga turi būti pašalinta laikantis 13 skirsnio nuostatų.

### 6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

Bet kokia informacija apie asmeninę apsaugą ir utilizavimą pateikiama 8 ir 13 skirsniuose.

## 7 SKIRSNIS: Naudojimas ir laikymas

### 7.1. Atsargumo priemonės saugiam naudojimui

Įsitikinkite, kad įrangai ir personalui yra įrengta tinkama įžeminimo sistema. Stenkitės, kad nepatektų į akis ar ant odos. Neįkvėpti miltelių, garų ar aerozolio. Naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po naudojimo nusiplaukite rankas. Venkite produkto nutekėjimo į aplinką.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite tik originalioje pakuotėje. Laikykite vėdinamoje ir sausoje vietoje, toliau nuo uždegimo šaltinių. Talpas laikykite gerai užsandarintas. Produktą laikykite aiškiai pažymėtose talpose. Venkite perkaitimo. Venkite stiprių smūgių. Talpas laikykite atokiai nuo nesuderinamų medžiagų, daugiau informacijos rasite 10 skirsnyje.

Laikykite gerai vėdinamoje vietoje, laikymo temperatūra nuo 5 °C iki 30 °C. Nenaudojamas talpas laikykite uždarytas. Naudodami nerūkykite. Laikykite atokiai nuo šilumos šaltinių, atviros liepsnos ir kibirkščių bei kitų uždegimo šaltinių. Įsitikinkite, kad yra įranga indams vėsinti, kad kilus gaisrui netoliese nekiltų per didelio slėgio ir perkaitimo pavojus.

### 7.3. Konkrečios galutinio panaudojimo paskirtys

Informacijos nėra

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmeninė apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Norminės nuorodos:

TLV-ACGIH

ACGIH 2018

Dibenzoilo peroksidas								
Slenkstinė ribinė vertė								
Tipas	Valstybė		BSV/8 val.		TPR/15 min.			
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm		
TLV-ACGIH			5					
Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija - PPNK								
Normalioji vertė gėlame vandenyje					0,00002	mg/l		
Normalioji vertė sūriame vandenyje					0,000002	mg/l		
Normalioji vertė gėlo vandens nuosėdoms					0,0127	mg/kg/d		
Normalioji vertė sūraus vandens nuosėdoms					0,00127	mg/kg/d		
Normali vertė vandeniui, tarpinis išleidimas					0,000602	mg/l		
Normali NV  mikroorganizmų vertė					0,35	mg/l		
Normali vertė antžeminiam skyriui					0,0025	mg/kg/d		
Sveikata – Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė – IRPNV/ IMPSV								
Poveikio būdas	Poveikis vartotojams				Poveikis darbuotojams			
	Ūminis	Ūminis	Lėtinis	Lėtinis	Ūminis vietinis	Ūminis	Lėtinis	Lėtinis
	vietinis	sisteminis	vietinis	sisteminis		sisteminis	vietinis	sisteminis
Prarijus				2				
				mg/kg ks/d				
Įkvėpus								39
								mg/m <sup>3</sup>
Patekus ant odos								13,3
								mg/kg
								ks/d

Simboliai:

(C) = VIRŠUTINĖ RIBA ; ĮKVĖP = įkvepiama dalis; IŠKV = iškvepiama frakcija; KRŪT = krūtinės dalis.

VND = pavojus nustatytas, bet IRPNV/PPNK nėra; NEA = poveikio nesitikima; NPI = pavojus nenustatytas.

Kvarcas (SiO<sub>2</sub>):

Produkte esantis kvarcas klasifikuojamas kaip nepavojingas. Be to, kadangi yra susietas su kitais skystais / pastos pavidalo mišinio komponentais, jis nėra laisvai pasiekiamas naudojimo metu. Galutinis produktas yra pastos konsistencijos ir įkvepiamų dulkių poveikio ribos nėra svarbios.

#### 8.2. Poveikio kontrolė

Kadangi pirmenybė visada turi būti teikiama tinkamos techninės įrangos naudojimui prieš asmenines apsaugos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

priemonės, pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų gerai vėdinama naudojant veiksmingą vietinį oro tiekimą. Rinkdamiesi asmenines apsaugos priemones, kreipkitės patarimo į cheminės medžiagos tiekėją. Asmeninės apsaugos priemonės turi būti pažymėtos CE ženklu, įrodančiu, kad jos atitinka galiojančius standartus. Pasirūpinkite avariniu dušu su veido ir akių plovimo stotele.

### RANKŲ APSAUGA

Apsaugokite rankas III kategorijos darbo pirštinėmis (žr. standartą EN 374).

Renkantis darbo pirštinių medžiagą reikia atsižvelgti į: suderinamumą, irimą, plyšimo laiką ir pralaidumą.

Prieš naudojimą reikia patikrinti darbo pirštinių atsparumą cheminėms medžiagoms, nes tai gali būti nenuspėjama. Pirštinių dėvėjimo laikas priklauso nuo naudojimo trukmės ir tipo.

### ODOS APSAUGA

Dėvėkite II kategorijos profesionalius kombinezonus ilgomis rankovėmis ir apsauginę avalynę (žr. direktyvą 89/686/EEB ir standartą EN ISO 20344). Nusivilkę apsauginius drabužius, nuplaukite kūną muilu ir vandeniu.

### AKIŲ APSAUGA

Dėvėkite sandarius apsauginius akinius (žr. standartą EN 166). KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA

Jei viršijama medžiagos arba vienos iš produkte esančių medžiagų slenkstinė vertė (pvz., DSLV-BSV), naudokite kaukę su A tipo filtru, kurio klasė (1, 2 arba 3) turi būti pasirinkta pagal naudojimo koncentracijos ribą. (žr. standartą EN 14387). Esant įvairių rūšių dujoms ar garams ir (arba) dujoms ar garams, kuriuose yra kietųjų dalelių (aeroliniai purškalai, dūmai, rūkas ir kt.), reikalingi kombinuoti filtrai. Kvėpavimo takų apsaugos priemonės turi būti naudojamos, jei naudojamos techninės priemonės nėra tinkamos apriboti poveikį darbuotojui pagal nurodytas ribines vertes. Kaukių teikiama apsauga bet kuriuo atveju yra ribota.

Jei vertinama medžiaga yra bekvapė arba jos užuodimo slenkstis yra didesnis nei atitinkamos DSLV-BSV ir avarinės situacijos atveju dėvėkite atviro kontūro suspausto oro kvėpavimo aparatus (atitinkančius standartą EN 137) arba išorinį oro įsiurbimo kvėpavimo aparatą (atitinkantis standartą EN 138). Norėdami teisingai pasirinkti kvėpavimo takų apsaugos prietaisą, žr. standartą EN 529.

### POVEIKIO APLINKAI KONTROLĖ

Gamybos procesų, įskaitant vėdinimo įrenginių, išmetamų teršalų kiekis turi būti patikrintas, siekiant užtikrinti atitiktį aplinkosaugos standartams.

Produkto likučių negalima neatrankiai išleisti su nuotekomis arba išpilti į vandens telkinius.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Savybės	Vertė Informacija
<b>Būseną</b>	Kieta, pastos konsistencijos
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Kvapą</b>	chakteringas
<b>Lydimosi / užšalimo temperatūra</b>	Nenustatinėta
<b>Pradinė virimo temperatūra</b>	Nenustatinėta
<b>Degumas</b>	Nenustatinėta
<b>Apatinė sproguomo riba</b>	Nenustatinėta
<b>Viršutinė sproguomo riba</b>	Nenustatinėta
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	Nenustatinėta
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	Nenustatinėta
<b>pH</b>	Nenustatinėtas
	Duomenų trūkumo priežastis: medžiaga/mišinys yra netirpus (vandenyje)
<b>Kinematine klampa</b>	Nenustatinėta
<b>Tirpumas</b>	netirpi
<b>Pasiskirstymo koeficientas:</b>	
<b>n-oktanolis/vanduo</b>	Nenustatinėtas
<b>Garų slėgis</b>	Nenustatinėtas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą

Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)



## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

<b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	1,50 - 1,70 kg/l
<b>Santykinis garų tankis</b>	Nenustatinėtas
<b>Dalelių charakteristikos</b>	Netaikoma

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Informacijos nėra

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Aktyvus deguonis (%) < 1

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Informacijos nėra

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jei laikomas originaliose talpose žemesnėje nei savaime pagreitinto skilimo temperatūroje (SPST).

Venkite saulės spindulių poveikio.

### 10.3. Kenksmingų reakcijų galimybė

Informacijos nėra

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite perkaitimo. Venkite elektrostatiinių krūvių susikaupimo. Venkite visų uždegimo šaltinių. Stenkitės neperpilti į talpas, kurios galėjo būti užterštos kitomis medžiagomis. Venkite laikyti šalia degių ar užsiliepsnojančių produktų.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios redukuojančios arba oksiduojančios medžiagos, stiprios rūgštys arba šarmai, karšta medžiaga.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Dėl šiluminio skilimo gali susidaryti sprogūs peroksidai arba kitos potencialiai pavojingos medžiagos.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Toksikologinio poveikio informacija

Metabolizmas, toksikokinetika, veikimo mechanizmas ir kita informacija

Informacijos nėra

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

### Informacija apie galimus poveikio būdus

Informacijos nėra

### Uždelstas ir tiesioginis poveikis, taip pat lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Informacijos nėra

### Sąveikus poveikis

Informacijos nėra

### ŪMUS TOKSIŠKUMAS

Mišinio LC50 (įkvėpus): Neklasifikuojama (reikšmingo komponento nėra)

Mišinio LD50 (prarijus): Neklasifikuojama (reikšmingo komponento nėra)

Mišinio LD50 (sąlytis su oda): Neklasifikuojama (reikšmingo komponento nėra)

### Dibenzoilo peroksidas

LD50 (prarijus) > 2000 mg/kg ŽIURKĖ

LC50 (įkvėpus) > 24,3 mg/l/4h ŽIURKĖ

### ODOS ĖSDINIMAS / DIRGINIMAS

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

### STIPRUS AKIŲ PAŽEIDIMAS / DIRGINIMAS

Stipriai dirgina akis

### KVĖPAVIMO TAKŲ ARBA ODOS JAUTRINIMAS

Jautrinantis odą

### LYTINIŲ LĄSTELIŲ MUTAGENIŠKUMAS

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

### KANCEROGENIŠKUMAS

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

### TOKSIŠKUMAS DAUGINIMOSI SISTEMAI

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

### STTO - VIENKARTINIS POVEIKIS

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

### STTO - KARTOTINIS POVEIKIS

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

### PAVOJUS ĮKVĖPTI

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikavimo kriterijų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Dibenzoilo peroksidas	
LC50 - žuvims	> 0,0602 mg/l/96 val. (OECD TG 203)
EC50 - vėžiagyviams	> 0,11 mg/l/48 val. (OECD TG 202)
EC50 - dumbliams / vandens augalams	> 0,0711 mg/l/72 val. (OECD TG 201)
EC10 - vėžiagyviams	> 0 001 mg/l/28 d. (OECD TG 211)
Lėtinė NNPK žuvims	> 0,0316 mg/l 96 val.
Lėtinė NNPK dumbliams / vandens augalams	> 0,02 mg/l 72 val.

mišinys/produktas

LC50 – žuvims	> 100 mg/l/96 val. žuvis (OECD TG 203)
EC50 – vėžiagyviams	> 100 mg/l/96 val. daphnia magna (OECD TG 202)
EC50 - dumbliams / vandens augalams	> 100 mg/l/72 val dumbliai - Pseudokirchneriella subcapitata (OECD TG 201 ūminis ir lėtinis)
NNPK lėtinė žuvims	> 100 mg/l/28 d. žuvis, buožgalvių augimo testas (OECD TG 215).

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Dibenzoilo peroksidas	
Greitai skaidosi	71 % vandenyje per 28 d. (OECD TG 301 D)

#### 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Dibenzoilo peroksidas	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo	3,2 Log Kow (OECD TG 117)

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Dibenzoilo peroksidas	
Pasiskirstymo koeficientas dirvožemis/vanduo	3,8 (OECD TG 121)

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra PBT arba vPvB procentinių dalių, kurios viršija 0,1 %.

#### 12.6. Kiti neigiami poveikiai

Informacijos nėra

### 13 SKIRSNIS: Nurodymai šalinimui

Nesukietėjusi medžiaga (pvz., su pasibaigusiu galiojimo laiku arba sugadinti produktai ir (arba) atliekos): pvz. 08 04 09\* Klijų ir sandarinimo medžiagų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų

Grūdinta medžiaga, pvz.: 08 04 10 Klijų ir sandarinimo medžiagų atliekos arba kitos pavojingos medžiagos, neklasifikuotos kaip 08 04 09.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

Užteršta pakuotė  
Neužterštą pakuotę galima pateikti perdirbimui.  
Pakuotes, kurių negalima išvalyti, reikia utilizuoti taip pat kaip ir gaminį.  
15 01 10\* Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

### 13.1. Atliekų apdorojimo būdai

Jei įmanoma, naudokite pakartotinai. Produkto likučiai turėtų būti laikomi ypatingomis pavojingomis atliekomis. Atliekų, kuriose yra šio produkto, pavojingumo lygis turi būti įvertintas pagal galiojančias taisykles. Utilizavimas turi būti atliekamas per įgaliotą atliekų tvarkymo įmonę, laikantis nacionalinių ir vietinių taisyklių.  
**UŽTERŠTA PAKUOTĖ**  
Užterštos pakuotės turi būti išvalytos arba utilizuotos laikantis nacionalinių atliekų tvarkymo taisyklių.

## 14 SKIRSNIS: Transportavimo informacija

Gaminys nėra pavojingas pagal galiojančias tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais kodekso (ADR) ir pavojingų krovinių vežimo geležinkeliu kodekso (RID), tarptautinio pavojingų krovinių gabenimo jūra kodekso (IMDG) nuostatas ir tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles.

### 14.1. JT numeris

Netaikoma

### 14.2. JT tinkamas siuntos pavadinimas

Netaikoma

### 14.3. Transportavimo pavojų klasė(-ės)

Netaikoma

### 14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

### 14.5. Aplinkosaugos pavojai

Netaikoma

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojai

Netaikoma

### 14.7. Transportuojama nesupakavus pagal Marpol priedą Nr. II ir TDK kodeksą

Informacija yra nesusijusi



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

### 15 SKIRSNIS: Reglamentavimo informacija

#### 15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentavimas/teisės aktai, skirti medžiagai ar mišiniui

Seveso kategorija - Direktyva 2012/18/EB: Nėra  
Apribojimai, susiję su produktu arba jo sudėtyje esančiomis medžiagomis pagal EB reglamento 1907/2006 XVII priedą  
Gaminys  
Skirsnis 3

Medžiagos esančios kandidatų sąrašė (REACH 59 str.)  
Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra LDSKM procentinių dalių, kurios viršija 0,1 %.

Medžiagos, kurioms reikalingas leidimas (REACH reglamento XIV priedas)  
Nėra

Medžiagos, apie kurias turi būti pranešama eksportuojant pagal (EB) reglamentą 649/2012:  
Nėra

Medžiagos, kurioms taikoma Roterdamo konvencija:  
Nėra

Medžiagos, kurioms taikoma Stokholmo konvencija:  
Nėra

Sveikatos priežiūros kontrolė  
Darbuotojų, kuriuos veikia ši cheminė medžiaga, sveikatos tikrinimas neturi būti atliekamas, jei turimi rizikos vertinimo duomenys įrodo, kad rizika, susijusi su darbuotojų sveikata ir sauga, yra nedidelė ir kad laikomasi 98/24/EB direktyvos.

#### 15.2. Cheminio saugumo vertinimas

Mišinio ir jame esančių medžiagų cheminės saugos vertinimas atliktas nebuvo.

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pavojingumo (H) frazių tekstas, minimas saugos duomenų lapo 2-3 skirsniuose:

<b>Org. peroks. B</b>	Organinis peroksidas, B kategorija
<b>Dirgina akis 2</b>	Akių dirginimo kategorija 2
<b>Jautrina odą 1</b>	Odos jautrinimas, 1 kategorija
<b>Vandens ūminis 1</b>	Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai - 1 kategorija
<b>Vandens lėtinis 1</b>	Pavojingas vandens aplinkai, lėtinis toksiškumas -- 1 kategorija
<b>H241</b>	Įkaitimas gali sukelti gaisrą arba sproginimą.
<b>H319</b>	Stipriai dirgina akis
<b>H317</b>	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
<b>H400</b>	Itin toksiškas vandens organizmams.
<b>H410</b>	Itin toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

### SIMBOLIAI:

- ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių vežimo keliais
- CAS NUMERIS: Cheminės registro paslaugos numeris
- CE50: Efektyvi koncentracija (reikalinga 50 % efektui sukelti)
- CE NUMERIS: Identifikatorius ESIS (Europos esamų medžiagų archyve)
- CLP: EB reglamentas 1272/2008
- IRPNV: Išvestinė poveikio nesukelianti vertė
- EmS: avarinis tvarkaraštis
- GHS: Pasaulinė suderintoji cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema
- IATA DGR: Tarptautinės oro transporto asociacijos pavojingų krovinių reglamentas
- IC50: Imobilizacijos koncentracija, 50 %
- IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių jūrinis kodeksas
- IMO: Tarptautinė jūrų organizacija
- INDEKSO NUMERIS: Identifikatorius CLP VI priede
- LC50: Mirtina koncentracija, 50 %
- LD50: Mirtina dozė, 50 proc.
- PPR: Profesinio poveikio lygis
- PBT: Patvari, bioakumuliacinė, ir toksiška pagal REACH reglamentą
- PEC: Numatoma koncentracija aplinkoje
- LRP: Numatomas poveikio lygis
- PPNK: Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija
- REACH: EB reglamentas 1907/2006
- RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
- DSLV: Slenkstinė ribinė vertė
- TLV VIRŠUTINĖ: Koncentracija, kurios negalima viršyti bet kuriuo darbo metu.
- BSV TPR: Trumpalaikio poveikio riba
- BSV Laiko svertinio vidutinio poveikio riba
- LOJ: Lakieji organiniai junginiai
- vPvB: litin patvari ir itin bioakumuliacinė pagal REACH reglamentą
- WGK: Pavojingumo vandeniui klasės (Vokietijos).

### BENDROJI BIBLIOGRAFIJA

1. Europos Parlamento reglamentas (EB) 1907/2006 (REACH).
2. Europos Parlamento reglamentas (EB) 1272/2008 (CLP).
3. Europos Parlamento reglamentas (ES) 790/2009 (I PTP CLP).
4. Europos Parlamento reglamentas (ES) 2015/830
5. Europos Parlamento reglamentas (ES) 286/2011 (II PTP CLP).
6. Europos Parlamento reglamentas (ES) 618/2012 (III PTP CLP).
7. Europos Parlamento reglamentas (ES) 487/2013 (IV PTP CLP).
8. Europos Parlamento reglamentas (ES) 944/2013 (V PTP CLP).
9. Europos Parlamento reglamentas (ES) 605/2014 (VI PTP CLP).
10. Europos Parlamento reglamentas (ES) 2015/1221 (VII PTP CLP).
11. Europos Parlamento reglamentas (ES) 2016/918 (VIII PTP CLP).
12. Reglamentas (ES) 2016/1179 (IX PTP CLP)
13. Reglamentas (ES) 2017/776 (X PTP CLP)

- „Merck“ indeksas. - 10-oji redakcija
- Naudojimo cheminė sauga
- INRS – Fiche Toxicologique (toksikologinis lapas)
- „Patty“ - pramoninė higiena ir toksikologija
- „N. I. Sax“ – Pramoninių medžiagų pavojingos savybės-7, 1989 m. leidimas
- IFA GESTIS svetainė - ECHA svetainė

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH II priedą – Reglamentą 2020/878 ir JK REACH reglamento II priedą



Redakcija Nr. 9 Data: 2022-06-20 Išspausdinta: 2022-06-27  
Pakeičia redakciją Nr. 8 (išspausdintą: 2019-05-15)

## PRODUKTO PAVADINIMAS: POINT 416 POLY FIX / COMP B

- Cheminių medžiagų SDL modelių duomenų bazė – sveikatos apsaugos ministerija ir ASI (Aukštasis sveikatos institutas) – Italija

### Pastaba naudotojams:

Šiame lape pateikta informacija yra pagrįsta mūsų žiniomis paskutinės redakcijos dieną. Naudotojai turi patikrinti pateiktos informacijos tinkamumą ir išsamumą pagal kiekvieną konkretų gaminio naudojimo atvejį.

Šis dokumentas neturi būti laikomas jokios konkrečios gaminio savybės garantija.

Šio gaminio naudojimas nėra mūsų tiesioginės kontrolės objektas; todėl naudotojai, prisiimdami atsakomybę, turi laikytis galiojančių sveikatos ir saugos įstatymų ir taisyklių. Gamintojas atleidžiamas nuo bet kokios atsakomybės, kylančios dėl netinkamo naudojimo.

Suteikite paskirtiems darbuotojams tinkamus mokymus, kaip naudoti cheminius produktus.

### Ankstesnės redakcijos pakeitimai:

Buvo pakeisti šie skirsniai:

05.