

**BOSTIK FIXPRO EXPRESS**  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020Patikrinimo data 22-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius****Produkto pavadinimas** BOSTIK FIXPRO EXPRESS  
**Gryna medžiaga / mišinys** Mišinys**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Rekomenduojama paskirtis** Rišliosios medžiagos.  
**Nerekomenduojami naudojimo būdai** Nežinoma**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją****Bendrovės pavadinimas**Bostik Benelux B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000**El. pašto adresas** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Pagalbos telefono numeris**

<b>Čekijos Respublika</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
<b>Estija</b>	+372 (6)211 485
<b>Latvija</b>	+371 76 22 588
<b>Lenkija</b>	+48 61 663 88 86
<b>Ukraina</b>	+74956773658

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Nepriskiriamas

**2.2. Ženklavimo elementai**

Nepriskiriamas

**Signalinis žodis**

Nėra

**Pavojingumo frazės**

Nepriskiriamas

**ES specialūs pavojingumo teiginiai**

EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

**2.3. Kiti pavojai**

Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK FIXPRO EXPRESS  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

PBT ir vPvB vertinimas

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Netaikytina

### 3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkreči koncentracijos riba (SCL):	REACH registracijos numeris
Trimethoxyvinylsilane	220-449-8	2768-02-7	1 - <5	Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119513215-52-XXXX

### Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Pastaba: ^ reiškia neklasifikuojama, bet cheminei medžiagai, išvardytai 3 Skyriuje, nustatyta OEL

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija  $\geq 0,1\%$  (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendrieji patarimai</b>	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.
<b>Įkvėpus</b>	Perkelkite į gryną orą. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.
<b>Patekus į akis</b>	Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
<b>Patekus ant odos</b>	Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.
<b>Prarijus</b>	Nedelsdami kvieskite gydytoją. Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Dėl hidrolizės išsiskiria maži nuodingo metanolio kiekiai.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

<b>Simptomai</b>	Nežinoma.
------------------	-----------

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

<b>Pastaba gydytojams</b>	Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1). Gydykite simptomus.
---------------------------	---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK FIXPRO EXPRESS  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės** Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas.

**Netinkamos gesinimo priemonės** Stipri vandens srovė.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai** Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

**Pavojingi degimo produktai** Anglies monoksidas. Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Gesindami gaisrą, jeigu reikia, dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

**Asmeninės atsargumo priemonės** Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

**Kita informacija** Vėdinkite teritoriją. Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

**Pagalbos teikėjams** Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Ekologinės atsargumo priemonės** Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleiskite patekti į dirvą / podirvį. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Sulaikymo būdai** Neišklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

**Valymo būdai** Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Saugaus naudojimo rekomendacijos** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

**Bendros higienos priemonės** Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

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

**Laikymo sąlygos** Saugoti nuo drėgmės. Laikykite 5 - 35 °C temperatūroje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK FIXPRO EXPRESS  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

## 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

### Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)

Rišiosios medžiagos.

**Rizikos valdymo metodai (RMM)** Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

**Kita informacija** Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

**Poveikio ribos** Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1)

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Bulgarija	Kroatija	Čekijos Respublika	Estija
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 1.0 fiber/cm3 TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Metanolis 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> S*

Cheminis pavadinimas	Graikija	Latvija	Lietuva	Vengrija	Rumunija
Kalcio karbonatas 471-34-1	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Limestone 1317-65-3	TWA: 10mg/m <sup>3</sup> TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Metanolis 67-56-1	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> STEL: 250ppm STEL: 325mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m <sup>3</sup> [IPRD] S*	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin

Cheminis pavadinimas	Lenkija	Serbija	Slovakija	Slovėnija	Ukraina
Kalcio karbonatas 471-34-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-
Metanolis 67-56-1	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> Skin notation	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> Skin	-

**Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)**

Nėra informacijos

### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

#### Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)

Tipas	darbininkas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	27,6 mg/m <sup>3</sup>

Tipas	darbininkas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis
Poveikio kanalas	Dermalinis
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	3,9 mg/kg kūno svorio/per parą

### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK FIXPRO EXPRESS  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)	
Tipas	Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	18,9 mg/m <sup>3</sup>

  

Tipas	Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis
Poveikio kanalas	Dermalinis
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	7,8 mg/kg kūno svorio/per parą

  

Tipas	Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis
Poveikio kanalas	Oralinis
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	0,3 mg/kg kūno svorio/per parą

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)	
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.34 mg/l
Jūros vanduo	0.034 mg/l
Mikroorganizmai nuotėkų valyme	110 mg/l

## 8.2. Poveikio kontrolė

**Techninės priemonės** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

### Asmeninės apsaugos priemonės

#### Akių / veido apsauga

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais. Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN 166 standarto reikalavimus

#### Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Rekomenduojama paskirtis: Neoprene™. Nitrilo guma. Butilo guma. Pirštinių storis > 0.7mm. Minėtos pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas įprastai yra didesnis už 480 min. Užtikrinkite, kad nebūtų viršyta pirštinių medžiagos prasiskverbimo trukmė. Kreipkitės į pirštinių tiekėją dėl informacijos apie konkrečių pirštinių prasiskverbimo trukmę. Pirštinių turi atitikti EN 374 standarto reikalavimus Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

#### Odos ir kūno apsauga

#### Kvėpavimo takų apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Dėvėkite respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus, su A/P2 tipo arba geresniu filtru. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

**Rekomenduojamas filtro tipas:** Organinės dujos ir garų filtras, atitinkantis EN 14387 reikalavimus. Balta. Ruda.

**Aplinkos poveikio kontrolės priemonės** Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

<b>Fizikinė būseną</b>	Kietoji medžiaga
<b>Išvaizda</b>	Pasta
<b>Spalva</b>	Įvairios Spalvos
<b>Kvapą</b>	Būdinga
<b>Kvapo ribinė vertė</b>	Nėra informacijos

Savybė	Vertės	Pastabos • Metodas
pH	Netaikytina	
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra duomenų	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK FIXPRO EXPRESS  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Virimo temperatūra / virimo intervalas	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	> 60 °C
Garavimo greitis	Nėra duomenų
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Nėra duomenų
Užsidegimo ore riba	
Viršutinė degumo arba sproguomo riba	Nėra duomenų
Apatinė degumo arba sproguomo riba	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Garų tankis	Nėra duomenų
Santykinė drėgmė	Nėra duomenų
Tirpumas vandenyje	Produktas kietėja esant drėgmei
Tirpumas	Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Skaidymosi temperatūra	Nėra duomenų
Kinematinė klampa	> 21 mm <sup>2</sup> /s
Dinaminė klampa	Nėra duomenų
Sprogumo savybės	Nėra duomenų
Oksidavimosi savybės	Nėra duomenų

## 9.2. Kita informacija

Kietosios medžiagos kiekis (%)	Nėra informacijos
Minkštėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Molekulinis svoris	Nėra informacijos
Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%)	Nėra informacijos
Tankis	1.56
Piltinis tankis	Nėra informacijos

## **10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**

### 10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Produktas kietėja esant drėgmei.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

#### Sprogimo Duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Saugoti nuo drėgmės.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK FIXPRO EXPRESS  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Pavojingi skilimo produktai Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis. Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

##### Informacija apie produktą

Įkvėpus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Patekus į akis	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Patekus ant odos	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Prarijus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Nėra informacijos.

#### Skaitinės toksiškumo priemonės

##### Ūmus toksiškumas

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (dermalinis)	7,419.00 mg/kg
ATEmix (įkvėpus garų)	498.52 mg/l

#### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 3360 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403

#### Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

###### Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
	Triušis	Dermalinis	0.5 mL	24 valandos	Nedirginanti

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

###### Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 405: ūmus akių dirginimas / ėsdinimas	Triušis	akis		24 valandos	Nedirginanti

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

**BOSTIK FIXPRO EXPRESS**  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

**Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys			
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)			
Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas	Jūros kiaulytė	Dermalinis	Tai nėra odą jautrinanti medžiaga

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys		
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)		
Metodas	Rūšys	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 471: bakterijų atvirkštinės mutacijos bandymas	„in vitro“	Mutageniškumas nenustatytas

**Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksinis poveikis reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys		
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)		
Metodas	Rūšys	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 422: bendras kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su reprodukcinio / vystymosi toksiškumo patikros bandymu	Žiurkė	Neklasifikuojamas

**STOT - vienkartinis poveikis** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT - repeated exposure** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys					
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)					
Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 413: sublėtinis inhaliacinis toksiškumas: 90 dienų tyrimas	Žiurkė	Įkvėpus garai		90 dienos	0.058 NOAEL

**Įkvėpimo pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

#### Ekotoksiškumas

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyvis	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus)	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia)		



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK FIXPRO EXPRESS  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

	subspicatus) EU Method C.3	mykiss)		magna)		
--	-------------------------------	---------	--	--------	--	--

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas Nėra informacijos.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys			
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)			
Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 301F: greitas biologinis skaidomumas: manometrinės respirometrijos bandymas (TG 301 F)	28 dienos	BOD	51 % Lengvai nesuyra aplinkoje

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	1.1	-

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas

Cheminis pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	Medžiaga nėra PBT / vPvB

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų** Nesukietėjusį produktą naikinti kaip pavojingas atliekas. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina.

**Užteršta pakuotė** Tvarkyti užterštas pakuotes taip pat, kaip patį gaminį.

**Europos atliekų katalogas** 08 04 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje

**Kita informacija** Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK FIXPRO EXPRESS  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

## Sausumos transportas (ADR/RID)

14.1 JT numeris	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

## IMDG:

14.1 JT numeris	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Jūrų Teršalas	Np
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	Netaikytina

## Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 JT numeris	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

## **15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

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

#### Europos Sąjunga

#### Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

##### **SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:**

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija  $\geq 0,1\%$  (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai**

Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

##### **Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą**

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas)

##### **Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009**

Netaikytina

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

**BOSTIK FIXPRO EXPRESS**  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

**Patvarieji organiniai teršalai**  
Netaikytina

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

## **16 SKIRSNIS. Kita informacija**

### Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

#### Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

H226 - Degūs skystis ir garai  
H332 - Kenksminga įkvėpus

#### **Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

#### **Paaiškinimas** 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija/asmens apsauga

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

PBT Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos

STOT RE Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis

STOT SE Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

EWC: Europos atliekų katalogas

#### **Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai**

Nėra informacijos

**Parengė:** Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

**Patikrinimo data** 22-Sau-2020

#### Pokyčių indikacijos

**Peržiūros pastaba** Netaikytina.

**Mokymo patarimai** Nėra informacijos

**Kita informacija** Nėra informacijos

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

#### **Atsakomybės atsisakymas**

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

**Saugos duomenų lapo pabaiga**