

**BOSTIK WALL FABRIC 70**  
Pakeitimo data: 21-Sau-2020Patikrinimo data 21-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1**Šis saugos duomenų lapas paruoštas savanoriškai: nėra reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį****1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius****Produkto pavadinimas** BOSTIK WALL FABRIC 70  
**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 AB  
Strandbadsvaegen 22  
PO Box 903  
25109 Helsingborg, Sweden  
Tel: +46 42 19 50 00  
Fax: +46 42 19 50 20  
**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

**Pavojaingumo frazės**

Nepriskiriamas

**ES specialūs pavojaingumo teiginiai**

EUH208 - Sudėtyje yra mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono ] (3:1) [C(M)IT/MIT]. Gali sukelti alerginę reakciją

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Pakeitimo data: 21-Sau-2020

Patikrinimo data 21-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

## 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

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)	Konkreiti koncentracijos riba (SCL):	REACH registracijos numeris
Fosforo rūgštis, orto-	231-633-2	7664-38-2	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Met. Corr. 1 (H290)	Eye Irrit. 2 :: 10%≤C<25% Skin Corr. 1B :: C≥25% Skin Irrit. 2 :: 10%≤C<25%	01-2119485924-24-xxxx
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono ] (3:1) [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100	Eye Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Corr. 1B :: C≥0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Sens. 1 :: C≥0.0015%	01-2120764691-48-XXXX

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

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

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

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Pakeitimo data: 21-Sau-2020

Patikrinimo data 21-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

<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. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
<b>Patekus į akis</b>	Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.
<b>Prarijus</b>	Burną išplaukite vandeniu. NESKATINTI vėmimo. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną.

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

**Simptomai** Nėra informacijos.

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

**Pastaba gydytojams** Gydykite simptomus.

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### 5.1. Gesinimo priemonės

<b>Tinkamos gesinimo priemonės</b>	Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.
<b>Netinkamos gesinimo priemonės</b>	Stipri vandens srovė. Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai** Terminio skilimo metu gali išsiskirti toksiškos ir ėsdinančios dujos / garai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

<b>Asmeninės atsargumo priemonės</b>	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.
<b>Kita informacija</b>	Vėdinkite teritoriją. Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.
<b>Pagalbos teikėjams</b>	Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Ekologinės atsargumo priemonės** Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą. Neleiskite patekti į dirvą / podirvį. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Sulaikymo būdai** Produktui sugerti naudokite nedegią medžiagą, pvz., vermikulitą, smėlį ar žemę ir padėkite į talpyklą vėlesniam šalinimui.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Pakeitimo data: 21-Sau-2020

Patikrinimo data 21-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

**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** Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Gerai nuplaukite po naudojimo. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

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

**Laikymo sąlygos** Saugokite nuo šalčio.

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

**Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)**  
Rišliosios 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

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Bulgarija	Kroatija	Čekijos Respublika	Estija
Dolomite (CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ) 16389-88-1	-	TWA: 1.0 fiber/cm <sup>3</sup> TWA: 6.0 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-
Kraskmolo 9005-25-8	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup>	-

Cheminis pavadinimas	Graikija	Latvija	Lietuva	Vengrija	Rumunija
Dolomite (CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ) 16389-88-1	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Kraskmolo 9005-25-8	TWA: 10mg/m <sup>3</sup> TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

Cheminis pavadinimas	Lenkija	Serbija	Slovakija	Slovėnija	Ukraina
Dolomite (CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ) 16389-88-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-

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

**Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)** Nėra informacijos.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Pakeitimo data: 21-Sau-2020

Patikrinimo data 21-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

## 8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

### Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga  
Rankų apsauga

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.  
Mūvėti apsaugines pirštines. Pirštines turi atitikti EN 374 standarto reikalavimus. Rekomenduojama paskirtis: Nitrilo guma. Butilo guma. Minėtos pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas įprastai yra didesnis už 480 min. Pirštinių prasiskverbimo laikas priklauso nuo medžiagos ir jos storio ir taip pat temperatūros. Reikia reguliariai keisti pirštines, jei yra kokių nors pirštinių medžiagos pažeidimo požymių.

Odos ir kūno apsauga  
Kvėpavimo takų apsauga

Tinkami apsauginiai drabužiai.  
Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės Nėra informacijos.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizikinė būseną	Skystis
Išvaizda	Skystis
Spalva	Balta
Kvapą	Silpnas
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

Savybė	Vertės	Pastabos • Metodas
pH	6 - 7	
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra duomenų	
Virimo temperatūra / virimo intervalas	> 100 °C	
Pliūpsnio temperatūra	Nėra duomenų	
Garavimo greitis	Nėra duomenų	
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Netaikoma skysčiams	
Užsidegimo ore riba		
Viršutinė degumo arba sprogo riba	Nėra duomenų	
Apatinė degumo arba sprogo riba	Nėra duomenų	
Garų slėgis	Nėra duomenų	
Garų tankis	Nėra duomenų	
Santykinė drėgmė	Nėra duomenų	
Tirpumas vandenyje	Maišosi vandenyje	
Tirpumas	Nėra duomenų	
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra duomenų	
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	
Skaidymosi temperatūra	Nėra duomenų	
Kinematine klampa	Nėra duomenų	
Dinaminė klampa	Nėra duomenų	
Sprogo savybės	Nėra duomenų	
Oksidavimosi savybės	Nėra duomenų	

### 9.2. Kita informacija

Kietosios medžiagos kiekis (%)	Nėra informacijos
Minkštėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Molekulinis svoris	Nėra informacijos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Pakeitimo data: 21-Sau-2020

Patikrinimo data 21-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%)	Nėra informacijos
Tankis	1.05 g/cm <sup>3</sup>
Piltinis tankis	Nėra informacijos

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Nėra informacijos.

### 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 Saugokite nuo šalčio.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Pakeitimo data: 21-Sau-2020

Patikrinimo data 21-Sau-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

## Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Fosforo rūgštis, orto-7664-38-2	=1530 mg/kg (Rattus)	= 2740 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>850 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 1 h
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono ] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

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

Odos ėsdinimas/dirginimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kancerogeniškumas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksinis poveikis reprodukcijai	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT - vienkartinis poveikis	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT - repeated exposure	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
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)
Fosforo rūgštis, orto-7664-38-2	-	LC50: 3 - 3.5mg/L (96h, Gambusia affinis)	-	EC50: =4.6mg/L (12h, Daphnia magna)		
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK WALL FABRIC 70

Pakeitimo data: 21-Sau-2020

Patikrinimo data 21-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

no ] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	subcapitata) (OECD 201)	211)				
---------------------------------------	----------------------------	------	--	--	--	--

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas Nėra informacijos.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

## Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono ] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.6

## 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
Fosforo rūgštis, orto- 7664-38-2	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono ] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	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** Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina.

**Užteršta pakuotė** Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų. 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

**Pastaba** Saugokite nuo šalčio.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Pakeitimo data: 21-Sau-2020

Patikrinimo data 21-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)

#### **Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų (BPR)**

Contains a biocide : Contains C(M)IT/MIT (3:1). May produce an allergic reaction

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK WALL FABRIC 70

Pakeitimo data: 21-Sau-2020

Patikrinimo data 21-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Ozono sluoksnį ardantiųjų cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

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

H290 - Gali ėsdinti metalus

H301 - Toksiška prarijus

H302 - Kenksminga prarijus

H310 - Mirtina susilietus su oda

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H330 - Mirtina įkvėpus

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

#### **Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotinos 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**

21-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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

**BOSTIK WALL FABRIC 70**

**Pakeitimo data:** 21-Sau-2020

**Patikrinimo data** 21-Sau-2020

**Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr** 1

---

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, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

**Saugos duomenų lapo pabaiga**