

**BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER**  
Pakeitimo data: 24-Grd-2020Patikrinimo data 24-Grd-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas	BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER
Gryna medžiaga / mišinys	Mišinys

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Rekomenduojama paskirtis	Sandarinio priemonė. Užpildas.
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**

Kroatija	+385 (0)1 23-48-342
Kipras	Tel: 1401
Čekijos Respublika	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
Estija	+372 (6)211 485
Graikija	Greece Poison Centre : 2107793777
Latvija	+371 76 22 588
Lenkija	+48 61 663 88 86
Slovakija	National poison centre: +421 (0)2 54 774 166
Slovėnija	112
Ukraina	+74956773658

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

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Nepriskiriamas

**2.2. Ženklinimo elementai**

Nepriskiriamas

**Signalinis žodis**

Nėra

**Pavojingumo frazės**

Nepriskiriamas

**ES specialūs pavojingumo teiginiai**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

EUH208 - Sudėtyje yra mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono ] (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT]. Gali sukelti alerginę reakciją  
EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

## 2.3. Kiti pavojai

Gali sukelti alergiją susilietus su oda

## PBT & vPvB

Šio mišinio sudėtyje nėra patvarių, bioakumuliacinių ar toksiškų (PBT) medžiagų. Šio mišinio sudėtyje nėra nei labai patvarių, nei labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagų.

## 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
Silicio dioksidas amorfinis	231-545-4	7631-86-9	0.1 - <1	-		01-2119379499-16-XXXX
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT]	220-120-9	2634-33-5	0.01 - <0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (M Factor Acute =1)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	01-2120761540-60-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	Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764691-48-XXXX

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER  
Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

				= 100		
--	--	--	--	-------	--	--

## 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. 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)

<b>Simptomai</b>	Nėra informacijos.
------------------	--------------------

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

<b>Pastaba gydytojams</b>	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

<b>Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai</b>	Terminio skilimo metu gali išsiskirti toksiškos ir ėsdinančios dujos / garai.
<b>Pavojingi degimo produktai</b>	Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ). Silicio dioksidas.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

<b>Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams</b>	Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.
--	---

## **6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės**

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER  
Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

**Asmeninės atsargumo priemonės** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant 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** 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** Neiškaldykite 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** 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)**  
Sandarinimo priemonė. Užpildas.

**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	Kipras	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>	-

Cheminis pavadinimas	Graikija	Latvija	Lietuva	Vengrija	Rumunija
----------------------	----------	---------	---------	----------	----------

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

Dolomite (CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ) 16389-88-1	-	TWA: 6 mg/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

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] (2634-33-5)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	6.81 mg/m <sup>3</sup>	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	0.966 mg/kg kūno svorio/per parą	

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] (2634-33-5)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	1.2 mg/m <sup>3</sup>	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	0.345 mg/kg kūno svorio/per parą	

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] (2634-33-5)	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	4.03 µg/l
Jūros vanduo	0.403 µg/l
Nuotekų valymo įrenginiai	1.03 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	49.9 µg/l
Jūrų nuogulos	4.99 µg/l
Dirvos	3 mg/kg sausos medžiagos svoris

## 8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga  
Odos ir kūno apsauga

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.  
Tinkami apsauginiai drabužiai.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Nėra informacijos.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

Fizikinė būseną	Kietoji medžiaga
Išvaizda	Pasta
Spalva	Išsamesnę informaciją rasite 1 skirsnyje
Kvapą	Būdinga
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

Savybė	Vertės	Pastabos • Metodas
pH	7 - 9	
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	= 0 °C	
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	
Santykinis 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	
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
Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%)	Nėra informacijos
Tankis	0.60

## 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

Vengtinios sąlygos Nesušaldyti.

## 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 toksiškinėmis savybėmis

Simptomai Nėra informacijos.

#### Skaitinės toksiškumo priemonės

#### Ūmus toksiškumas

#### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Silicio dioksidas amorfinis 7631-86-9	=7900 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h
1,2-benzotiazol-3(2H)-onas [BIT] 2634-33-5	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

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-Factor	M-Factor (long-term)
Silicio dioksidas amorfinis 7631-86-9	EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =5000mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia)		
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006	-	EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202	1	1
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono ] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

#### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

##### Silicio dioksidas amorfinis (7631-86-9)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
			Biologinio skaidumo nustatymo metodai netinka neorganinėms medžiagoms



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER  
Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinis kaupimas** Šiam produktui nėra jokių duomenų.

## Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] 2634-33-5	0.7	6.95
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono ] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.16

## 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
Silicio dioksidas amorfinis 7631-86-9	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] 2634-33-5	Medžiaga nėra PBT / vPvB
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.

### Sausumos transportas (ADR/RID)

**14.1 UN number or ID number** Nereglamentuojamas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

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 UN number or ID number	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 konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Netaikytina

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

14.1 UN number or ID number	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)

Medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP) reglamentas (EB 1272/2008)

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika

Patikrinkite, ar reikia imtis priemonių pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Atsižvelkite į direktyvą 92/85/EB dėl nėščių ir žindančių moterų saugos darbe

Europos atliekų katalogas

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR)

Tarptautinė Pavojingų Krovinių Laivyba (IMDG)

#### 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)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

**BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER**

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

## **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

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

Netaikytina

## **Patvarieji organiniai teršalai**

Netaikytina

## **Nacionalinės taisyklės**

### **Kroatija**

Sustainable Waste Management Act

## **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**

H301 - Toksiška prarijus  
H302 - Kenksminga prarijus  
H310 - Mirtina susilietus su oda  
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
H315 - Dirgina odą  
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  
H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

#### **Paiškinimas**

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)
STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė
*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos
SVHC	Labai Didelį Susirūpinimą kelianti(-čios) Cheminė(-ės) Medžiaga(-os)
PBT	Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos
vPvB	Ilgai išliekantys ir labai Bioakumuliatyvūs (vPvB) Chemikalai
STOT RE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
EWC	Europos atliekų katalogas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

---

## Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra informacijos

**Parengė:** Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

**Patikrinimo data** 24-Grd-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**