

**BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC**  
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 PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Sandarinimo priemonė.  
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**

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
Latvija	+371 76 22 588
Lenkija	+48 61 663 88 86
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**

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**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

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
Silicio dioksidas amorfinis	231-545-4	7631-86-9	0.1 - <1	Nėra duomenų		01-2119379499-16-XXXX
Kvarcas	238-878-4	14808-60-7	0.1 - <1	^		Exempt
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 = 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, išvardytai 3 Skyriuje, nustatyta OEL

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

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

Bendrieji patarimai	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpus	Perkelkite į gryną orą. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis	Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.
Patekus ant odos	Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.
Prarijus	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

Tinkamos gesinimo priemonės	Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.
Netinkamos gesinimo priemonės	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

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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

## 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** Neišsklaidykite 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. Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivilkant.

### 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.

**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>	-
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>	-	-	-
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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

## Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Kvarcas (14808-60-7)

### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] (2634-33-5)

Tipas	darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	6.81 mg/m <sup>3</sup>

Tipas	darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Dermalinis
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	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	Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	1.2 mg/m <sup>3</sup>

Tipas	Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Dermalinis
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	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)

Aplinkos 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

## mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono ] (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

### 8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

### Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.  
Odos ir kūno apsauga Tinkami apsauginiai drabužiai.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės Nėra informacijos.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizikinė būseną Kietoji medžiaga  
Išvaizda Pasta

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

Spalva	Ivairios Spalvos
Kvapaspas	Būdinga
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Pastabos • Metodas</u>
pH	Netaikytina . - 9	
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	= 0 °C	
Virimo temperatūra / virimo intervalas	= 100 °C	
Pliūpsnio temperatūra	Nėra duomenų	
Garavimo greitis	Nėra duomenų	
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Nėra duomenų	
Užsidegimo ore riba		
Viršutinė degumo arba sprogoimo riba	Nėra duomenų	
Apatinė degumo arba sprogoimo riba	Nėra duomenų	
Garų slėgis	Nėra duomenų	
Garų tankis	Nėra duomenų	
Santykinė drėgmė	Nėra duomenų	
Tirpumas vandenyje	Tirpus 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	
Sprogoimo 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	0.71
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. Pavočių reakcijų galimybė

Pavočių reakcijų galimybė	Nėra esant normaliam apdorojimui.
---------------------------	-----------------------------------

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Saugokite nuo šalčio.
--------------------	-----------------------

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

## 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 .

Ikvėpus 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

#### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Ikvėpus LC50
Silicio dioksidas amorfinis 7631-86-9	=7900 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h
Kvarcas 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rattus)		
1,2-benzizotiazol-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 INSTANT PAINT ACRYLIC  
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.
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.
Ikvėpimo 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)
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)	-	-	-	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 skaidomumas Nėra informacijos.

#### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

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

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

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

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

**Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys**

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
Kvarcas 14808-60-7	-	0
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	-	3.6

## 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
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

<b>Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų</b>	Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina.
<b>Užteršta pakuotė</b>	Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų. Tvarkyti užterštas pakuotes taip pat, kaip patį gaminį.
<b>Europos atliekų katalogas</b>	08 04 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje
<b>Kita informacija</b>	Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**Pastaba** Saugokite nuo šalčio.

**Sausumos transportas (ADR/RID)**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

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

## IMDG:

14.1 JT numeris	Neregamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Neregamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
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	Neregamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Neregamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
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

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

#### 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)**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

**BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC**

**Pakeitimo data:** 22-Sau-2020

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

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**

## **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

**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

\*

Ispėjimas 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

---

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**