

**BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR**  
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 ROOF REPAIR  
Gryna medžiaga / mišinys Mišinys**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**Rekomenduojama paskirtis Rišlios medžiagos ir (arba) sandarinančios 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**

Kroatija	+385 (0)1 23-48-342
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
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

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)	1 kategorija - (H372)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	3 kategorija - (H412)
Degūs skysčiai	3 kategorija - (H226)

**2.2. Ženklavimo elementai**

Sudėtyje yra: Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

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

## Signalinis žodis

Pavojinga

## Pavojingumo frazės

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H226 - Degūs skystis ir garai.

## Atsargumo teiginiai

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P314 - Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

## Papildomos pastabos

Jei šis produktas parduodamas viešai, jį reikia paženklinėti taktiliniaus įspėjimais. Jei šis produktas parduodamas viešai, jo pakuotės turi būti uždarytos vaikų neatidaromais kamšteliais.

## 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

## 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
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	919-446-0	RR-91855-8	10 - <20	STOT SE 3 (H336) STOT RE 1 (H372) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 3 (H226) (EUH066)		01-2119458049-33-XXXX
Quaternary ammonium compounds, (C16-18 and C18-unsatd. alkyl) trimethyl, chlorides	268-074-9	68002-61-9	0.1 - <1	Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311) Aquatic Acute 1 (H400)		01-2119970170-45-xxxx

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

				Aquatic Chronic 1 (H410)		
--	--	--	--	-----------------------------	--	--

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  $\geq 0,1\%$  (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendrieji patarimai</b>	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>	Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Plaudami akis plačiai atmerkite. Netrinti paveiktos zonos.
<b>Patekus ant odos</b>	Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus.
<b>Prarijus</b>	Burną išplaukite vandeniu. NESKATINTI vėmimo. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną.
<b>Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės</b>	Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje.

### 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>	Sausa cheminė medžiaga. Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ). Purškiamas vanduo. Alkoholiams atsparios putos.
<b>Netinkamos gesinimo priemonės</b>	Nenaudokite tiesioginės srovės. DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

<b>Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai</b>	Užsidegimo rizika. Produktą ir tuščią talpyklą laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių. Kilus gaisrui talpyklas aušinkite purškiamu vandeniu. Gaisro liekanas ir užterštą gaisro gesinimo vandenį reikia šalinti pagal vietos norminius aktus.
---	---

### 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.
--	---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR  
Pakeitimo data: 24-Grd-2020

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

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Asmeninės atsargumo priemonės** Evakuokite personalą į saugias vietas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. PAŠALINKITE visus uždegimo šaltinius (arti negalima rūkyti, neturi būti žiežirbų ar liepsnos). Atkreipkite dėmesį į kartotinį užsidegimą. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Visa įranga, naudojama dirbant su produktu, turi būti įžeminta.

**Kita informacija** Vėdinkite teritoriją. Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

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

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Ekologinės atsargumo priemonės** Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleiskite patekti į dirvą / podirvį.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Sulaikymo būdai** Atitverkite toli nuo išpylimo vietos; sausu smėliu sulaikykite medžiagos srautą. Sugerti naudojant žemes, smėlį arba kitą nedegią medžiagą ir perkelti į kontenerius vėlesniam šalinimui.

**Valymo būdai** Užtvenkite. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Surinkite ir perkelkite į tinkamai paženklintas talpyklas. Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

**Antrinių pavojų prevencija** Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti.

### 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** Naudokite asmenines apsaugos priemones. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Naudokite įžemintą ir pritvirtintą jungtį, kai perkeliate šią medžiagą, kad apsisaugotumėte nuo statinės iškrovos, gaisro arba sprogo. Naudoti su vietine ištraukiamąja ventiliacija. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogoimui atsparią įrangą. Laikyti vietoje, kurioje yra purkštuvų. Naudoti pagal pakuotės etiketėje pateiktas instrukcijas. Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

**Bendros higienos priemonės** Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius.

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

**Laikymo sąlygos** Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo karščio, žiežirbų, liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių (t. y., kontrolinių lempučių, elektros variklių ir statinės elektros). Laikykite tinkamai paženklintose talpyklose. Nelaikykite arti degių medžiagų. Laikyti vietoje, kurioje yra purkštuvų. Laikyti pagal konkrečius nacionalinius norminius aktus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR  
Pakeitimo data: 24-Grd-2020

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

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

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

Rišlios medžiagos ir (arba) sandarinančios 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	Kipras	Čekijos Respublika	Estija
Izopropanolis 67-63-0	-	STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	GVI: 400 ppm GVI: 999 mg/m <sup>3</sup> KGI: 500 ppm KGI: 1250 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> S* Irr	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>

Cheminis pavadinimas	Graikija	Latvija	Lietuva	Vengrija	Rumunija
Izopropanolis 67-63-0	STEL: 500ppm STEL: 1225mg/m <sup>3</sup> TWA: 400ppm TWA: 980mg/m <sup>3</sup>	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150ppm [IPRD] TWA: 350mg/m <sup>3</sup> [IPRD] STEL: 250 ppm [TPRD] STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> [TPRD]	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>

Cheminis pavadinimas	Lenkija	Serbija	Slovakija	Slovėnija	Ukraina
Izopropanolis 67-63-0	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>	-

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Kroatija	Lenkija	Slovakija	Slovėnija
Izopropanolis 67-63-0	-	VLBO: 50mg/L mokraca	-	-	-

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos

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

##### Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) (RR-91855-8)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	330 mg/m <sup>3</sup>	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	44 mg/kg kūno svorio/per parą	

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

##### Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) (RR-91855-8)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas	Įkvėpus	71 mg/m <sup>3</sup>	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai			
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	26 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	26 mg/kg kūno svorio/per parą	

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

## 8.2. Poveikio kontrolė

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

## Asmeninės apsaugos priemonės

**Akių / veido apsauga** Sandariai priglundantys 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** Skystis  
**Išvaizda** Pasta  
**Spalva** Juoda  
**Kvapą** Būdinga  
**Kvapo ribinė vertė** Nėra informacijos

Savybė	Vertės	Pastabos • Metodas
pH	Nėra duomenų	
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra duomenų	
Virimo temperatūra / virimo intervalas	Nėra duomenų	
Pliūpsnio temperatūra	= 49 °C	Pensky-Martens uždaras indas (PMCC)
Garavimo greitis	Nėra duomenų	
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Netaikoma skysčiams	
Užsidegimo ore riba		
Viršutinė degumo arba sproguomo riba	Nėra duomenų	
Apatinė degumo arba sproguomo riba	Nėra duomenų	
Garų slėgis	Nėra duomenų	
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų	
Santykinė drėgmė	Nėra duomenų	
Tirpumas vandenyje	Nėra duomenų	
Tirpumas	Nėra duomenų	
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra duomenų	
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	
Skaidymosi temperatūra	Nėra duomenų	
Kinematinė klampa	maždaug 60000 mm <sup>2</sup> /s	@ 40 °C
Dinaminė klampa	Nėra duomenų	
Sprogumo savybės	Nėra duomenų	
Oksidavimosi savybės	Nėra duomenų	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

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

## 9.2. Kita informacija

Kietosios medžiagos kiekis (%)	Nėra informacijos
Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%)	Nėra informacijos
Tankis	1.3 g/cm <sup>3</sup>

## **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 Taip.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Karštis, liepsna ir žiežirbos.

### 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR  
Pakeitimo data: 24-Grd-2020

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

## Ūmus toksiškumas

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi  
ATEmix (dermalinis) 42,857.10 mg/kg

## Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) RR-91855-8	LD50 >15000 mg/Kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 3400 mg/kg (Rattus) OECD 402	LC50 (4hrs) >13.1 mg/l (Rattus)
Quaternary ammonium compounds, (C16-18 and C18-unsatd. alkyl) trimethyl, chlorides 68002-61-9	LD50 =1260 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)		

## 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.

**Įkvėpimo 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** Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

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

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiškumas** Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Toksiškumas mikroorganizma	Vėžiagyvis	M-Factor	M-Factor (long-term)
----------------------	--------------------------	-------	----------------------------	------------	----------	----------------------



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

		ms			
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) RR-91855-8	EL50 (72h) = 4.1 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) OECD 401	10-30 mg/l	-	10-30mg/l (daphnia magna)	

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Nėra informacijos.

## 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
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) RR-91855-8	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Quaternary ammonium compounds, (C16-18 and C18-unsatd. alkyl) trimethyl, chlorides 68002-61-9	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** Negali patekti į aplinką. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus.

**Užteršta pakuotė** Tušti indai gali kelti gaisro ir sprogimo pavojų. Nepjaustykite, nepradurkite ir nevirinkite indų.

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

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**Pastaba** The shipping descriptions shown here are for bulk shipments only, and may not apply to shipments made in non-bulk packages (see regulatory definition).

### Sausumos transportas (ADR/RID)

**14.1 UN number or ID number** UN3295

**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas** angliavandeniliai, skysti, k. n

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

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

---

<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	3
<b>Etiketės</b>	3
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>Aprašas</b>	UN3295, angliavandeniliai, skysti, k. n, 3, III, (D/E)
<b>14.5 Pavojus aplinkai</b>	Netaikytina
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	Nėra
<b>Klasifikacijos kodas</b>	F1
<b>Tunelio ribojimo kodas</b>	(D/E)
<b>Ribotas Kiekis (RK)</b>	5 L
<b>ADR pavojaus ID (Kemmlerio numeris)</b>	30
<b>IMDG:</b>	
<b>14.1 UN number or ID number</b>	UN3295
<b>14.2 Teisingas krovinio pavadinimas</b>	angliavandeniliai, skysti, k. n
<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	3
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>Aprašas</b>	UN3295, angliavandeniliai, skysti, k. n, 3, III, (49°C c.c.)
<b>14.5 Jūrų teršalas</b>	NP
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	223
<b>Ribotas Kiekis (RK)</b>	5 L
<b>EmS Nr</b>	F-E, S-D
<b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas</b>	pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Netaikytina
<b>Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)</b>	
<b>14.1 UN number or ID number</b>	UN3295
<b>14.2 Teisingas krovinio pavadinimas</b>	angliavandeniliai, skysti, k. n
<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	3
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>Aprašas</b>	UN3295, angliavandeniliai, skysti, k. n, 3, III
<b>14.5 Pavojus aplinkai</b>	Netaikytina
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	A326, A3
<b>Ribotas Kiekis (RK)</b>	10 L
<b>ERG kodas</b>	3L

## 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, ženklavimo 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

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

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)

**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)

**Pavojingos medžiagos kategorija pagal Seveso direktyvą (2012/18/ES)**

P5a - DEGŪS SKYSČIAI

P5b - DEGŪS SKYSČIAI

P5c - DEGŪS SKYSČIAI

**Ozono sluoksnį ardantių 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**

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą

H226 - Degūs skystis ir garai

H302 - Kenksminga prarijus

H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

H311 - Toksiška susilietus su oda

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Pakeitimo data: 24-Grd-2020

Patikrinimo data 24-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

## Paaiškinimas

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

## 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**