

**BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A**  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo 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 BATH & KITCHEN A  
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. Ženklavimo elementai

Nepriskiriamas

#### Signalinis žodis

Nėra

#### Pavojingumo frazės

Nepriskiriamas

#### ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH208 - Sudėtyje yra 4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas [DCOIT]. Gali sukelti alerginę reakciją  
EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

### 2.3. Kiti pavojai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

Small amounts of ethanol (CAS 64-17-5) are formed by hydrolysis and released upon curing

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
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	932-078-5	--	20 - 25	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119552497-29-xxxx
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	934-956-3	--	10 - <20	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119827000-58-XXXX
Triacetoxo(propyl)silane	241-816-9	17865-07-5	1 - <2.5	Skin Corr. 1B (H314) (EUH071)		01-2119966899-07-XXXX
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izo tiazol-3-onas [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	0.01 - <0.05	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) M=100 Aquatic Chronic 1 (410) M=10		Nėra duomenų

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

Bendrieji patarimai

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

<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. Avarių 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

<b>Sulaikymo būdai</b>	Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.
<b>Valymo būdai</b>	Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

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

<b>Saugaus naudojimo rekomendacijos</b>	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.
<b>Bendros higienos priemonės</b>	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

<b>Laikymo sąlygos</b>	Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
------------------------	--

### 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**

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

**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**

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

**Rankų apsauga**

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

**Odos ir kūno apsauga**  
**Kvėpavimo takų apsauga**

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Rekomenduojamas filtro tipas: tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.  
Organinės dujos ir garų filtras, atitinkantis EN 14387 reikalavimus. Balta. Ruda.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizikinė būsena	Kietoji medžiaga
Išvaizda	Pasta
Spalva	Įvairios Spalvos
Kvapas	Acto rūgštis
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Pastabos • Metodas</u>
pH	Netaikytina	.
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra duomenų	
Virimo temperatūra / virimo intervalas	Nėra duomenų	
Pliūpsnio temperatūra	> 100 °C	
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	Produktas kietėja esant drėgmei	
Tirpumas	Nėra duomenų	
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra duomenų	
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	
Skaidymosi temperatūra	Nėra duomenų	
Kinematinė klampa	> 21 mm <sup>2</sup> /s	
Dinaminė klampa	Nėra duomenų	
Sprogumo savybės	Nėra duomenų	
Oksidavimosi savybės	Nėra duomenų	

### 9.2. Kita informacija

Kietosios medžiagos kiekis (%)	Nėra informacijos
Minkštėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Molekulinis svoris	Nėra informacijos
Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%)	Nėra informacijos
Tankis	0.97
Piltinis tankis	Nėra informacijos

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas Nėra informacijos.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

## 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 Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

## 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

#### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Ikvėpus LC50
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics --	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 3160 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	LC50 Inhalation(4h) >5266 MG/M3 (Rattus)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

--			
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas [DCOIT] 64359-81-5	=1636 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=0.26 mg/L (Rattus) 4 h

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

**Odos ėsdinimas/dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Informacija apie produktą					
Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
	Triušis	Dermalinis			Nedirginanti

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

Informacija apie produktą					
Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
	Triušis	akis			Nedirginanti

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

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys			
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas [DCOIT] (64359-81-5)			
Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas	Jūros kiaulytė		Jautrinantis

**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)
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	EL50 (72h) > 1000 mg/L (Skeletonema costatum)	LL50 (96h) > 1028 mg/L (Scophthalmus maximus)	-	LL50 (48h) > > 3193 mg/l (Acartia tonsa)		

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

--						
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics --	EL50 (72h) >10,000 mg/L (Skeletonema costatum) ISO 10253	LL50 (96h) > 1028 mg/L (Scophthalmus maximus) OECD 203	-	LL50 (48h)> 3193 mg/l (Acartia tonsa)		
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas [DCOIT] 64359-81-5	EC50 (72h) =0.025 mg/L Algae (Scenedesmus subspicatus)(OECD 201)	LC50 (96h) 0.0078 mg/L (Oncorhynchus mykiss)(OECD 203)	-	EC50 (48h) 0.0097 mg/L Daphnia magna (OECD 202)	100	10

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas Nėra informacijos.

### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

#### 4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas [DCOIT] (64359-81-5)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 308: aerobinė ir anaerobinė transformacija vandens nuosėdų sistemose		Half-life	1.1-1.3 dienos

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas [DCOIT] 64359-81-5	4.4	13

## 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
Triacetoxyp(ropyl)silane 17865-07-5	Medžiaga nėra PBT / vPvB
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas [DCOIT] 64359-81-5	Medžiaga nėra PBT / vPvB

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

## 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**

### Sausumos transportas (ADR/RID)

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

### IMDG:

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

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

<b>14.1 JT numeris</b>	Nereglamentuojamas
<b>14.2 Teisingas krovinio pavadinimas</b>	Nereglamentuojamas
<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	Nereglamentuojamas
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	Nereglamentuojamas
<b>14.5 Pavojus aplinkai</b>	Netaikytina
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	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 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 BATH & KITCHEN A  
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

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

## 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)**

Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio sausą plėvelę. Sudėtyje yra: 4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas [DCOIT]

### **Ozono sluoksnį ardančių 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

EUH071 - Ėsdina kvėpavimo takus

H302 - Kenksminga prarijus

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

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

#### **Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

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

TWA TWA (laiko matmenų vidurkis)

STEL

Lubos

Didžiausia ribinė vertė

\*

STEL (trumpalaikio poveikio riba)

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

---

## Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra informacijos

**Parengė:** Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

**Patikrinimo data** 22-Sau-2020

## Pokyčių indikacijos

**Peržiūros pastaba** Netaikytina.

**Mokymo patarimai** Nėra informacijos

**Kita informacija** Nėra informacijos

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

## **Atsakomybės atsisakymas**

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

**Saugos duomenų lapo pabaiga**