

**BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN**

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 ALWAYS CLEAN  
**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**

<b>Čekijos Respublika</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
<b>Estija</b>	+372 (6)211 485
<b>Latvija</b>	+371 76 22 588
<b>Lenkija</b>	+48 61 663 88 86
<b>Ukraina</b>	+74956773658

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

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Nepriskiriamas

**2.2. Ženklavimo elementai**

Nepriskiriamas

**Signalinis žodis**

Nėra

**Pavojingumo frazės**

Nepriskiriamas

**ES specialūs pavojingumo teiginiai**EUH208 - Sudėtyje yra 3-(Triethoxysilyl) propylamine & 2-Butanone, oxime. Gali sukelti alerginę reakciją  
EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius**2.3. Kiti pavojai**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1)

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
2-Butanone, oxime	202-496-6	96-29-7	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H312) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351)		01-2119539477-28-XXXX
3-(Triethoxysilyl) propylamine	213-048-4	919-30-2	0.1 - <1	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302)		01-2119480479-24-XXXX
Dodecamethylcyclohexasiloxane	208-762-8	540-97-6	0.1 - <1	PBT vPvB		01-2119517435-42-XXXX

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

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

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	SVHC kandidatai
Dodecamethylcyclohexasiloxane	208-762-8	540-97-6	X

## 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,

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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 esdinančios 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.

### 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**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Saugaus naudojimo rekomendacijos** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemonės. 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** 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** Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1)

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Bulgarija	Kroatija	Čekijos Respublika	Estija
Metanolis 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> S*

Cheminis pavadinimas	Graikija	Latvija	Lietuva	Vengrija	Rumunija
Poly(dimethylsiloxane) 63148-62-9	-	-	-	-	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> Skin
Metanolis 67-56-1	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> STEL: 250ppm STEL: 325mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m <sup>3</sup> [IPRD] S*	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin

Cheminis pavadinimas	Lenkija	Serbija	Slovakija	Slovėnija	Ukraina
Metanolis 67-56-1	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> Skin notation	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> Skin	-

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

### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

#### 3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)

Tipas	darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti	59 mg/m <sup>3</sup>

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

vertė (DNEL)	
Tipas	darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	59 mg/m <sup>3</sup>
Tipas	darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Dermalinis
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	8.3 mg/kg kūno svorio/per parą
Tipas	darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Dermalinis
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	8.3 mg/kg kūno svorio/per parą
<b>Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)</b>	
Tipas	darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	11 mg/m <sup>3</sup>
Tipas	darbininkas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	1.22 mg/m <sup>3</sup>
Tipas	darbininkas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	6.1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)</b>	
<b>3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)</b>	
Tipas	Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	17 mg/m <sup>3</sup>
Tipas	Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	17.4 mg/m <sup>3</sup>
Tipas	Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Dermalinis
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	5 mg/kg kūno svorio/per parą
Tipas	Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Dermalinis
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	5 mg/kg kūno svorio/per parą
<b>Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)</b>	
Tipas	Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Įkvėpus

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	2.7 mg/m <sup>3</sup>
---	-----------------------

Tipas	Naudotojas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	0.3 mg/m <sup>3</sup>

Tipas	Naudotojas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Įkvėpus
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	1.5 mg/m <sup>3</sup>

Tipas	Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Oralinis
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	1.7 mg/kg kūno svorio/per parą

Tipas	Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai
Poveikio kanalas	Oralinis
Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	1.7 mg/kg kūno svorio/per parą

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

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)	
<b>3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)</b>	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.33 mg/l
Jūros vanduo	0.033 mg/l

Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Nuotekų valymo įrenginiai	>1 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	13 mg/kg sausos medžiagos svoris
Jūrų nuogulos	1.3 mg/kg sausos medžiagos svoris
Dirvos	3.77 mg/kg sausos medžiagos svoris

## 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. Pirštinių 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 priemonės. Dėvėkite respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus, su A/P2 tipo arba geresniu filtru. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

**Rekomenduojamas filtro tipas:** Organinės dujos ir garų filtrai, atitinkantis EN 14387 reikalavimus. Balta. Ruda.

### Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizikinė būseną	Kietoji medžiaga
Išvaizda	Pasta
Spalva	Įvairios spalvos
Kvapą	Būdinga
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)	Nėra duomenų	
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	1.02
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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (dermalinis) 9,431.70 mg/kg

#### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Ikvėpus LC50
2-Butanone, oxime 96-29-7	=930 mg/kg (Rattus)	1000 - 1800 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>4.83 mg/L (Rattus) 4 h
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175	LD50 = 4075 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100	LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour)
Dodecamethylcyclohexasiloxa ne 540-97-6	>50 g/kg (Rattus)		



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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

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

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

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

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą kaip kancerogeną.

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga
2-Butanone, oxime 96-29-7	Carc. 2

**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)
2-Butanone, oxime 96-29-7	EC50: =83mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =760mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 777 - 914mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 320 - 1000mg/L (96h, Leuciscus idus)	EC50 = 281 mg/L 17 h EC50 = 950 mg/L 5 min	EC50: =750mg/L (48h, Daphnia magna)		
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae (desmodesmus subspicatus)	LC50 (96h) >934 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD TG 203)	-	EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202)		

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

	(OECD TG 201)					
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	-	90 d NOEC $\geq$ 14 $\mu$ g/L, Oncorhynchus mykiss	-	NOEC $\geq$ 4.6 $\mu$ g/L (21d) OECD 211 Daphnia Magna		

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas Nėra informacijos.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

## Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
2-Butanone, oxime 96-29-7	0.65	5.8
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	1.7	3.4
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	8.87	-

## 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
2-Butanone, oxime 96-29-7	Medžiaga nėra PBT / vPvB
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	PBT / vPvB medžiaga

## 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Kita informacija

Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Sausumos transportas (ADR/RID)

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

### IMDG:

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

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

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

## 15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### Europos Sąjunga

#### Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

##### SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6

#### 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)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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

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

## 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

H302 - Kenksminga prarijus

H312 - Kenksminga susilietus su oda

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį

#### 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

\*

Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

PBT Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos

STOT RE Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis

STOT SE Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

EWC: Europos atliekų katalogas

### Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra informacijos

#### Parengė:

Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

#### Patikrinimo data

22-Sau-2020

### Pokyčių indikacijos

#### Peržiūros pastaba

Netaikytina.

#### Mokymo patarimai

Nėra informacijos

#### Kita informacija

Nėra informacijos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN ALWAYS  
CLEAN

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

---

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**