

**BOSTIK S545 SILICONE BATH & KITCHEN N**  
Pakeitimo data: 17-Rgp-2020Patikrinimo data: 17-Rgp-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius****Produkto pavadinimas** BOSTIK S545 SILICONE BATH & KITCHEN N  
**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 S545 SILICONE BATH & KITCHEN N**  
Pakeitimo data: 17-Rgp-2020

Patikrinimo data: 17-Rgp-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1)  
Small amounts of ethanol (CAS 64-17-5) are formed by hydrolysis and released upon curing  
Small amounts of 2-butanone, oxime (CAS 96-29-7) are formed by hydrolysis and released upon curing

## 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	EC No	CAS Nr	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkreči koncentracijos riba (SCL):	REACH registracijos numeris
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	934-956-3	--	10 - <20	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119827000-58-XXXX
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

### 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.

#### 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK S545 SILICONE BATH & KITCHEN N  
Pakeitimo data: 17-Rgp-2020

Patikrinimo data: 17-Rgp-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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 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 S545 SILICONE BATH & KITCHEN N  
Pakeitimo data: 17-Rgp-2020

Patikrinimo data: 17-Rgp-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 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 apsiveikant.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Laikymo sąlygos** Saugoti nuo drėgmės.

## 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) Small amounts of ethanol (CAS 64-17-5) are formed by hydrolysis and released upon curing Small amounts of 2-butanone, oxime (CAS 96-29-7) are formed by hydrolysis and released upon curing

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Bulgarija	Kroatija	Kipras	Čekijos Respublika	Estija
Etanolis 64-17-5	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>
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: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> Skin-potential for cutaneous absorption	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
Etanolis 64-17-5	TWA: 1000ppm TWA: 1900mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500ppm [IPRD] TWA: 1000mg/m <sup>3</sup> [IPRD] STEL: 1000 ppm [TPRD] STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> [TPRD]	STEL: 7600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>
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
Etanolis 64-17-5	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm	-

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

**BOSTIK S545 SILICONE BATH & KITCHEN N**  
Pakeitimo data: 17-Rgp-2020

Patikrinimo data: 17-Rgp-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

				STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>	
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	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Ikvėpus	59 mg/m <sup>3</sup>	
darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Ikvėpus	59 mg/m <sup>3</sup>	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	8.3 mg/kg kūno svorio/per parą	
darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	8.3 mg/kg kūno svorio/per parą	

## Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

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

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Ikvėpus	17 mg/m <sup>3</sup>	
Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Ikvėpus	17.4 mg/m <sup>3</sup>	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	5 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	5 mg/kg kūno svorio/per parą	

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

## Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

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

Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.33 mg/l
Jūros vanduo	0.033 mg/l

## 8.2. Poveikio kontrolė

**Techninės priemonės**

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

**Asmeninės apsaugos priemonės**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK S545 SILICONE BATH & KITCHEN N

Pakeitimo data: 17-Rgp-2020

Patikrinimo data: 17-Rgp-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

<b>Akių / veido apsauga</b>	Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais. Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN 166 standarto reikalavimus
<b>Rankų apsauga</b>	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.
<b>Odos ir kūno apsauga</b> <b>Kvėpavimo takų apsauga</b>	Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Dėvėkite respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus, su A/P2 tipo arba geresniu filtru. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.
<b>Rekomenduojamas filtro tipas:</b>	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

<b>Fizikinė būseną</b>	Kietoji medžiaga
<b>Išvaizda</b>	Pasta
<b>Spalva</b>	Įvairios spalvos
<b>Kvapą</b>	Būdinga
<b>Kvapo ribinė vertė</b>	Nėra informacijos

Savybė	Vertės	Pastabos • Metodas
<b>pH</b>	Netaikytina	
<b>Lydimosi / kietėjimo temperatūra</b>	Nėra duomenų	
<b>Virimo temperatūra / virimo intervalas</b>	Nėra duomenų	
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	> 100 °C	
<b>Garavimo greitis</b>	Nėra duomenų	
<b>Degumas (kieta medžiaga, dujos)</b>	Netaikoma skysčiams	
<b>Užsidegimo ore riba</b>		
<b>Viršutinė degumo arba sprogo riba</b>	Nėra duomenų	
<b>Apatinė degumo arba sprogo riba</b>	Nėra duomenų	
<b>Garų slėgis</b>	Nėra duomenų	
<b>Garų tankis</b>	Nėra duomenų	
<b>Santykinė drėgmė</b>	Nėra duomenų	
<b>Tirpumas vandenyje</b>	Produktas kietėja esant drėgmei	
<b>Tirpumas</b>	Nėra duomenų	
<b>Pasiskirstymo koeficientas</b>	Nėra duomenų	
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	Nėra duomenų	
<b>Skaidymosi temperatūra</b>		
<b>Kinematinė klampa</b>	> 21 mm <sup>2</sup> /s	
<b>Dinaminė klampa</b>	Nėra duomenų	
<b>Sprogo savybės</b>	Nėra duomenų	
<b>Oksidavimosi savybės</b>	Nėra duomenų	

### 9.2. Kita informacija

<b>Kietosios medžiagos kiekis (%)</b>	Nėra informacijos
<b>Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%)</b>	Nėra informacijos
<b>Tankis</b>	1

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK S545 SILICONE BATH & KITCHEN N  
Pakeitimo data: 17-Rgp-2020

Patikrinimo data: 17-Rgp-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

## 10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Nėra informacijos.

## 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

### Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam Nėra.

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Saugoti nuo drėgmės. Produktas kietėja esant drėgmei.

## 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) 11,602.10 mg/kg

#### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK S545 SILICONE BATH & KITCHEN N  
Pakeitimo data: 17-Rgp-2020

Patikrinimo data: 17-Rgp-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
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)
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)

## 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.

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

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

**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,	EL50 (72h)	LL50 (96h) >	-	LL50 (48h)>		



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

**BOSTIK S545 SILICONE BATH & KITCHEN N**

Pakeitimo data: 17-Rgp-2020

Patikrinimo data: 17-Rgp-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics --	>10,000 mg/L (Skeletonema costatum) ISO 10253	1028 mg/L (Scophthalmus maximus) OECD 203		3193 mg/l (Acartia tonsa)		
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) (OECD TG 201)	LC50 (96h) >934 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD TG 203)	-	EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202)		

## 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

## 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

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK S545 SILICONE BATH & KITCHEN N  
Pakeitimo data: 17-Rgp-2020

Patikrinimo data: 17-Rgp-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 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 nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija  $\geq 0,1\%$

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

**BOSTIK S545 SILICONE BATH & KITCHEN N**

**Pakeitimo data:** 17-Rgp-2020

**Patikrinimo data:** 17-Rgp-2020

**Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr** 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: 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

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

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**

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK S545 SILICONE BATH & KITCHEN N  
Pakeitimo data: 17-Rgp-2020

Patikrinimo data: 17-Rgp-2020  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

---

Patikrinimo data: 17-Rgp-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, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

**Saugos duomenų lapo pabaiga**