



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Šī drošības datu lapa ir sastādīta saskaņā ar sekojošajām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006 un Regula (EK) Nr. 1272/2008

**BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF COATING**

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF COATING

Ārējais veids This substance/ mixture contains nanoforms

### Citi identifikācijas veidi

Tira viela/ maisījums Maisījums

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamais pielietojums Hermētiķis

Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot Nelietot izstrādājumiem, kas paredzēti tiešai vai ilgstošai saskarei ar ādu Nedrīkst izmantot rotaļlietu vai bērnu aprūpes preču ražošanā. Audumi, tekstilizstrādājumi un apģērbs: gultas piederumi un apģērbi Cimdi Apavi (kurpes, zābaki) Papīra izstrādājumi: papīra salvetes, dvieļi, vienreizējas lietošanas trauki, pamperi, sieviešu higiēnas izstrādājumi, uroloģiskās paketes pieaugušajiem, papīra izstrādājumi rakstīšanai

Iemesls, kura dēļ lietošanas veids nav ieteicams Ierobežotas lietošanas viela saskaņā ar REACH XVII pielikumu

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Uzņēmējsabiedrības nosaukums

Bostik GmbH

Industriestrasse 3 – 11

33829 Borgholzhausen, Germany

Tel: +49 (0) 5425 / 801 0

Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

E-pasta adrese

SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

|                   |  |
|-------------------|--|
| Eiropa            | 112  |
| Bulgārija         | National Poison centre<br>N. I. Pirogov Multi-Profile Hospital for Active Treatment and Emergency Medicine<br>Emergency telephone +359 (0)2 9154 233<br>E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg<br><a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a> |
| Horvātija         | Saindēšanās informācijas centrs : +385 (0)1 23-48-342  |
| Kipra             | 1401   |
| Čehijas Republika | Toxicological Information Centre, Prague<br>Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402<br>information only for health risks - acute human and animal poisoning   |
| Igaunija          | Saindēšanās informācijas centrs :16662<br>(+372) 7943 794 (International)  |
| Grieķija          | Saindēšanās informācijas centrs :Aglaiia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777   |
| Ungārija          | Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours)<br>36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad)  |
| Latvija           | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112<br>Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga,   |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING  
Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

|           |  |
|-----------|--|
|           | Latvija, LV-1079, phone number +371 67042473.          |
| Lietuva   | +370 (8) 5 236 2052 (Poison centre)                    |
| Polija    | Bostik: +48 61 663 88 86                               |
| Rumānija  | Saindēšanās informācijas centrs : +40 21 599 2300      |
| Slovākija | Saindēšanās informācijas centrs : +421 (0)2 54 774 166 |
| Slovēnija | 112  |
| Ukraina   | +74956773658   |

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Šis maisījums ir klasificēts kā tāds, kas nav bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Etiķetes elementi

Šis maisījums ir klasificēts kā tāds, kas nav bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

### Bīstamības paziņojumi

Šis maisījums ir klasificēts kā tāds, kas nav bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP].

### Īpaši ES bīstamības apzīmējumi

EUH208 - Satur Trimetoksivinilsilāns & N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. Var izraisīt alerģisku reakciju

EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma

### Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)

P102 - Sargāt no bērniem

### 2.3. Citi apdraudējumi

Hidrolīzes un sacietēšanas laikā veidojas un izdalās neliels metilspirta (CAS 67-56-1) daudzums.

### PBT & vPvB

Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst klasifikācijas kritērijiem, lai tās klasificētu kā PBT vai vPvB vielas.

### Informācija par endokrīna blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

### 3.2. Maisījumi

| Ķīmiskais nosaukums                           | Svara % | REACH reģistrācijas numurs | EC No. (Index No.) | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | Specifiska robežkoncentrācija (SCL) | Reizināšanas koeficients | Reizināšanas koeficients (ilgtermiņā) | Piezīmes |
|---|---------|----------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | 0.1- <1 | 01-2119537297-32-XXXX      | 258-207-9          | Eye Dam. 1 (H318)<br>Repr. 2 (H361f)<br>Aquatic Acute 1  | -                                   | 1                        | -                                     | -        |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

|   |            |                           |                             |   |   |   |   |        |
|---|------------|---------------------------|-----------------------------|---|---|---|---|--------|
| 52829-07-9  |            |                           |                             | (H400)<br>Aquatic Chronic 2<br>(H411)   |   |   |   |        |
| Trimetoksivinilsilāns<br>2768-02-7                        | 0.1- <1    | 01-2119513215<br>-52-XXXX | 220-449-8<br>(014-049-00-0) | Acute Tox. 4<br>(H332)<br>Skin Sens. 1B<br>(H317)<br>Flam. Liq. 3 (H226)              | - | - | - | -      |
| Titāna dioksīds<br>13463-67-7                             | 0.1- <1    | 01-2119489379<br>-17-XXXX | 236-675-5<br>(022-006-00-2) | [C]   | - | - | - | V,W,10 |
| Aminoetilami<br>noprofiltri<br>metoksisilāns<br>1760-24-3 | 0.1- <1    | 01-2119970215<br>-39-XXXX | 217-164-6                   | Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1B<br>(H317)<br>STOT SE 3 (H335)                      | - | - | - | -      |
| Diocetyl tin oxide<br>870-08-6                            | 0.1 - <0.5 | 01-2119971268<br>-27-xxxx | 212-791-1                   | STOT SE 2 (H371)  | - | - | - | -      |
| Kvarcs<br>14808-60-7                                      | 0.1 - <0.3 | [5]                       | 238-878-4                   | STOT RE 1 (H372)  | - | - | - | -      |
| Tetraetilortosilikāts<br>78-10-4                          | 0.1 - <0.3 | 01-2119496195<br>-28-xxxx | 201-083-8<br>(014-005-00-0) | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>STOT SE 3 (H335) | - | - | - | -      |

**PIEZĪME[5]** - Šī viela ir atbrīvota no reģistrācijas saskaņā ar REACH Regulas 2. panta 7. punkta a) apakšpunkta un V pielikuma nosacījumiem

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]** - Piezīmes

[C] - Uzraudzībai pakļautās sastāvdaļas, kurām noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un/vai bioloģiskās arodekspozīcijas robežvērtības

V piezīme - Ja viela laižama tirgū kā tādas šīs vielas šķiedras (diametrs < 3 µm, garums > 5 µm un izmēru attiecība ≥ 3:1) vai tādas tās daļiņas, kas atbilst PVO šķiedru kritērijiem, vai kā daļiņas ar mainītām virsmas ķīmiskajām īpašībām, to bīstamās īpašības jāizvērtē saskaņā ar šīs regulas II sadaļu, lai būtu zināms, vai būtu piemērojama augstāka kategorija (Carc. 1B vai 1A) un/vai vēl citi (orālās vai dermālās) ekspozīcijas ceļi.

W piezīme - Novērots, ka kancerogēniski bīstama šī viela ir tad, ja ieelpojami tās putekļi tiek ieelpoti tādā daudzumā, ka ievērojami vājāk darbojas parastie mehānismi, ar kuriem plaušas attīrās no daļiņām. Šīs piezīmes mērķis ir aprakstīt konkrēto vielas toksiskumu; tā nav kritērijs klasificēšanai saskaņā ar šo regulu.

10. piezīme - Klasifikācija par inhalatīvi kancerogēnisku maisījumu ir piemērojama tikai pulverveida maisījumiem, kuri satur 1 % vai vairāk titāna dioksīda, kas ir daļiņu formā vai ietverts daļiņās, kuru aerodinamiskais diametrs ir ≤ 10 µm.

**H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu**

## Akūtās toksicitātes novērtējums

Ja dati par LD50/LK50 nav pieejami vai neatbilst klasifikācijas kategorijai, tad, aprēķinot akūtās toksicitātes novērtējumu (ATEmix), lai veiktu maisījuma klasificēšanu, kuras pamatā ir tā sastāvdaļas, izmanto atbilstošu pārrēķina vērtību no CLP I pielikuma 3.1.2. tabulas

| Ķīmiskais nosaukums                           | EC No. (Index No.)          | CAS Nr.    | Perorāli LD50 mg/kg | Dermāli LD50 mg/kg | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - putekļi/migla - mg/L | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - tvaiki - mg/L | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - gāze - ppm |
|---|-----------------------------|------------|---------------------|--------------------|--|---|--|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | 258-207-9                   | 52829-07-9 | -                   | -                  | -  | -   | -  |
| Trimetoksivinilsilāns                         | 220-449-8<br>(014-049-00-0) | 2768-02-7  | -                   | -                  | -  | 11  | -  |
| Titāna dioksīds                               | 236-675-5<br>(022-006-00-2) | 13463-67-7 | -                   | -                  | -  | -   | -  |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

| Ķīmiskais nosaukums                    | EC No. (Index No.)          | CAS Nr.    | Perorāli LD50 mg/kg | Dermāli LD50 mg/kg | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - putekļi/migla - mg/L | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - tvaiki - mg/L | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - gāze - ppm |
|--|-----------------------------|------------|---------------------|--------------------|--|---|--|
| Aminoetilami nopropiltri metoksisilāns | 217-164-6                   | 1760-24-3  | -                   | -                  | 1.5  | -   | -  |
| Diocetylīn oxide                       | 212-791-1                   | 870-08-6   | -                   | -                  | -  | -   | -  |
| Kvarcs                                 | 238-878-4                   | 14808-60-7 | -                   | -                  | -  | -   | -  |
| Tetraetilortosilikāts                  | 201-083-8<br>(014-005-00-0) | 78-10-4    | -                   | -                  | 4.9  | 11  | -  |

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir  $\geq 0,1\%$  (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|                      |  |
|----------------------|--|
| Vispārīgi norādījumi | Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.  |
| Ieelpošana           | Pārvietot svaigā gaisā. Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.  |
| Saskare ar acīm      | Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Konsultējieties ar oftalmologu.                                      |
| Saskare ar ādu       | Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu.  |
| Norišana             | NEIZRAISĪT vemšanu. Rūpīgi skalot muti ar ūdeni. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru. Hidrolizējoties izdalās neliels toksiska metilspirta daudzums. |

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Simptomi         | Tādi nav zināmi.          |
| Iedarbības sekas | Nav pieejama informācija. |

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

|                    |   |
|--------------------|---|
| Norādījumi ārstiem | Hidrolīzes un sacietēšanas laikā veidojas un izdalās neliels metilspirta (CAS 67-56-1) daudzums. Veikt simptomātisko ārstēšanu. |
|--------------------|---|

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Ūdens strūkļa, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), sausais ugunsdzēsšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļiStrauja ūdens strūkļa.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

Bīstamie degšanas produkti Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi un drošības pasākumi Ja nepieciešams, ugunsgrēka dzēšanas laikā lietot autonomo elpošanas aparātu.

## **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālās drošības pasākumi Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Nepieļaut iekļūšanu augsnē/augšņu apakšējā daļā. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Noplūdes novēršanas pasākumi Lietot nedegošu materiālu, piemēram, vermikulītu, smiltis vai zemi, lai uzsūktu produktu, un pārvietot tvertnē turpmākai iznīcināšanai.

Savākšanas pasākumi Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnes turpmākai iznīcināšanai.

Aizsardzība pret sekundāro risku Notīrīt nosmērētos priekšmetus un platības, pienācīgi ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

## **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi Aizsargāt no mitruma. Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas vēsā, labi ventilējamā vietā. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra Glabāt temperatūrā no 10 līdz 35 °C.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING  
Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)  
Hermētiķis.

Riska uzraudzības pasākumi (RMM) Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

Cita informācija Nemiet vērā tehniskās datu lapas informāciju.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

**Ekspozīcijas robežvērtības** Hidrolīzes un sacietēšanas laikā veidojas un izdalās neliels metilspirta (CAS 67-56-1) daudzums. Šis produkts satur titāna dioksīdu, kas esošajā stāvoklī nav ielūpojams. Ir maza varbūtība, ka šī produkta iedarbība būs saistīta ar titāna dioksīda ielūpošanu.

| Kīmiskais nosaukums              | Eiropas Savienība                                    | Bulgārija  | Horvātija  | Kipra   | Čehijas Republika   | Igaunija   |
|----------------------------------|--|--|--|---|---|--|
| Kalcija karbonāts<br>1317-65-3   | -  | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> ;                            | -  | -   | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ;<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ;<br>respirable dust                           |
| Metanols<br>67-56-1              | TWA: 200 ppm;<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ;<br>pSk | TWA: 200 ppm;<br>TWA: 260.0<br>mg/m <sup>3</sup> ;<br>Sk | TWA-GVI:<br>200 ppm;<br>TWA-GVI:<br>260 mg/m <sup>3</sup> ;<br>Sk  | TWA: 200 ppm;<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ;<br>pSk        | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 1000<br>mg/m <sup>3</sup><br>S*    | TWA: 200 ppm;<br>TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> ;<br>STEL: 250 ppm;<br>STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> ;<br>Sk |
| Silīcija dioksīds<br>7631-86-9   | -  | -  | -  | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> ;<br>respirable dust  |
| Titāna dioksīds<br>13463-67-7    | -  | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> ;<br>respirable dust         | TWA-GVI:<br>10 mg/m <sup>3</sup> ; total<br>dust, inhalable<br>particles<br>TWA-GVI:<br>4 mg/m <sup>3</sup> ; respirable<br>dust | -   | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ;   |
| Diocetylīn oxide<br>870-08-6     | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;                             | TWA-GVI:<br>0.1 mg/m <sup>3</sup> ;<br>STEL-KGVI: 0.2<br>mg/m <sup>3</sup> ;   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>S*<br>Irr | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;<br>STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> ;<br>Sk                                    |
| Kvarcs<br>14808-60-7             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;                         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;<br>respirable fraction      | TWA-GVI:<br>0.1 mg/m <sup>3</sup> ;<br>respirable dust;<br>respirable particle   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;<br>respirable dust<br>fraction | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;<br>inhalable dust   |
| Tetraetilortosilikāts<br>78-10-4 | TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> ;<br>TWA: 5 ppm;           | TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> ;<br>TWA: 5 ppm;               | TWA-GVI: 5 ppm;<br>TWA-GVI:<br>44 mg/m <sup>3</sup> ;  | TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> ;<br>TWA: 5 ppm;                  | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 200 mg/m <sup>3</sup><br>Irr        | TWA: 5 ppm;<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> ;   |

| Kīmiskais nosaukums            | Griekija  | Latvija  | Lietuva   | Ungārija   | Rumānija  |
|--------------------------------|---|--|---|--|---|
| Kalcija karbonāts<br>1317-65-3 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ;<br>inhalable fraction<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ;<br>respirable fraction  | -  | -   | TWA-AK: 10 mg/m <sup>3</sup> ;                             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; dust,<br>inhalable fraction         |
| Metanols<br>67-56-1            | TWA: 200 ppm;<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ;<br>STEL: 250 ppm;<br>STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> ;<br>pSk | TWA: 200 ppm;<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ;<br>pSk | TWA: 200ppm [IPRD]<br>TWA: 260mg/m <sup>3</sup><br>[IPRD]<br>S* | TWA-AK: 260 mg/m <sup>3</sup> ;<br>TWA-AK: 200 ppm;<br>pSk | TWA: 200 ppm;<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ;<br>Sk             |
| Silīcija dioksīds<br>7631-86-9 | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> ;                           | -   | -  | -   |
| Titāna dioksīds<br>13463-67-7  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ;<br>inhalable fraction<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ;<br>respirable fraction  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ;                          | TWA: 5mg/m <sup>3</sup> [IPRD]                                  | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ;<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> ;     |
| Diocetylīn oxide<br>870-08-6   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;<br>STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> ;<br>pSk                                    | -  | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>[TPRD]<br>S*                     | TWA-AK: 0.02 mg/m <sup>3</sup> ;<br>pSk                    | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> ;<br>STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> ; |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

**BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF COATING**

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

|                                  |   |  |   |  |   |
|----------------------------------|---|--|---|--|---|
| Kvarcs<br>14808-60-7             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;<br>respirable dust<br>fraction | -  | TWA: 0.1ppm [IPRD]                                  | TWA-AK: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;<br>respirable fraction | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; dust,<br>respirable fraction |
| Tetraetilortosilikāts<br>78-10-4 | TWA: 5 ppm;<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> ;                  | TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> ;<br>TWA: 5 ppm; | TWA: 44mg/m <sup>3</sup> [IPRD]<br>TWA: 5ppm [IPRD] | TWA-AK: 44 mg/m <sup>3</sup> ;<br>TWA-AK: 5 ppm;       | TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> ;<br>TWA: 5 ppm;                |

| Kīmiskais nosaukums  | Polija  | Serbija   | Slovākija   | Slovēnija   | Ukraina |
|--|---|---|---|---|---------|
| Metanols<br>67-56-1  | TWA-NDS: 100<br>mg/m <sup>3</sup> ;<br>STEL-NDSCh: 300<br>mg/m <sup>3</sup> ;<br>Prohibited -<br>substances or<br>mixtures containing<br>Methanol in weight<br>concentration<br>>3%;except fuels used<br>in the model building,<br>powerboating, fuel<br>cells and biofuels<br>Sk | TWA: 200ppm<br>TWA: 260mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | TWA: 200 ppm;<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ;<br>pSk                    | TWA: 200 ppm;<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ;<br>STEL: 800 ppm;<br>STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> ;<br>pSk      | -       |
| Silīcija dioksīds<br>7631-86-9   | -   | -   | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> ;<br>solid aerosol                       | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> ;<br>inhalable fraction, gel   | -       |
| Titāna dioksīds<br>13463-67-7  | TWA-NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> ;<br>inhalable fraction<br>STEL-NDSCh: 30<br>mg/m <sup>3</sup> ;  | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ;  | -   | -       |
| Dioctyltin oxide<br>870-08-6   | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;<br>Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup> ;<br>pSk | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> ;<br>TWA: 0.002 ppm;<br>STEL: 0.004 ppm;<br>STEL: 0.02 mg/m <sup>3</sup> ;<br>pSk | -       |
| Kvarcs<br>14808-60-7   | TWA-NDS: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;<br>respirable fraction   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;<br>STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup> ;           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> ;<br>respirable fraction  | -       |
| Tetraetilortosilikāts<br>78-10-4   | TWA-NDS: 44 mg/m <sup>3</sup> ;   | TWA: 44mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5ppm                     | TWA: 5 ppm;<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> ;                              | TWA: 5 ppm;<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> ;<br>STEL: 5 ppm;<br>STEL: 44 mg/m <sup>3</sup> ;                    | -       |
| Octadecyl<br>3-(3',5'-di-tert-butyl-4'-hydrox<br>yphenyl)propionate<br>2082-79-3 | -   | -   | -   | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> ;<br>inhalable fraction<br>STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> ;<br>inhalable fraction       | -       |

| Kīmiskais nosaukums | Eiropas Savienība | Bulgārija | Horvātija   | Čehijas Republika |
|---------------------|-------------------|-----------|---|-------------------|
| Metanols<br>67-56-1 | -                 |           | 7.0 mg/g Creatinine - urine<br>(Methanol) - at the end of<br>the work shift |                   |

**Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)** Nav pieejama informācija

| Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)                                     |                  |   |                  |
|---|------------------|---|------------------|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)                  |                  |   |                  |
| Veids   | Iedarbības veids | Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| strādājošais<br>Īstermiņa<br>Īlgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību | ieelpošana       | 2.82 mg/m <sup>3</sup>                  |                  |
| strādājošais<br>Īlgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību              | Saskare ar ādu   | 1.6 mg/kg                               |                  |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

| <b>Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)</b>                       |                  |   |                  |
|--|------------------|---|------------------|
| Veids  | Iedarbības veids | Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| strādājošais<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Ilgtermiņa | Ieelpošana       | 27,6 mg/m <sup>3</sup>                  |                  |
| strādājošais<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Ilgtermiņa | Saskare ar ādu   | 3,9 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā        |                  |

| <b>Titāna dioksīds (13463-67-7)</b>                        |                  |   |                  |
|--|------------------|---|------------------|
| Veids  | Iedarbības veids | Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| strādājošais<br>Ilgtermiņa<br>Lokāla iedarbība uz veselību | Ieelpošana       | 10 mg/m <sup>3</sup>                    |                  |

| <b>Aminoetilami nopropiltri metoksisilāns (1760-24-3)</b>      |                  |   |                  |
|--|------------------|---|------------------|
| Veids  | Iedarbības veids | Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>strādājošais | Ieelpošana       | 35.5 mg/m <sup>3</sup>                  |                  |
| Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>strādājošais | Saskare ar ādu   | 5 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā          |                  |
| Īstermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>strādājošais  | Saskare ar ādu   | 5 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā          |                  |

| <b>Diocetylīn oxide (870-08-6)</b>                             |                  |   |                  |
|--|------------------|---|------------------|
| Veids  | Iedarbības veids | Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| strādājošais<br>Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību | Saskare ar ādu   | 0.05 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā       |                  |
| strādājošais<br>Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību | Ieelpošana       | 0.004 mg/m <sup>3</sup>                 |                  |

| <b>Tetraetilortosilikāts (78-10-4)</b>                         |                  |   |                  |
|--|------------------|---|------------------|
| Veids  | Iedarbības veids | Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| strādājošais<br>Īstermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību  | Saskare ar ādu   | 12.1 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā       |                  |
| strādājošais<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Ilgtermiņa | Saskare ar ādu   | 12.1 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā       |                  |
| strādājošais<br>Īstermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību  | Ieelpošana       | 85 mg/m <sup>3</sup>                    |                  |
| strādājošais<br>Īstermiņa<br>Lokāla iedarbība uz veselību      | Ieelpošana       | 85 mg/m <sup>3</sup>                    |                  |
| strādājošais<br>Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību | Ieelpošana       | 85 mg/m <sup>3</sup>                    |                  |
| strādājošais   | Ieelpošana       | 85 mg/m <sup>3</sup>                    |                  |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Ilgtermiņa<br>Lokāla iedarbība uz veselību |  |  |  |
|--|--|--|--|

| <b>Atvasinātais beziektmes līmenis (DNEL)</b>                     |                  |  |                  |
|---|------------------|--|------------------|
| <b>Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)</b> |                  |  |                  |
| Veids   | Iedarbības veids | Atvasinātais beziektmes līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| Patērētājs<br>Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību      | Saskare ar ādu   | 0.8 mg/kg                              |                  |
| Patērētājs<br>Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību      | Perorāli         | 0.4 mg/kg                              |                  |

| <b>Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)</b>                     |                  |  |                  |
|--|------------------|--|------------------|
| Veids  | Iedarbības veids | Atvasinātais beziektmes līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| Patērētājs<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Ilgtermiņa | Ieelpošana       | 18,9 mg/m <sup>3</sup>                 |                  |
| Patērētājs<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Ilgtermiņa | Saskare ar ādu   | 7,8 mg/kg ķermeņa masas/dienā          |                  |
| Patērētājs<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Ilgtermiņa | Perorāli         | 0,3 mg/kg ķermeņa masas/dienā          |                  |

| <b>Titāna dioksīds (13463-67-7)</b>                          |                  |  |                  |
|--|------------------|--|------------------|
| Veids  | Iedarbības veids | Atvasinātais beziektmes līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| Patērētājs<br>Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību | Perorāli         | 700 mg/kg ķermeņa masas/dienā          |                  |

| <b>Aminoetilami nopropiltri metoksisilāns (1760-24-3)</b>    |                  |  |                  |
|--|------------------|--|------------------|
| Veids  | Iedarbības veids | Atvasinātais beziektmes līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Patērētājs | Perorāli         | 2.5 mg/kg ķermeņa masas/dienā          |                  |
| Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Patērētājs | Ieelpošana       | 8.7 mg/m <sup>3</sup>                  |                  |
| Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Patērētājs | Saskare ar ādu   | mg/kg ķermeņa masas/dienā              |                  |

| <b>Diocetyl tin oxide (870-08-6)</b>                         |                  |  |                  |
|--|------------------|--|------------------|
| Veids  | Iedarbības veids | Atvasinātais beziektmes līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| Patērētājs<br>Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību | Perorāli         | 0.0005 mg/kg ķermeņa masas/dienā       |                  |
| Patērētājs<br>Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību | Saskare ar ādu   | 0.025 mg/kg ķermeņa masas/dienā        |                  |
| Patērētājs<br>Ilgtermiņa                                     | Ieelpošana       | 0.0009 mg/m <sup>3</sup>               |                  |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

|                                  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
| Sistēmiska iedarbība uz veselību |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|

## Kvarcs (14808-60-7)

### Tetraetilortosilikāts (78-10-4)

| Veids  | Iedarbības veids | Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
|--|------------------|---|------------------|
| Patērētājs<br>Īstermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību  | Saskare ar ādu   | 8.4 mg/kg ķermeņa masas/dienā           |                  |
| Patērētājs<br>Īlgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību | Saskare ar ādu   | 8.4 mg/kg ķermeņa masas/dienā           |                  |
| Patērētājs<br>Īstermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību  | Ieelpošana       | 25 mg/m <sup>3</sup>                    |                  |
| Patērētājs<br>Īstermiņa<br>Lokāla iedarbība uz veselību      | Ieelpošana       | 25 mg/m <sup>3</sup>                    |                  |
| Patērētājs<br>Īlgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību | Ieelpošana       | 25 mg/m <sup>3</sup>                    |                  |
| Patērētājs<br>Īlgtermiņa<br>Lokāla iedarbība uz veselību     | Ieelpošana       | 25 mg/m <sup>3</sup>                    |                  |

## Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

#### Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Vides sektors          | Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) |
|------------------------|--|
| Saldūdens              | 0.018 mg/l                                   |
| Jūras ūdens            | 0.0018 mg/l                                  |
| Saldūdens sedimentieži | 29 mg/kg                                     |
| Jūras sedimentieži     | 2.9 mg/kg                                    |
| Augsne                 | 5.9 mg/kg                                    |

#### Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)

| Vides sektors                                 | Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) |
|---|--|
| Saldūdens                                     | 0.34 mg/l                                    |
| Jūras ūdens                                   | 0.034 mg/l                                   |
| Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi | 110 mg/l                                     |

#### Tītāna dioksīds (13463-67-7)

| Vides sektors                                 | Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) |
|---|--|
| Jūras ūdens                                   | 0.0184 mg/l                                  |
| Saldūdens sedimentieži                        | 1000 mg/kg                                   |
| Saldūdens                                     | 0.184 mg/l                                   |
| Jūras sedimentieži                            | 100 mg/kg                                    |
| Augsne  | 100 mg/kg                                    |
| Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi | 100 mg/l                                     |
| Saldūdens - neregulāri                        | 0.193 mg/l                                   |

#### Aminoetilami nopropiltri metoksisilāns (1760-24-3)

| Vides sektors          | Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) |
|------------------------|--|
| Saldūdens              | 0.062 mg/l                                   |
| Jūras ūdens            | 0.0062 mg/l                                  |
| Saldūdens - neregulāri | 0.62 mg/l                                    |
| Saldūdens sedimentieži | 0.05 mg/kg                                   |
| Jūras sedimentieži     | 0.005 mg/kg                                  |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Augsne                          | 0.0075 mg/kg |
| Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 25 mg/l      |

| Diocetyl tin oxide (870-08-6)                 |  |
|---|--|
| Vides sektors                                 | Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) |
| Saldūdens sedimentieži                        | 0.02798 mg/kg, sausais svars                 |
| Jūras sedimentieži                            | 0.002798 mg/kg, sausais svars                |
| Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi | 100 mg/l                                     |

| Kvarcs (14808-60-7)             |  |
|---------------------------------|--|
| Tetraetilortosilikāts (78-10-4) |  |
| Vides sektors                   | Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) |
| Saldūdens                       | 0.192 mg/l                                   |
| Jūras ūdens                     | 0.0192 mg/l                                  |
| Saldūdens sedimentieži          | 0.18 mg/kg, sausais svars                    |
| Jūras sedimentieži              | 0.018 mg/kg, sausais svars                   |
| Augsne                          | 0.05 mg/kg                                   |

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

#### Acu/sejas aizsardzība

Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles). Nepieciešama standartam EN 166 atbilstoša acu aizsardzība.

#### Roku aizsardzība

Strādāt aizsargcimdus. Ieteicamais pielietojums: Neoprene™. Nitrilkaučuks. Butilkaučuks. Cimdu biezums > 0.7mm. Laiks, kurā produkts izkļūst cauri minētajam cimdu materiālam, parasti ir ilgāks par 480 minūtēm. Nodrošināt, ka netiek pārsniegts laiks, kurā produkts izkļūst cauri cimda materiālam. Laiku, kurā produkts izkļūst cauri konkrēta cimda materiālam, noskaidrojiet pie cimdu piegādātāja. Nepieciešami standartam EN 374 atbilstoši aizsargcimdi

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība Elpošanas aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. Lietot gāzmasku, kas atbilst EN 140, ar A/P2 tipa, vai labāku filtru. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

#### Ieteicamais filtra tips:

EN 14387 prasībām atbilstošs organisko gāzu un tvaiku uztveršanas filtrs. Balta. Brūna.

### Vides riska pārvaldība

Nepieļaut produkta nekontrolētu noplūdi vidē.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Agregātstāvoklis | Šķidrums    |
| Izskats          | Pasta       |
| Krāsa            | Pelēka      |
| Smarža           | Raksturīga. |

#### Īpašība

Kušanas / sasalšanas temperatūra  
Viršanas sākuma punkts un viršanas temperatūras diapazons  
Uzliesmojamība  
Uzliesmojamības robežas gaisā  
Augstākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža  
Zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža

#### Vērtības

Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija  
> 61 °C  
Nav pieejama informācija

#### Piezīmes • Metode

Datus iegūt nav tehniski iespējams  
Datus iegūt nav tehniski iespējams  
Tādi nav zināmi  
Tādi nav zināmi  
CC (slēgtais tīģelis)  
Tādi nav zināmi

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

|                           |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| pH                        | Nav pieejama informācija  | Nav piemērojams. Nešķīst ūdenī. |
| pH (ūdens šķīdumā)        | Nav pieejama informācija  |                                 |
| Kinemātiskā viskozitāte   | Nav pieejama informācija  |                                 |
| Dinamiskā viskozitāte     | 27 - 35 Pa.s              | Spindle Z3U @ 100 rpm @ 23 °C   |
| Šķīdība ūdenī             | Reaģē ar ūdeni.           | Reaģē ar ūdeni                  |
| Šķīdība                   | Nav pieejama informācija  |                                 |
| Sadalīšanās koeficients   | Nav pieejama informācija  |                                 |
| Tvaika spiediens          | Nav pieejama informācija  |                                 |
| Relatīvais blīvums        | 1.5                       |                                 |
| Tilpums                   | Nav pieejama informācija  |                                 |
| Tvaika blīvums            | ca. 1.5 g/cm <sup>3</sup> |                                 |
| Relatīvais tvaika blīvums | Nav pieejama informācija  |                                 |
| Daļiņu raksturojums       |                           |                                 |
| Daļiņu izmērs             | Nav pieejama informācija  |                                 |
| Daļiņu lieluma sadalījums | Nav pieejama informācija  |                                 |

## 9.2. Cita informācija

Cieto daļiņu saturs (%)

Nav pieejama informācija

GOS saturs

Nav pieejama informācija

### 9.2.1. Informācija attiecībā uz fizikālo bīstamību klasēm

Nav piemērojams

### 9.2.2. Citas ar drošību saistītas raksturīgas pazīmes

Nav pieejama informācija

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja

Produkts pievienojot mitrumu sacietē.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

Informācija par sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.

Jutība pret statisko izlādi Nav.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos apstākļos nekāds.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās

Aizsargāt no mitruma. Ilgstoša saskare ar gaisu vai mitrumu. Produkts pievienojot mitrumu sacietē.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli

Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos apstākļos nekāds. Hidrolīzes un sacietēšanas laikā veidojas un izdalās neliels metilspirta (CAS 67-56-1) daudzums.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING  
Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

## 11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008

### Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

#### Informācija par produktu

|                 |  |
|-----------------|--|
| ieelpošana      | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.   |
| Saskare ar acīm | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.   |
| Saskare ar ādu  | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Uzņēmīgiem indivīdiem var izraisīt sensibilizāciju. |
| Norišana        | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.   |

### Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Simptomi Nav pieejama informācija.

### Akūta toksicitāte

#### Toksicitātes skaitliskais rādītājs

#### Sekojošās ATE vērtības ir aprēķinātas maisījumam

|   |             |
|---|-------------|
| Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix) (perorāli)                | >2000 mg/kg |
| Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (dermāli)                          | >2000 mg/kg |
| Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix) (ieelpojot gāzi)          | >20000 ppm  |
| Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix)(ieelpojot putekļus/miglu) | >5 mg/l     |
| Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix) (ieelpojot tvaikus)       | >20 mg/l    |

#### Informācija par sastāvdaļām

| Ķīmiskais nosaukums                           | Perorāli LD50                                    | Dermāli, LD50   | LK50, ieelpojot  |
|---|--|---|--|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | LD50 (Rattus) > 2000 mg/kg<br>OECD 423           | LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg<br>OECD 402   | =500 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h                          |
| Trimetoksivinilsilāns                         | LD50 = 7120 -7236 mg/kg<br>(Rattus) OECD 401     | = 3540 mg/kg (Oryctolagus<br>cuniculus)   | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)<br>OECD TG 403                 |
| Titāna dioksīds                               | >10000 mg/kg (Rattus)                            | LD50 > 5000 mg/Kg   | = 5.09 mg/L ( Rattus ) 4 h                                   |
| Aminoetilami nopropiltri<br>metoksilāns       | LD50 = 2295 mg/kg (Rattus)<br>EPA OPPTS 870.1100 | LD50 > 2000 mg/kg<br>(Oryctolagus cuniculus)<br>EPA OPPTS 870.1200              | 1.49 mg/L ( Rat ) 4 h  |
| Dioctyltin oxide                              | =2500 mg/kg (Rattus)                             | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)<br>OECD 402  | -  |
| Kvarcs  | >2000 mg/kg (Rattus)                             | -   | -  |
| Tetraetilortosilikāts                         | LD50 > 2500 mg/kg (Rattus)<br>OECD 423           | = 5878 mg/kg (Oryctolagus<br>cuniculus) = 6300 µL/kg<br>(Oryctolagus cuniculus) | = 10 mg/L ( Rat male ) 4 h<br>> 16.8 mg/L ( Rat female ) 4 h |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

## Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

**Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)               |        |                  |               |                  |               |
|--|--------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| Metode   | Sugas  | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti     |
| OECD tests Nr. 404:<br>Akūtais<br>kairinājums/kodīgums<br>saskarē ar ādu | Trusis | Saskare ar ādu   |               |                  | Nav kairinošs |

| Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7) |        |                  |               |                  |               |
|-----------------------------------|--------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| Metode                            | Sugas  | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti     |
|                                   | Trusis | Saskare ar ādu   | 0.5 mL        | 24 stundas       | Nav kairinošs |

| Titāna dioksīds (13463-67-7)   |        |                  |               |                  |               |
|--|--------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| Metode   | Sugas  | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti     |
| OECD tests Nr. 404:<br>Akūtais<br>kairinājums/kodīgums<br>saskarē ar ādu | Trusis | Saskare ar ādu   |               |                  | Nav kairinošs |

**Kvarcs (14808-60-7)**  
**Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)                |        |                  |               |                  |              |
|---|--------|------------------|---------------|------------------|--------------|
| Metode  | Sugas  | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti    |
| OECD tests Nr. 405:<br>Akūtais<br>kairinājums/kodīgums<br>saskarē ar acīm | Trusis | acs              |               |                  | Acu bojājumi |

| Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)   |        |                  |               |                  |               |
|---|--------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| Metode  | Sugas  | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti     |
| OECD tests Nr. 405:<br>Akūtais<br>kairinājums/kodīgums<br>saskarē ar acīm | Trusis | acs              |               | 24 stundas       | Nav kairinošs |

| Titāna dioksīds (13463-67-7)  |        |                  |               |                  |               |
|---|--------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| Metode  | Sugas  | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti     |
| OECD tests Nr. 405:<br>Akūtais<br>kairinājums/kodīgums<br>saskarē ar acīm | Trusis | Acis             |               |                  | Nav kairinošs |

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Var izraisīt alerģisku reakciju. OECD tests Nr. 406: Ādas sensibilizācija. Nav novēroti sensibilizācijas gadījumi. Pamatojoties uz pārliecinošiem negatīviem datiem, klasifikācija nav piešķirta. Uzņēmīgiem indivīdiem var izraisīt sensibilizāciju.

| Informācija par produktu                 |             |                  |  |
|--|-------------|------------------|--|
| Metode                                   | Sugas       | Iedarbības veids | Rezultāti                              |
| OECD tests Nr. 406: Ādas sensibilizācija | Jūrascūciņa | Saskare ar ādu   | Nav novēroti sensibilizācijas gadījumi |

**Cilmes šūnu mutagenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

| Informācija par sastāvdaļām                                |          |              |
|--|----------|--------------|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9) |          |              |
| Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)                          |          |              |
| Metode   | Sugas    | Rezultāti    |
| OECD tests Nr. 471: Baktēriju reversās mutācijas tests     | in vitro | Nav mutagēns |

## Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| Kīmiskais nosaukums | Eiropas Savienība |
|---------------------|-------------------|
| Titāna dioksīds     | Carc. 2           |

## Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)                           |               |  |
|--|---------------|--|
| Metode   | Sugas         | Rezultāti  |
| OECD tests Nr. 414: Pētījums par toksisko ietekmi uz attīstību pirmsdzemdību periodā | Žurka, Trusis | Izraisa uz reproduktīvo sistēmu vērstu toksicitāti |

| Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)   |       |                   |
|---|-------|-------------------|
| Metode  | Sugas | Rezultāti         |
| OECD tests Nr. 422: Kombinēts atkārtoto devu toksicitātes pētījums kopā ar reproduktīvās toksicitātes un augļa un embrija attīstības toksicitātes skrīninga testu | Žurka | Nav klasificējams |

## STOT - vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)  |       |                  |               |                  |   |
|---|-------|------------------|---------------|------------------|---|
| Diocetyl tin oxide (870-08-6)   |       |                  |               |                  |   |
| Metode  | Sugas | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti   |
| OECD tests Nr. 422: Kombinēts atkārtoto devu toksicitātes pētījums kopā ar reproduktīvās toksicitātes un augļa un embrija attīstības toksicitātes skrīninga testu | Žurka | Perorāli         | 5 mg/kg       | 28 dienas        | 0.3 - 0.5 mg/kg ķermeņa masas/dienā Var izraisīt sekojošo orgānu bojājumus: Imūnsistēma |

## STOT - atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)                    |       |                  |               |                  |             |
|---|-------|------------------|---------------|------------------|-------------|
| Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)   |       |                  |               |                  |             |
| Metode  | Sugas | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti   |
| OECD tests Nr. 413: Subhroniska toksicitāte, ielpojot: 90 dienu ilgs pētījums | Žurka | Ielpošana tvaiki |               | 90 dienas        | 0.058 NOAEL |

| Diocetyl tin oxide (870-08-6) |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
|-------------------------------|--|--|--|--|--|

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

| Metode | Sugas        | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti                                |
|--------|--------------|------------------|---------------|------------------|--|
|        | Žurka Trusis |                  |               | 28 dienas        | 0.3 -0.5 mg/kg<br>ķermeņa<br>masas/dienā |

**Aspirācijas bīstamība** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

### 11.2.1. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

**Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 11.2.2. Cita informācija

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama informācija.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

**Ekotoksicitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| Ķīmiskais nosaukums   | Aļģes/ūdens augi  | Zivis   | Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem | Vēžveidīgie (Crustacea)   | Reizināšanas koeficients | Reizināšanas koeficients (ilgtermiņa) |
|---|---|---|--|---|--------------------------|---------------------------------------|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate<br>52829-07-9 | EC50 72Hr<br>0.705 mg/l<br>(Pseudokirchnerella subcapitata)                                   | LC50 (96h) =<br>5.29 mg/l<br>(Oryzias latipes)                                    | -  | LC50 48Hr 8.58<br>mg/l (Daphnia magna)  | 1                        |                                       |
| Trimetoksivinilsilāns<br>2768-02-7                          | EC 50 (72h) ><br>957 mg/l<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EU Method C.3                       | LC50 (96h) =<br>191 mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss)                                 | -  | EC50(48hr)<br>168.7mg/l<br>(Daphnia magna)  |                          |                                       |
| Titāna dioksīds<br>13463-67-7                               | LC50 (96h)<br>>10000 mg/l<br>(Cyprinodon variegatus)<br>OECD 203                              | -   | -  | -   |                          |                                       |
| Aminoetilami nopropiltri<br>metoksisilāns<br>1760-24-3      | -   | LC50 (96H)<br>=597 mg/L<br>(Danio rerio)Semi-static                               | -  | EC50 (48h)<br>=81mg/L<br>Daphnia magna<br>Static  |                          |                                       |
| Diocetylīn oxide<br>870-08-6                                | EC50 (3hr)<br>>1.000 mg/l<br>(bacteria)<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) | LC50 (96hr)<br>>0,09 mg/l<br>(Brachydanio rerio (zebra))<br>(Acute Toxicity Test) | -  | EC50 (48Hr)<br>>0,21 mg/l<br>(Daphnia magna<br>(Dappnia magna))<br>(Daphnia sp.<br>Acute Immobilisation Test) |                          |                                       |
| Tetraetilortosilikāts                                       | EC 50 (72h) >   | LC50 (96h)> 245   | -  | -   |                          |                                       |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

|         |   |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| 78-10-4 | 100 mg/L<br>(Pseudokirchner<br>iella subcapitata)<br>OECD 201 | mg/L (Danio<br>rerio) EU<br>Method C.1 |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama informācija.

| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)   |                  |                                     |             |
|--|------------------|-------------------------------------|-------------|
| Metode   | Iedarbības laiks | Vērtība                             | Rezultāti   |
| OECD tests Nr. 303: Aerobās notekūdeņu apstrādes modelēšanas tests -- A: Aktīvo dūņu bloki; B: Bioplēves | 28 dienas        | Kopīgais organiskais ogleklis (TOC) | 24 % Mērens |

| Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)   |                  |         |  |
|---|------------------|---------|--|
| Metode  | Iedarbības laiks | Vērtība | Rezultāti                                      |
| OECD tests Nr. 301F: Vieglas bioloģiskās noārdīšanās spēja: Barometriskais respirometrijas tests (TG 301 F) | 28 dienas        | BSP     | 51 % Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai |

| Diocetyl tin oxide (870-08-6)   |                  |                |   |
|---|------------------|----------------|---|
| Metode  | Iedarbības laiks | Vērtība        | Rezultāti                                     |
| OECD tests Nr. 301F: Vieglas bioloģiskās noārdīšanās spēja: Barometriskais respirometrijas tests (TG 301 F) | 755 stundas      | biodegradācija | Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai 2 % |

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija

Informācija par sastāvdaļām

| Ķīmiskais nosaukums                           | Sadalīšanās koeficients |
|---|-------------------------|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | 0.35                    |
| Trimetoksivinilsilāns                         | 1.1                     |
| Aminoetilami nopropiltri metoksisilāns        | -0.3                    |
| Diocetyl tin oxide                            | 6                       |
| Tetraetilortosilikāts                         | 3.18                    |

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| Ķīmiskais nosaukums                           | PBT un vPvB novērtējums |
|---|-------------------------|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | Nav PBT/vPvB viela      |
| Trimetoksivinilsilāns                         | Nav PBT/vPvB viela      |
| Titāna dioksīds                               | Nav PBT/vPvB viela      |
| Aminoetilami nopropiltri metoksisilāns        | Nav PBT/vPvB viela      |
| Diocetyl tin oxide                            | Nav PBT/vPvB viela      |
| Tetraetilortosilikāts                         | Nav PBT/vPvB viela      |

## 12.6. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING  
Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

**Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Citas nelabvēlīgas ietekmes PMT vai vPvM īpašības** Nav pieejama informācija.  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Atkritumi, ko veido pārpalikumi/nelietots produkts** atbrīvoties no satura / tvertnes saskaņā ar piemērojamajiem vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un starptautiskajiem noteikumiem.

**Piesārņots iepakojums** Darbības ar piesārņotajiem iepakojumiem veikt pie tādiem pašiem nosacījumiem kā ar pašu produktu.

**Eiropas atkritumu katalogs** 08 04 10 adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā

**Cita informācija** Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1 ANO numurs vai ID numurs Netiek reglamentēts  
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums Netiek reglamentēts  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts  
14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts  
14.5 Vides apdraudējumi Nav piemērojams  
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem  
Īpaši nosacījumi Nav

### IMDG

14.1 ANO numurs vai ID numurs Netiek reglamentēts  
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums Netiek reglamentēts  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts  
14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts  
14.5 Jūras piesārņotājs NP  
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem  
Īpaši nosacījumi Nav  
14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO normatīvajiem dokumentiem  
Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam Nav piemērojams

### Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 ANO numurs vai ID numurs Netiek reglamentēts  
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums Netiek reglamentēts  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts  
14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts  
14.5 Vides apdraudējumi Nav piemērojams  
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING  
Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

Īpaši nosacījumi

Nav

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### Eiropas Savienība

Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Regula par klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu; Regula (EK) Nr. 1272/2008

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

Ievērot Direktīvas 92/85/EEK par drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu strādājošām grūtniecēm vai strādājošām sievietēm, kuras baro bērnu ar krūti, nosacījumus

#### Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

##### SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir  $\geq 0,1\%$  (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

##### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ar lietošanu saistītie ierobežojumi

Šis produkts satur vienu vai vairākas vielas, uz kuru(-ām) attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums).

| Ķīmiskais nosaukums | CAS Nr.  | Ierobežotas lietošanas viela saskaņā ar REACH XVII pielikumu |
|---------------------|----------|--|
| Dioctyltin oxide    | 870-08-6 | 20   |

20 (6) DOT.

##### Viela, uz ko attiecas licencēšana saskaņā ar REACH XIV pielikumu

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums)

##### Prasības eksporta paziņošanas procedūrai

Šis produkts nesatur vielas, kuras reglamentē Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) nr. 649/2012 par bīstamu ķīmisko vielu eksportu un importu, vairs līmeņa, kas rada marķēšanas pienākumu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008. Tādēļ uz šo produktu neattiecas iepriekšējs informētās piekrišanas paziņojums.

##### Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 2024/590

Nav piemērojams

##### Noturīgi organiski piesārņotāji

Nav piemērojams

##### EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) 2019/1148 (2019. gada 20. jūnijs) par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

Nav piemērojams

**Regulas par narkotisko vielu prekursoriem (EK) Nr. 111/2005 (eksports) un 273/2004 (iekšējā tirdzniecība)**  
Šis produkts nesatur nevienu vielu, kas iekļauta narkotisko vielu prekursoru sarakstā.

## Nacionālie noteikumi

### Horvātija

Sustainable Waste Management Act

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējumus par vielām, kuru koncentrācija ir >10 tpa, ir veikuši Reach reģistranti. Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

## **16. IEDAĻA: Cita informācija**

### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

**Visu bīstamību un/vai brīdinošo paziņojumu pilns teksts ir atrodams 2.- 15. sadaļā**

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H332 - Kaitīgs ieelpojot

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

H361f - Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību

H371 - Var izraisīt orgānu bojājumus

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

### **Piezīmes par vielu identifikāciju, klasifikāciju un marķēšanu**

V piezīme - Ja viela laižama tirgū kā tādas šīs vielas šķiedras (diametrs < 3 μm, garums > 5 μm un izmēru attiecība ≥ 3:1) vai tādas tās daļiņas, kas atbilst PVO šķiedru kritērijiem, vai kā daļiņas ar mainītām virsmas ķīmiskajām īpašībām, to bīstamās īpašības jāizvērtē saskaņā ar šīs regulas II sadaļu, lai būtu zināms, vai būtu piemērojama augstāka kategorija (Carc. 1B vai 1A) un/vai vēl citi (orālās vai dermālās) ekspozīcijas ceļi

W piezīme - Novērots, ka kancerogēniski bīstama šī viela ir tad, ja ieelpojami tās putekļi tiek ieelpoti tādā daudzumā, ka ievērojami vājāk darbojas parastie mehānismi, ar kuriem plaušas attīrās no daļiņām. Šīs piezīmes mērķis ir aprakstīt konkrēto vielas toksiskumu; tā nav kritērijs klasificēšanai saskaņā ar šo regulu

### **Piezīmes attiecībā uz maisījumu klasifikāciju un marķēšanu**

10. piezīme - Klasifikācija par inhalatīvi kancerogēnisku maisījumu ir piemērojama tikai pulverveida maisījumiem, kuri satur 1 % vai vairāk titāna dioksīda, kas ir daļiņu formā vai ietverts daļiņās, kuru aerodinamiskais diametrs ir ≤ 10 μm

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

PBT: Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) vielas

vPvB: Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) vielas

STOT RE: Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - atkārtota iedarbība

STOT SE: Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība

EWC: Eiropas atkritumu katalogs

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

IATA: Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

### **Izskaidrojums 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

**BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF COATING**

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

|                     |  |      |   |
|---------------------|--|------|---|
| TWA                 | TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība) | STEL | STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība) |
| AGW                 | Arodekspozīcijas robežvērtība          | BGW  | Bioloģiskā robežvērtība                   |
| Maksimālais līmenis | Maksimālā robežvērtība                 | Sk*  | Piezīme par ādu                           |

| Klasifikācijas procedūra                                 |                          |
|--|--------------------------|
| Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | Izmantotā metode         |
| Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi                      | Aprēķina metode          |
| Akūta toksicitāte, iedarbojoties caur ādu                | Aprēķina metode          |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - gāze                       | Aprēķina metode          |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki                     | Aprēķina metode          |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - putekli/migla              | Aprēķina metode          |
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai                              | Aprēķina metode          |
| Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums                | Aprēķina metode          |
| Sensibilizācija ieelpojot                                | Aprēķina metode          |
| Sensibilizācija saskarē ar ādu                           | Pamatots ar testa datiem |
| Mutagenitāte   | Aprēķina metode          |
| Kancerogenitāte  | Aprēķina metode          |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai                        | Aprēķina metode          |
| STOT - vienreizēja iedarbība                             | Aprēķina metode          |
| STOT - atkārtota iedarbība                               | Aprēķina metode          |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi                         | Aprēķina metode          |
| Akūta toksicitāte ūdens vidē                             | Aprēķina metode          |
| Aspirācijas bīstamība                                    | Aprēķina metode          |
| Ozons  | Aprēķina metode          |

## Galvenās literatūras atsauces un datu avoti, kas lietoti, lai sastādītu DDL

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EFSA)  
Eiropas Ķīmikāliju aģentūras (ECHA) Riska novērtēšanas komiteja (ECHA\_RAC)  
Eiropas Ķīmikāliju aģentūra (ECHA) (ECHA\_API)  
Vides aizsardzības aģentūra  
Akūtas ekspozīcijas koncentrācijas(-u) kontroles sistēma (AEGL)  
Starptautiskā unificētā ķīmiskās informācijas datubāze (IUCLID)  
Nacionālais tehnoloģiju un novērtēšanas institūts (NITE)  
NIOSH (Nacionālais profesionālās drošības un veselības institūts)  
Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas publikācijas par vidi, veselību un drošību  
Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas programma attiecībā uz ķīmikālijām, kas tiek ražotas lielos daudzumos  
Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas novērtējamās informācijas datu kopa

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Sagatavoja</b>           | Produktu drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa |
| <b>Pārskatīšanas datums</b> | 17-jūn.-2025                                      |
| <b>Piezīme par izmaiņām</b> | DDL nodaļas ir precizētas: 1 16                   |
| <b>Apmācības ieteikumi</b>  | Nav pieejama informācija                          |
| <b>Turpmāka informācija</b> | Nav pieejama informācija                          |

## Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas grozīta ar regulu (ES) Nr. 2020/878 un regula (EK) Nr. 1272/2008

## Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WATERSTOP EMERGENCY WATERPROOF  
COATING

Aizstājamais datums 20-febr.-2024

Pārskatīšanas datums 17-jūn.-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.03

---

**Drošības datu lapas beigas**