



# 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 SIMSON ISR 70-03 GREY**  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

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

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Ārējais veids This substance/ mixture contains nanoforms

### Citi identifikācijas veidi

Tīra viela/ maisījums Maisījums

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

Ieteicamais pielietojums Līmvielas un(vai) hermētiķi

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 SA  
51 Esplanade du Général de Gaulle  
92800 Puteaux – La Défense  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

E-pasta adrese SDS.box-EU@bostik.com

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

<b>Eiropa</b>	<b>112</b>
<b>Bulgārija</b>	<b>National Poison centre</b> <b>N. I. Pirogov Multi-Profile Hospital for Active Treatment and Emergency Medicine</b> <b>Emergency telephone +359 (0)2 9154 233</b> <b>E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg</b> <b>http://www.pirogov.bg</b>
<b>Horvātija</b>	Saindēšanās informācijas centrs : +385 (0)1 23-48-342
<b>Kipra</b>	<b>1401</b>
<b>Čehijas Republika</b>	Toxicological Information Centre, Prague Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 information only for health risks - acute human and animal poisoning
<b>Igaunija</b>	Saindēšanās informācijas centrs :16662 (+372) 7943 794 (International)
<b>Grieķija</b>	Saindēšanās informācijas centrs :Aglaiia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777
<b>Ungārija</b>	Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad)
<b>Latvija</b>	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112 Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079, phone number +371 67042473.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

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. Etiketes 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

EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma

EUH208 - Satur Trimetoksivinilsilāns. Var izraisīt alerģisku reakciju

### 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	EK Nr. (Indeksa Nr.)	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Specifiska robežkoncentrācija (SCL)	Reizināšanas koeficients	Reizināšanas koeficients (ilgtermiņa)	Piezīmes
Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7	1 - <3	01-2119513215 -52-XXXX	220-449-8 (014-049-00-0)	Acute Tox. 4 (H332) Skin Sens. 1B (H317) Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	-
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	1 - <2.5	01-2119510159 -45-XXXX	237-511-5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	-	-	-	-

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

13822-56-5								
Titāna dioksīds 13463-67-7	1 - <2.5	01-2119489379 -17-XXXX	236-675-5	[C]	-	-	-	-
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C8-10-branched alkyl esters, C9-rich 68515-48-0	0.1- <1	01-2119432682 -41-xxxx	271-090-9	^	-	-	-	-
Diocetyl tin oxide 870-08-6	0.1 - <0.5	01-2119971268 -27-xxxx	212-791-1	STOT SE 2 (H371)	-	-	-	-

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

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

**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	EK Nr. (Indeksa Nr.)	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
Trimetoksivinilsilāns	220-449-8 (014-049-00-0)	2768-02-7	-	-	-	11	-
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	237-511-5	13822-56-5	-	-	-	-	-
Titāna dioksīds	236-675-5	13463-67-7	-	-	-	-	-
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C8-10-branched alkyl esters, C9-rich	271-090-9	68515-48-0	-	-	-	-	-
Diocetyl tin oxide	212-791-1	870-08-6	-	-	-	-	-

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**

Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. 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.

#### **Saskare ar ādu**

Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

**Norišana** Hidrolizējoties izdalās neliels toksiska metilspirta daudzums. Nekavējoties sazināties ar ārstu. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Rūpīgi skalot muti ar ūdeni.

## 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. Hidrolīzes rezultātā veidojas neliels metilspirta (CAS 67-56-1) daudzums un tas izdalās, kad produkts nonāk saskarē ar mitrumu vai ūdeni. 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 līdzekļi** Strauja ūdens strūkļa.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

**Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts** Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.  
**Bīstamie degšanas produkti** Oglekļa oksīdi. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Slāpekļa oksīdi (NO<sub>x</sub>). Silīcija dioksīds.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

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

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

**Individuālās drošības pasākumi** Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. 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/augšņē apakškārtā. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Noplūdes novēršanas paņēmieni** Neizsvaidīt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūkļu.  
**Savākšanas paņēmieni** Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvirtnēs turpmākai iznīcināšanai.  
**Aizsardzība pret sekundāro risku** Notīrīt nosmērētos priekšmetus un platības, pienācīgi ievērojot vides aizsardzības

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

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.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

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

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

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

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

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)  
Līmvielas un(vai) hermētiķi.

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

Cita informācija Ņemiet vērā tehniskās datu lapas informāciju.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības Šis produkts satur vielas, kas neapstrādātā stāvoklī ir pulvera formā, taču šajā produktā tie ir neieelpojamā formā. Nav sagaidāms, ka saskare ar šo produktu varētu izraisīt pulvera/putekļu daļiņu ieelpošanu. Hidrolīzes un sacietēšanas laikā veidojas un izdalās neliels metilspirta (CAS 67-56-1) daudzums. Šis produkts satur titāna dioksīdu, kas esošajā stāvoklī nav ieelpojams. Ir maza varbūtība, ka šī produkta iedarbība būs saistīta ar titāna dioksīda ieelpošanu.

Kīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Bulgārija	Horvātija	Kipra	Čehijas Republika	Igaunija
Kalcija karbonāts 471-34-1	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> ; total dust, inhalable particles TWA-GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ; fine dust
Kalcija karbonāts 471-34-1	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> ; total dust, inhalable particles TWA-GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ; fine dust
Metanols 67-56-1	TWA: 200 ppm; TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ; pSk	TWA: 200 ppm; TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> ; Sk	TWA-GVI: 200 ppm; TWA-GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> ; Sk	TWA: 200 ppm; TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ; pSk	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> ; Sk

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

Titāna dioksīds 13463-67-7	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust	TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> ; total dust, inhalable particles TWA-GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ;
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C8-10-branched alkyl esters, C9-rich 68515-48-0	-	-	-	-	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> ;
Diocetyl tin oxide 870-08-6	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; STEL-KGVI: 0.2 mg/m <sup>3</sup> ;	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup> S* Irr	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> ; Sk

Kīmiskais nosaukums	Griekija	Latvija	Lietuva	Ungārija	Rumānija
Kalcija karbonāts 471-34-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> ;	-	TWA-AK: 10 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; dust, inhalable fraction
Kalcija karbonāts 471-34-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> ;	-	TWA-AK: 10 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; dust, inhalable fraction
Metanols 67-56-1	TWA: 200 ppm; TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 250 ppm; STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> ; pSk	TWA: 200 ppm; TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ; pSk	TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m <sup>3</sup> [IPRD] S*	TWA-AK: 260 mg/m <sup>3</sup> ; TWA-AK: 200 ppm; pSk	TWA: 200 ppm; TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ; Sk
Titāna dioksīds 13463-67-7	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 5mg/m <sup>3</sup> [IPRD]	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> ;
Calcium distearate 1592-23-0	-	-	TWA: 5mg/m <sup>3</sup> [IPRD]	-	-
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C8-10-branched alkyl esters, C9-rich 68515-48-0	-	-	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> [TPRD]	-	-
Diocetyl tin oxide 870-08-6	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> ; pSk	-	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> [TPRD] S*	TWA-AK: 0.02 mg/m <sup>3</sup> ; pSk	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> ;

Kīmiskais nosaukums	Polija	Serbija	Slovākija	Slovēnija	Ukraina
Kalcija karbonāts 471-34-1	TWA-NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction	-	-	-	-
Kalcija karbonāts 471-34-1	TWA-NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction	-	-	-	-
Metanols 67-56-1	TWA-NDS: 100 mg/m <sup>3</sup> ; STEL-NDSCh: 300 mg/m <sup>3</sup> ; Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels Sk	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> Skin notation	TWA: 200 ppm; TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ; pSk	TWA: 200 ppm; TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 800 ppm; STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> ; pSk	-
Titāna dioksīds 13463-67-7	TWA-NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction STEL-NDSCh: 30 mg/m <sup>3</sup> ;	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ;	-	-
Diocetyl tin oxide	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> ;	-

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

870-08-6			Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup> ; pSk	TWA: 0.002 ppm; STEL: 0.004 ppm; STEL: 0.02 mg/m <sup>3</sup> ; pSk	
Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, octadecyl ester 2082-79-3	-	-	-	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction	-

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

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

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

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)			
Veids	Iedarbības veids	Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)	Drošības faktors
strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ieelpošana	58 mg/m <sup>3</sup>	
strādājošais Ilgtermiņa	Saskare ar ādu	8.3 mg/kg ķermeņa masas/dienā	
Īstermiņa strādājošais	Ieelpošana	58 mg/m <sup>3</sup>	
Īstermiņa strādājošais	Saskare ar ādu	8.3 mg/kg ķermeņa masas/dienā	

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

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

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

Titāna dioksīds (13463-67-7)			
Veids	Iedarbības veids	Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)	Drošības faktors
Patērētājs Ilgttermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Perorāli	700 mg/kg ķermeņa masas/dienā	

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

## Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)	
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

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)	
Vides sektors	Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)
Saldūdens	0.33 mg/l
Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi	13 mg/l
Augsne	0.04 mg/l
Jūras ūdens	0.033 mg/l

Titāna 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

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

## 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 aizsargcimdos. Ieteicamais pielietojums: Neoprene™. Nitrilkaučuks. Butilkaučuks. Cimdu biežums > 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

Normālos apstākļos nekāds.

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	Ciets produkts
Izskats	Pasta
Krāsa	Pelēka
Smarža	Vāja.
Smaržas sliekšnis	Nav piemērojams

Īpašība	Vērtības	Piezīmes • Metode
Kušanas / sasalšanas temperatūra	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Viršanas sākuma punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Uzliesmojamība	Nav pieejama informācija	
Uzliesmojamības robežas gaisā		Tādi nav zināmi
Augstākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža	Nav pieejama informācija	
Zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža	Nav pieejama informācija	
Uzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Pašuzliesmošanas temperatūra	224 °C	
Noārdīšanās temperatūra		Tādi nav zināmi
pH	Nav pieejama informācija	
pH (ūdens šķīdumā)	Nav pieejama informācija	Nav piemērojams
Kinemātiskā viskozitāte	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Dinamiskā viskozitāte	apmēram 10000 - Pa.s @ 0.1 s <sup>-1</sup>	@ 23 °C
Šķīdība ūdenī	Nešķīst ūdenī.	Reaģē ar ūdeni
Šķīdība	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Sadalīšanās koeficients	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Tvaika spiediens	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Relatīvais blīvums	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Tilpummasa	Nav pieejama informācija	

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

<b>Blīvums</b>	1.5 g/mL	
<b>Relatīvais tvaika blīvums</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Daļiņu raksturojums</b>		Nav piemērojams
<b>Daļiņu izmērs</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Daļiņu lieluma sadalījums</b>	Nav pieejama informācija	

## 9.2. Cita informācija

<b>Cieto daļiņu saturs (%)</b>	Nav pieejama informācija
<b>GOS saturs</b>	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** Produkts pievienojot mitrumu sacietē. Aizsargāt no mitruma. Ilgstoša saskare ar gaisu vai mitrumu. Nesasaldēt. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

### 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

### 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** Testējamais objekts izraisīja kairinājumu ar vidējo In-vitro kairinājuma rādītāju  $\leq 3$ ,

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

testējamais objekts tika uzskatīts par testa vielu, uz kuru neattiecas klasifikācija pēc acu kairinājuma vai nopietnu acu bojājumu izraisīšanas (saskaņā ar ANO GHS netiek klasificēts).

## 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)	39,973.50 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)	506.90 mg/L

## Informācija par sastāvdaļām

Ķīmiskais nosaukums	Perorāli LD50	Dermāli, LD50	LK50, ieelpojot
Trimetoksiviniilsilāns	LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	LD50 (Rattus) > 2000 mg/ kg (2,97 ml/kg) (OECD 401)	LD50 (Oryctolagus cuniculus) > 2000 mg/kg 11,3 ml/kg) OECD 402	-
Titāna dioksīds	> 5000 mg/kg ( Rattus ) OECD 425	LD50 > 5000 mg/Kg	= 5.09 mg/L ( Rattus ) 4 h
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C8-10-branched alkyl esters, C9-rich	>10000 mg/kg (Rattus)	> 3160 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	> 4.4044 mg/L ( Rat ) 4 h
Dioctyltin oxide	=2500 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402	-

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

### Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Trimetoksiviniilsilāns (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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

OECD tests Nr. 404: Akūtais kairinājums/kodīgums saskarē ar ādu	Trusis	Saskare ar ādu			Nav kairinošs
--	--------	----------------	--	--	---------------

## Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājumi

Pamatojoties uz pārliecinošiem negatīviem datiem, klasifikācija nav piešķirta. Pēc analogijas ar citu testētu līdzīgu produktu: Nav kairinājuma, nonākot saskarē ar acīm. (H319 nav piemērojams).

Informācija par produktu					
Metode	Sugas	Iedarbības veids	Efektīvā deva	Iedarbības laiks	Rezultāti
OECD 437 Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP) test	Bovine	Radzenes	Produkts 100 %	10 minūtes	Produkta vērtējums <3 Nav kairinošs

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

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)					
Metode	Sugas	Iedarbības veids	Efektīvā deva	Iedarbības laiks	Rezultāti
OECD tests Nr. 405: Akūtais kairinājums/kodīgums saskarē ar acīm	Trusis	acs		72 stundas	kairinātājs

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

## Elpceļu vai ādas sensibilizācija

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.

Informācija par sastāvdaļām		
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.

Informācija par sastāvdaļām	
Titāna dioksīds (13463-67-7)	

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

Metode	Sugas	Rezultāti
Perorāli	Žurka	Nav kancerogēns

**Toksisks reproduktīvajai sistēmai** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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.

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.

Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)					
Metode	Sugas	Iedarbības veids	Efektīvā deva	Iedarbības laiks	Rezultāti
OECD tests Nr. 413: Subhroniska toksicitāte, ieeļojot: 90 dienu ilgs pētījums	Žurka	Ieeļošana tvaiki		90 dienas	0.058 NOAEL

Diocetyl tin oxide (870-08-6)					
Metode	Sugas	Iedarbības veids	Efektīvā deva	Iedarbības laiks	Rezultāti
	Žurka Trusis			28 dienas	0.3 -0.5 mg/kg ķermeņa 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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaits 7

## 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)
Trimetoksivinilsilāns 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- 13822-56-5	EC50 (72h) > 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)	LC50 (96h) > >934 mg/L (Danio rerio) OECD 203	-	EC50 (48h) = 331 mg/L (Daphnia magna) OECD 202		
Titāna dioksīds 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-		
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C8-10-branched alkyl esters, C9-rich 68515-48-0	EC50: >2.8mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC 50 >0.52 mg/l (Cyprinodon variegatus)	-	EC50: >0.086mg/L (48h, Daphnia magna)		
Diocetyl tin oxide 870-08-6	EC50 (3hr) >1.000 mg/l (bacteria) (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)	LC50 (96hr) >0,09 mg/l (Brachydanio rerio (zebra)) (Acute Toxicity Test)	-	EC50 (48Hr) >0,21 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna)) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)		

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

#### Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama informācija.

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

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)			
Metode	Iedarbības laiks	Vērtība	Rezultāti
OECD tests Nr. 301A: Viegļas bioloģiskās noārdīšanās spēja: Izšķīduša organiskā oglekļa (IOO) samazinājuma tests (TG 301 A)	28 dienas		67 % Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

Diocetyl tin oxide (870-08-6)			
Metode	Iedarbības laiks	Vērtība	Rezultāti
OECD tests Nr. 301F: Viegla bioloģiskā 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
Trimetoksivinilsilāns	1.1
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C8-10-branched alkyl esters, C9-rich	8.8
Diocetyl tin oxide	6

## 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
Trimetoksivinilsilāns	Nav PBT/vPvB viela
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	Nav PBT/vPvB viela
Titāna dioksīds	Nav PBT/vPvB viela
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C8-10-branched alkyl esters, C9-rich	Nav PBT/vPvB viela
Diocetyl tin oxide	Nav PBT/vPvB viela

## 12.6. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Endokrīnā disruptivitāte attiecībā uz vidi Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes 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 atbrīvojoties no satura / tvertnes saskaņā ar piemērojamiem vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un starptautiskajiem noteikumiem.

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

Atkritumu kodi/atkritumu apzīmējumi saskaņā ar EWC 15 01 10\* iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots. 16 03 03\* neorganiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas. 16 05 05 gāzes tvertnēs zem spiediena, kas nav minētas 16 05 04. pozīcijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

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 oficiālais kravas 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 oficiālais kravas 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 oficiālais kravas 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

## 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

Pārbaudīt, vai ir jāievēro EK direktīvas 94/33/EK norādījumi par jauniešu darba aizsardzību.

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
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C8-10-branched alkyl esters, C9-rich	68515-48-0	52[a]
Diocetyl tin oxide	870-08-6	20

**20 (6) DOT. 52 .** Nedrīkst lietot rotaļlietās vai bērnu aprūpes precēs tādā koncentrācijā, kas pārsniedz 0,1 %, un ko bērni var ievietot mutē.

### **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, virs 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**

Nav piemērojams

### **Regulas par narkotisko vielu prekursoriem (EK) Nr. 111/2005 (eksports) un 273/2004 (iekšējā tirdzniecība)**

Šis produkts nesatur nekādas vielas, kuras tiek regulētas saskaņā ar ES regulām par narkotisko vielu prekursoriem ((EK) Nr. 111/2005 un (EK) Nr. 273/2004) virs līmeņiem, kādos tos varētu viegli izmantot vai izgūt ar gataviem pielietojamiem vai ekonomiski pamatotiem veidiem.

### **Nacionālie noteikumi**

#### **Horvātija**

Sustainable Waste Management Act

### **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

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

H315 - Kairina ādu

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H332 - Kaitīgs ieelpojot

H371 - Var izraisīt orgānu bojājumus

SVHC: Vienas 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

TWA TWA (laika izlīdzinātā vidējā vērtība)

STEL

STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)

AGW Arodespozīcijas robežvērtība

BGW

Bioloģiskā robežvērtība

Maksimālais Maksimālā robežvērtība

SK\*

Piezīme par ādu

līmenis

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	Pamatots ar testa datiem
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	Pamatots ar testa datiem
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)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

**BOSTIK SIMSON ISR 70-03 GREY**  
Aizstājamais datums 12-janv.-2026

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2026  
Izmaiņu kārtas skaitlis 7

ASV Vides aizsardzības aģentūra (Environmental Protection Agency)  
Akūtas ekspozīcijas koncentrācijas(-u) kontroles sistēma (AEGL)  
Starptautiskā unificētā ķīmiskās informācijas datubāze (IUCLID)  
Japānas Nacionālais tehnoloģiju un novērtēšanas institūts (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)  
NIOSH (Nacionālais profesionālās drošības un veselības institūts)  
Starptautiskās Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (ESAO) (International Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)) publikācijas par vidi, veselību un drošību  
Starptautiskās Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (ESAO) (International Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)) programma attiecībā uz ķīmikālijām, kas tiek ražotas lielos daudzumos  
Starptautiskās Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (ESAO) (International Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)) novērtējamās informācijas datu kopa

**Sagatavoja** Produkta drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa

**Pārskatīšanas datums** 02-febr.-2026

**Piezīme par izmaiņām** DDL nodaļas ir precizētas 1 2 3 8 9 11 12 15

**Apmācības ieteikumi** Nav pieejama informācija

**Turpmāka informācija** 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 lapas beigas**