

**BOSTIK GRIP A936 XPRESS**  
Aizstāšanas datums: 04-mai-2020**Pārskatīšanas datums** 18-mai-2021  
**Izmaiņu kārtas skaitlis** 1.06**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators****Produkta nosaukums** BOSTIK GRIP A936 XPRESS  
**Tīra viela/ maisījums** Maisījums**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Ieteicamais pielietojums** Gruntis, hermētiķi un apakšējā slāņa veidošanas līdzekļi. Dispersija.  
**Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot** Tādi nav zināmi**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Uzņēmējsabiedrības nosaukums**Bostik GmbH  
An der Bundesstrasse 16  
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. Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās****Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

<b>Horvātija</b>	+385 (0)1 23-48-342
<b>Kipra</b>	<b>Tel: 1401</b>
<b>Čehijas Republika</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
<b>Igaunija</b>	+372 (6)211 485
<b>Griekija</b>	Greece Poison Centre : 2107793777
<b>Latvija</b>	+371 76 22 588
<b>Polija</b>	+48 61 663 88 86
<b>Slovākija</b>	National poison centre: +421 (0)2 54 774 166
<b>Slovēnija</b>	<b>112</b>
<b>Ukraina</b>	+74956773658

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Regula (EK) Nr. 1272/2008

<b>Sensibilizācija saskarē ar ādu</b>	1. kategorija - (H317)
---------------------------------------	------------------------

**2.2. Etiketes elementi**

Satur 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [MIT], 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons [BIT], 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona] (3:1) maisījums [C(M)IT/MIT]

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK GRIP A936 XPRESS  
Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06



**Signālvārds**  
Brīdinājums

### Bīstamības paziņojumi

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes

P102 - Sargāt no bērniem

P261 - Izvairīties ieelpot / dūmus / izgarojumus / smidzinājumu

P280 - Izmantot aizsargcimdus

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu

P333 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību

P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās

### 2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejama informācija.

### PBT & vPvB

Šis maisījums nesatur PBT kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par noturīgām vidē, bioakumulatīvām vai toksiskām. Šis maisījums nesatur vPvB kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par ļoti noturīgām vidē vai ļoti bioakumulatīvām.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

### 3.2. Maisījumi

Kīmiskais nosaukums	EK Nr	CAS Nr	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Specifiska robežkoncentrācija (SCL)	REACH reģistrācijas numurs
Kvarcs	238-878-4	14808-60-7	40 - <80	^		[4]
Kvarcs	238-878-4	14808-60-7	0.1 - <1	STOT RE 1 (H372)		[4]
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons [BIT]	220-120-9	2634-33-5	0.01 - <0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	01-2120761540-60-XXXX

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK GRIP A936 XPRESS

Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06

				2 (H411) M Factor Acute =1		
2-metil-2H-izotiazol-3-on a [MIT]	220-239-6	2682-20-4	0.0015 - <0.01	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute =10 M Factor Chronic = 1	Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764690- 50-xxxx
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-on a] (3:1) maisījums [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100	Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764691- 48-XXXX

PIEZĪME[4] - Šī viela ir atbrīvota no reģistrācijas saskaņā ar REACH Regulas 2. panta 7. punkta a) apakšpunkta un IV pielikuma nosacījumiem

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

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir >=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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK GRIP A936 XPRESS  
Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06

leelpošana	Pārvietot svaigā gaisā. (Ja parādās simptomi, sazināties ar ārstu).
Saskare ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Pēc sākotnējās skalošanas izņemt visa veida kontaktlēcas un turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja kairinājums kļūst spēcīgāks un nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību.
Saskare ar ādu	Mazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu.
Norīšana	NEIZRAISĪT vemšanu. Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas). Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

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

Simptomi Nieze. Izsitumi. Nātrene.

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

Norādījumi ārstiem Uzņēmīgiem indivīdiem var izraisīt sensibilizāciju. Veikt simptomātisko ārstēšanu.

## **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Nav pieejama informācija.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts Produkts pats nedeg.

### 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 Neieelpot tvaikus vai miglu. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu.

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/augšnes apakškārtā.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni Apturēt noplūdi un savākt noplūdušo produktu ar nedegošu, absorbējošu materiālu, (piem., smiltīm, zemi, kūzelgūru vai vermikulītu) un novietot tvertnēs turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem/ nacionālajiem noteikumiem (skatīt 13. iedaļu).

Savākšanas paņēmieni Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK GRIP A936 XPRESS  
Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06

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** Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu.

**Vispārīgi higiēnas apsvērumi** Neēst, nedzert un nesmēkēt 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** Protect from frost. Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā.

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

**Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)**  
Dispersija. Gruntis, hermētiķi un apakšējā slāņa veidošanas līdzekļi.

#### Apzinātie lietošanas veidi

**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

Ķīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Bulgārija	Horvātija	Kipra	Čehijas Republika	Igaunija
Kvarcs 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> C
Kaolīns 1332-58-7	-	TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 6.0 mg/m <sup>3</sup>	GVI: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Kvarcs 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> C

Ķīmiskais nosaukums	Griekija	Latvija	Lietuva	Ungārija	Rumānija
Kvarcs 14808-60-7	TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup> [IPRD]	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Kvarcs 14808-60-7	TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup> [IPRD]	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt 577-11-7	-	-	-	-	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>

Ķīmiskais nosaukums	Polija	Serbija	Slovākija	Slovēnija	Ukraina
---------------------	--------	---------	-----------	-----------	---------

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK GRIP A936 XPRESS

Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06

Kvarcs 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TLV / TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TLV / STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Kaolīns 1332-58-7	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-
Kvarcs 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TLV / TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TLV / STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)** Nav pieejama informācija

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)			
Kvarcs (14808-60-7)			
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons [BIT] (2634-33-5)			
Veids	Iedarbības veids	Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)	Drošības faktors
strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ieelpošana	6.81 mg/m <sup>3</sup>	
strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Saskare ar ādu	0.966 mg/kg ķermeņa masas/dienā	

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)			
Kvarcs (14808-60-7)			
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons [BIT] (2634-33-5)			
Veids	Iedarbības veids	Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)	Drošības faktors
Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Ieelpošana	1.2 mg/m <sup>3</sup>	
Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību	Saskare ar ādu	0.345 mg/kg ķermeņa masas/dienā	

**Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)** Nav pieejama informācija.

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)	
Kvarcs (14808-60-7)	
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons [BIT] (2634-33-5)	
Vides sektors	Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)
Saldūdens	4.03 µg/l
Jūras ūdens	0.403 µg/l
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	1.03 mg/l
Saldūdens sedimentieži	49.9 µg/l
Jūras sedimentieži	4.99 µg/l
Augsne	3 mg/kg, sausais svars

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

**Tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Lietot pie vietējās vilkmes ventilācijas. gadījumos, kad tiek veikta izsmidzināšana.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK GRIP A936 XPRESS  
Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06

## Individuālās aizsardzības līdzekļi

<b>Acu/sejas aizsardzība</b>	Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles). Nepieciešama standartam EN 166 atbilstoša acu aizsardzība.
<b>Roku aizsardzība</b>	Strādāt aizsargcimdus. Nepieciešami standartam EN 374 atbilstoši aizsargcimdi. Ieteicamais pielietojums: Neoprene™. Nitrilkaučuks. Butilkaučuks. Cimdu biezums > 0.7mm. Nodrošināt, ka netiek pārsniegts laiks, kurā produkts izkļūst cauri cimda materiālam. Laiku, kurā produkts izkļūst cauri konkrēta cimda materiālam, noskaidrojiet pie cimdu piegādātāja. Laiks, kurā produkts izkļūst cauri minētajam cimdu materiālam, parasti ir ilgāks par 480 minūtēm.
<b>Ādas un ķermeņa aizsardzība Elpošanas aizsardzība</b>	Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Izsmidzināšanas laikā izmantot piemērotus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus. Lietot gāzmasku, kas atbilst EN 140, ar A/P2 tipa, vai labāku filtru.
<b>Ieteicamais filtra tips:</b>	Brūna. Balta.
<b>Vides riska pārvaldība</b>	Nepieļaujiet nokļūšanu jebkāda veida kanalizācijā, uz zemes vai jebkāda veida ūdenskrātuvēs.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

<b>Agregātstāvoklis</b>	Šķidrums	
<b>Izskats</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Krāsa</b>	Sarkana	
<b>Smarža</b>	Raksturīga Vāja	
<b>Smaržas sliekšnis</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Īpašība</b>	<b>Vērtības</b>	<b>Piezīmes • Metode</b>
<b>pH</b>	8 - 12	
<b>pH (ūdens šķīdumā)</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Kušanas / sasalšanas temperatūra</b>	0 °C	
<b>Viršanas sākuma punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	100 °C	
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	apmēram - °C	
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Uzliesmojamība</b>	Šķīdriem nav piemērojams	
<b>Uzliesmojamības robežas gaisā</b>		
<b>Augstākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Tvaika spiediens</b>	120	hPa @ 50 °C
<b>Relatīvais tvaika blīvums</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Relatīvais blīvums</b>	1.1 - 1.3	
<b>Šķīdība ūdenī</b>	daļēji šķīstošs	
<b>Šķīdība</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Sadalīšanās koeficients</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Noārdīšanās temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Kinematiskā viskozitāte</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Dinamiskā viskozitāte</b>	apmēram 10000 - 13000 mPa s	
<b>Sprādzienbīstamība</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	Nav pieejama informācija	

### 9.2. Cita informācija

<b>Cieto daļiņu saturs (%)</b>	Nav pieejama informācija
<b>GOS saturs (%)</b>	
<b>Tvaika blīvums</b>	1.1 - 1.3 g/cm <sup>3</sup>

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK GRIP A936 XPRESS  
Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

### 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 apstrādes apstākļos nekāds.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Protect from frost.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Normālos apstākļos nekāds.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### 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 Saskaņoties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Norišana Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

Simptomi Nieze. Izsitumi. Nātrene.

#### Toksicitātes skaitliskais rādītājs

#### Akūta toksicitāte

#### Informācija par sastāvdaļām

Ķīmiskais nosaukums	Perorāli LD50	Dermāli, LD50	LK50, ieelpojot
---------------------	---------------	---------------	-----------------



# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK GRIP A936 XPRESS  
Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06

Kvarcs 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rattus)		
Kvarcs 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rattus)		
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons [BIT] 2634-33-5	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [MIT] 2682-20-4	LD50 =285 mg/Kg (Rattus)	LD50 >242 mg/Kg (Rattus)	=0.11 mg/L (Rattus) 4 h
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-on a un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona] (3:1) maisījums [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

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

<b>Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>Elpceļu vai ādas sensibilizācija</b>	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
<b>Cilmes šūnu mutagenitāte</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>Kancerogenitāte</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>Toksisks reproduktīvajai sistēmai</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>STOT - vienreizēja iedarbība</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>STOT - atkārtota iedarbība</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>Aspirācijas bīstamība</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

### 11.2.1. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

**Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības** Nav pieejama informācija.

### 11.2.2. Cita informācija

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama informācija.

## **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK GRIP A936 XPRESS  
Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06

## 12.1. Toksicitāte

### Ekotoksicitāte

Ķīmiskais nosaukums	Aļģes/ūdens augi	Zivis	Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem	Vēžveidīgie (Crustacea)	Reizināšanas koeficients	Reizināšanas koeficients (ilgtermiņa)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006	-	EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202	1	
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [MIT] 2682-20-4	EC50 (72hr) 0.157 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96hr) 5.71 mg/l (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	-	EC50 (48hr) 1.68 mg/l (Daphnia) (OECD 202)	10	1
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona] (3:1) maisījums [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama informācija.

Informācija par sastāvdaļām			
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [MIT] (2682-20-4)			
Metode	Iedarbības laiks	Vērtība	Rezultāti
OECD tests Nr. 308: Aerobās un anaerobās pārvērtības ūdens-nosēdumu sistēmās		Half-life	1.28-2.1 dienas
OECD tests Nr. 309: Virszemes ūdeņu aerobās mineralizācijas noteikšana - bioloģiskās noārdīšanās imitācijas tests		biodegradācija Half-life	Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai 4.1 dienas

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija Par šo produktu nav pieejama informācija.

### Informācija par sastāvdaļām

Ķīmiskais nosaukums	Sadalīšanās koeficients	Biokoncentrēšanās faktors (BCF)
Kvarcs 14808-60-7	-	0
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons [BIT] 2634-33-5	0.7	6.95
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [MIT] 2682-20-4	-0.32	3.16
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona] (3:1) maisījums [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.16

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK GRIP A936 XPRESS  
Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums Produkts nesatur nevienu vielu, kas ir klasificēta kā PBT vai vPvB viela.

Kīmiskais nosaukums	PBT un vPvB novērtējums
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons [BIT] 2634-33-5	Vielā nav PBT / vPvB viela
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [MIT] 2682-20-4	Vielā nav PBT / vPvB viela
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona] (3:1) maisījums [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	Vielā nav PBT / vPvB viela

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama informācija.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts	atbrīvojoties 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 09* klijū ir hermetiķu, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos
Cita informācija	Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Piezīme: Sargāt no sasaldēšanas.

### Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1 ANO numurs vai ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 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 nosacījumi	Nav

### IMDG

14.1 ANO numurs vai ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Jūras piesārņotājs	NP

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK GRIP A936 XPRESS  
Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06

14.6 Īpaši nosacījumi Nav  
14.7 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 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 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 (EK 1272/2008) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP Regula)

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

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

Eiropas atkritumu katalogs

Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu pa autoceļiem (ADR)

Starptautiskie bīstamo preču jūras pārvadājumi (IMDG)

#### 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 nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums).

##### **Vielas, 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)

##### **Biocīdu regula (ES) Nr. 528/2012 (BPR)**

Contains a biocide : Contains C(M)IT/MIT (3:1). May produce an allergic reaction

# DROŠĪBAS DATU LAPA

**BOSTIK GRIP A936 XPRESS**

Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021

Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06

**Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009**

Nav piemērojams

**Noturīgi organiski piesārņotāji**

Nav piemērojams

## Nacionālie noteikumi

### Horvātija

Sustainable Waste Management Act

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams

## **16. IEDAĻA: Cita informācija**

### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

#### 3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti

H301 - Toksisks, ja norij

H302 - Kaitīgs, ja norij

H310 - Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve

H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H315 - Kairina ādu

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H330 - Ieelpojot, iestājas nāve

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

#### **Izskaidrojums**

Pieļaujamā vidējā dienas ekspozīcija TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)

(TWA)

Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija

STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)

(STEL)

Maksimālais līmenis

Maksimālā robežvērtība

\*

Piezīme par ādu

SVHC

Viel(-s) ar sevišķi lielu nozīmīgumu

PBT

Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķīmikālijas

vPvB

Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) ķīmikālijas

STOT RE

Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - atkārtota iedarbība

STOT SE

Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība

EWC

Eiropas atkritumu katalogs

#### **Galvenās literatūras atsauces un datu avoti**

Nav pieejama informācija

**Sagatavoja**

Produktu drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa

**Pārskatīšanas datums**

18-mai-2021

#### Norādījumi par izmaiņām

# DROŠĪBAS DATU LAPA

**BOSTIK GRIP A936 XPRESS**  
Aizstāšanas datums: 04-mai-2020

Pārskatīšanas datums 18-mai-2021  
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.06

---

<b>Piezīme par izmaiņām</b>	DDL nodaļas ir precizētas, 15.
<b>Apmācības ieteikumi</b>	Strādājot ar bīstamajiem materiāliem, likums pieprasa regulāru darbinieku apmācību
<b>Turpmāka informācija</b>	Nav pieejama informācija

**Šī materiāla drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 prasībām**

## **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**