

BOSTIK PRIMATECH  
Aizstāšanas datums: 28-Aug-2017Pārskatīšanas datums 28-Aug-2017  
Variants 1**1. Iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA****1.1. Produkta identifikators**Produkta nosaukums BOSTIK PRIMATECH  
Tira viela/ maisījums Maisījums**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**Ieteicamais pielietojums Gruntējumi.  
Lietošanas veidi, kurus neiesaka Tādi nav zināmi  
izmantot**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Uzņēmējiesabiedrības nosaukums**Bostik SA  
Immeuble "Le Jade"  
253 Avenue du President Wilson  
93211 La Plaine Saint Denis, Francija  
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00  
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01**E-pasta adrese** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Igaunija	+372 (6)211 485
Latvija	+371 76 22 588
Lietuva	+ 370 521 600 11
Polija	+48 61 663 88 86
Ukraina	+74956773658

**2. Iedaļa: BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Nav klasificēts

**2.2. Etiketes elementi****Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Nav klasificēts

**Signālvārds**

Bez signālvārda

**Īpaši nosacījumi attiecībā uz etiķetēm, markējot noteiktus maisījumus**EUH208 - Satur 1,2-Benzisothiazolin-3-one & Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Var izraisīt alerģisku reakciju  
EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma**Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)**

P102 - Sargāt no bērniem

# Drošības datu lapa

BOSTIK PRIMATECH  
Aizstāšanas datums: 28-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 28-Aug-2017  
Variants 1

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

## 2.3. Citi apdraudējumi

**Vispārīgie riski**  
Nav pieejama informācija.

**PBT un vPvB novērtējums**  
Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst klasifikācijas kritērijiem, lai tās klasificētu kā PBT vai vPvB vielas

## 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
1,2-Benzisothiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	0.0015 - <0.01	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 2 (H411)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	Nav pieejama informācija
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	Nav pieejama informācija

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

Piezīme: ^ norāda, ka viela netiek klasificēta, tomēr, viela ir uzskaitīta 3. iedaļā un tai ir noteikta AER.

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

**Ieelpošana**

IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

# Drošības datu lapa

BOSTIK PRIMATECH  
Aizstāšanas datums: 28-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 28-Aug-2017  
Variants 1

<b>Saskare ar ādu</b>	Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu.
<b>Saskare ar acīm</b>	Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Skarto zonu neberzt. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet speciālu palīdzību.
<b>Norišana</b>	Neizraisīt vemšanu bez konsultācijas ar medicīnas darbiniekiem. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.

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

**Simptomi** Tādi nav zināmi.

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

**Norādījumi ārstiem** Veikt simptomātisko ārstēšanu.

## **5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Ūdens strūkļa (migla). Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Putas. Sausais ugunsdzēsības pulveris. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai.

#### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Tādi nav zināmi

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kodīgas un toksiskas gāzes un tvaiki.

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

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot autonomo elpošanas aparātu un aizsargapģērbu.

## **6. iedaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**

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

#### **Individuālās drošības pasākumi**

Evakuēt personālu uz drošām zonām. Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

#### **Ārkārtas palīdzības sniedzējiem**

Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbirušā produkta/ noplūdes vietas.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Ierobežošanas paņēmieni** Apturēt noplūdi, ja Jūs to varat izdarīt bez riska.

#### **Savākšanas paņēmieni**

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Ierobežot ar valni. Pārklāt šķidru izlijušu produktu ar smiltīm, zemi vai citu nedegošu absorbējošu materiālu. Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Rūpīgi notīrīt piesārņoto virsmu.

# Drošības datu lapa

BOSTIK PRIMATECH  
Aizstāšanas datums: 28-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 28-Aug-2017  
Variants 1

## 6.4. Atsauce uz citām iedalām

Atsauce uz citām iedalām 8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA  
13. iedaļa: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

## 7. iedaļa: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Norādījumi drošai lietošanai

Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Tvertni neizmantot atkārtoti.

#### Vispārīgi higiēnas apsvērumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

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

#### Uzglabāšanas apstākļi

Sargāt no sasaldēšanas. Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas vēsā, labi ventilējamā vietā.

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

#### CITA INFORMĀCIJA

Ieteikums(-i). Ņemiet vērā tehniskās datu lapas informāciju.

## 8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

Ķīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Bulgārija	Horvātija	Čehijas Republika	Igaunija
Quartz 14808-60-7	-	TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

Ķīmiskais nosaukums	Grieķija	Latvija	Lietuva	Polija	Rumānija
Quartz 14808-60-7	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> [IPRD]	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

Ķīmiskais nosaukums	Serbija	Slovākija	Slovēnija	Ukraina
Quartz 14808-60-7	-	TLV / TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TLV / STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	-

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) Nav pieejama informācija

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) Nav pieejama informācija.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība Lietot pie vietējās vilkmes ventilācijas. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Izmantot sprādziendrošas ventilācijas iekārtas.

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/ sejas aizsardzība

Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles). Nepieļaut nokļūšanu acīs.

Ādas un ķermeņa aizsardzība

Izmantot aizsargcimdus un aizsargdrēbes. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Izsmidzināšanas laikā izmantot piemērotus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus.

# Drošības datu lapa

BOSTIK PRIMATECH  
Aizstāšanas datums: 28-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 28-Aug-2017  
Variants 1

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

## 9. iedaļa: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis	Šķidrums
Izskats	Šķidrums
Krāsa	Balta Pelēka
Smarža	Nav pieejama informācija
Smaržas uztveršanas sliekšnis	Nav pieejama informācija

<u>Īpašība</u>	<u>Vērtības</u>
pH	7 - 8
Kušanas / sasalšanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Viršanas punkts	100 °C / 212 °F
Uzliesmošanas temperatūra	> 100 °C / > 212 °F
Iztvaikošanas koeficients	Nav pieejama informācija
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav pieejama informācija
Uzliesmjamības robežas gaisā	
Augstākā uzliesmjamības robeža	Nav pieejama informācija
Zemākā uzliesmjamības robeža	Nav pieejama informācija
Tvaika spiediens	Nav pieejama informācija
Tvaika blīvums	Nav pieejama informācija
Relatīvais blīvums	1.35
Šķīdība ūdenī	Šķīst ūdenī
Šķīdība citos šķīdinātājos	Nav pieejama informācija
Sadalīšanās koeficients	Nav pieejama informācija
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Noārdīšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Sprādzienbīstamība	Nav pieejama informācija
Sprādziena robežas	Nav pieejama informācija
Augstākā	Nav pieejama informācija
Zemākā	Nav pieejama informācija
Oksidēšanas īpašības	Nav pieejama informācija
Kinematiskā viskozitāte	Nav pieejama informācija

### Piezīmes • Metode

@ 23 °C

Šķidrumiem nav piemērojams

@ 23 °C

@ 23 °C

### 9.2. Cita informācija

Mikstināšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Molekulsvars	Nav pieejama informācija
Šķīdinātāja saturs (%)	Nav pieejama informācija
Cieto daļiņu saturs (%)	62
Blīvums	Nav pieejama informācija
Tilpummasa	Nav pieejama informācija
GOS saturs (%)	

## 10. iedaļa: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Normālos apstākļos nekāds.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

#### Informācija par sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.

Jutība pret statisko izlādi Nav.

# Drošības datu lapa

BOSTIK PRIMATECH  
Aizstāšanas datums: 28-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 28-Aug-2017  
Variants 1

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstama polimerizācija**  
Tādi nav zināmi.

**Bīstamu reakciju iespējamība**  
Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Ekstremālas temperatūras un tieša saules gaisma. Sargāt no sasalšanas.

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama informācija.

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Ogļūdeņraži.

## **11. iedaļa: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

##### **Informācija par produktu**

Nav pieejama informācija vai dati, kas ir specifiski šim produktam, par tā toksikoloģisko (veselību ietekmējošo) iedarbību.

<b>Ieelpošana</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>Saskare ar acīm</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>Saskare ar ādu</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>Norīšana</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>Sensibilizācija</b>	Nav pieejama informācija.

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

<b>Kodīgums/kairinājums ādai</b>	Nav piemērojams.
<b>Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums</b>	Nav piemērojams.
<b>Sensibilizācija</b>	Nav piemērojams.
<b>Dzimumšūnu mutagenitāte</b>	Nav piemērojams.
<b>Kancerogenitāte</b>	Nav piemērojams.
<b>Toksicitāte, kas vērsta uz reprodiktīvo sistēmu</b>	Nav pieejama informācija.
<b>STOT - vienreizēja iedarbība</b>	Nav pieejama informācija.
<b>STOT - atkārtota iedarbība</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Iedarbība uz noteiktu orgānu</b>	Acis, Plaušas, Elpošanas sistēma.
<b>Aspirācijas bīstamība</b>	Nav pieejama informācija.

# Drošības datu lapa

BOSTIK PRIMATECH  
Aizstāšanas datums: 28-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 28-Aug-2017  
Variants 1

## Toksicitātes skaitliskais rādītājs

### Akūta toksicitāte

Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu mg/kg mg/l

### Informācija par sastāvdaļām

Informācija par toksicitāti Par sastāvdaļu(-ām) iegūtie dati ietver

## 12. iedaļa: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte Nav pieejama informācija

### Informācija par sastāvdaļām

Par sastāvdaļu(-ām) iegūtie dati ietver

Ķīmiskais nosaukums	Aļģes/ūdens augi	Zivis	Vēžveidīgie (Crustacea)	Reizināšanas koeficients
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	-	-	1
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolon e 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

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama informācija.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija.

Sadalīšanās koeficients Nav pieejama informācija

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija

### 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.

# Drošības datu lapa

BOSTIK PRIMATECH  
Aizstāšanas datums: 28-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 28-Aug-2017  
Variants 1

## 13. iedaļa: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts	Iznīcināšana ir jāveic saskaņā ar spēkā esošo reģionālo, nacionālo un vietējo likumdošanu.
Piesārņots iepakojums	Šīs taras nepareiza iznīcināšana vai atkārtota izmantošana var būt bīstama un nelikumīga.
Eiropas atkritumu katalogs	08 04 10

## 14. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### ADR

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

### IMDG

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Jūras piesārņotājs	Np
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	Nav pieejama informācija

### RID

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

### ICAO (gaiss)

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

### IATA

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav



# Drošības datu lapa

BOSTIK PRIMATECH  
Aizstāšanas datums: 28-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 28-Aug-2017  
Variants 1

## 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)

**ES-REACH (1907/2006) - kandidātu saraksts vielām ar sevišķi lielu nozīmīgumu (SVHC), kuras nepieciešams licencēt saskaņā ar 59. paragrāfu**

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).

#### **ES-REACH (1907/2006) - XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana**

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

#### **Biocidal Products Regulation (EU) No 528/2012 (BPR)**

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

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

Nav piemērojams

#### **Noturīgi organiski piesārņotāji**

Nav piemērojams

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

## 16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA

### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

#### **3. iedalā sastopamo H formulējumu pilni teksti**

H302 - Kaitīgs, ja norij

H315 - Kairina ādu

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H330 - Ieelpojot, iestājas nāve

H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

H301 - Toksisks, ja norij

H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

#### **Izskaidrojums**

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licencēšanu:

### **8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

# Drošības datu lapa

**BOSTIK PRIMATECH**

**Aizstāšanas datums:** 28-Aug-2017

**Pārskatīšanas datums** 28-Aug-2017

**Variants** 1

Pieļaujamā vidējā TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība) dienas ekspozīcija (TWA)

Maksimālais Maksimālā robežvērtība līmenis

PBT Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķīmikālijas  
STOT (RE): Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - atkārtota iedarbība  
STOT (SE): Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība  
EWC: Eiropas atkritumu katalogs

Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija (STEL)  
\*

STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)

Piezīme par ādu

## Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

**Sagatavoja** Produkta drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa

**Pārskatīšanas datums** 28-Aug-2017

## Norādījumi par izmaiņām

**Piezīme par izmaiņām** Nav piemērojams.

**Apmācības ieteikumi** Nav pieejama informācija

**Papildus informācija** Nav pieejama informācija

**Drošības datu lapa atbilst šādām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006**

## 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**