

**BOSTIK PRIMATECH**  
Asendamise kuupäev: 28-aug-2017

Paranduse kuupäev 28-aug-2017  
Versioon 1

## 1. jagu: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus BOSTIK PRIMATECH  
Puhas aine/segude Segu

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Soovituslik kasutus Kruntvärvid.  
Kasutusalaad, mida ei soovitata Ei ole teada

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Ettevõtte nimi

Bostik SA  
Immeuble "Le Jade"  
253 Avenue du President Wilson  
93211 La Plaine Saint Denis  
France  
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00  
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

E-posti aadress SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Hädaabitelefoni number

Eesti	+372 (6)211 485
Läti	+371 76 22 588
Leedu	+ 370 521 600 11
Poola	+48 61 663 88 86
Ukraina	+74956773658

## 2. jagu: OHU IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifitseerimata

### 2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifitseerimata

#### Tunnussõna

Tunnussõna puudub

#### Teatud segude mürgistamist puudutavad erisätted

EUH208 - Sisaldab 1,2-Benzisothiazolin-3-one & Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni  
EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav

#### Hoiatuslaused - EÜ (§28, 1272/2008)

P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas

# Ohutuskaart

BOSTIK PRIMATECH  
Asendamise kuupäev: 28-aug-2017

Paranduse kuupäev 28-aug-2017  
Versioon 1

P101 - Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett

## 2.3. Muud ohud

### Üldised ohud

Teave puudub.

### PBT ja vPvB hindamine

Selle aine komponendid ei vasta PBT või vPvB aineks klassifitseerimise kriteeriumidele

## 3. jagu: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.1 Ained

Pole kohaldatav

### 3.2 Segud

Keemiline nimetus	EÜ nr	CAS nr	massi%	Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Konkreetne kontsentratsiooni piirväärtus (SCL)	REACH registreerimisnumber
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%	Andmed puuduvad
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%	Andmed puuduvad

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

Märkus: ^ tähendab klassifitseerimata. Siiski on see aine 3. jao loetus, kuna tal on OEL (ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas).

See toode sisaldab väga ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga >=0,1% (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## 4. jagu: ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Sissehingamine

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.

# Ohutuskaart

BOSTIK PRIMATECH  
Asendamise kuupäev: 28-aug-2017

Paranduse kuupäev 28-aug-2017  
Versioon 1

<b>Nahale sattumisel</b>	Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.
<b>Kokkupuude silmadega</b>	Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Mitte hõõruda mõjutatud piirkonda. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduge arsti poole.
<b>Allaneelamine</b>	Ärge kutsuge oksendamist esile ilma meditsiinilise nõustamiseta. Ärge kunagi andke teatvusega inimesele midagi suu kaudu. Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

**Sümptomid** Ei ole teada.

## 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

**Märkus arstide tarbeks** Rakendage sümptomaatilist ravi.

## **5. jagu: TULEKUSTUTUSMEETMED**

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### **Sobivad kustutusvahendid**

Veepihu (udu). Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>). Vaht. Kuiv kemikaal. Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale.

#### **Sobimatud kustutusvahendid**

Ei ole teada

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate ja mürgiste gaaside ja aurude vabanemise.

**Ohtlikud põlemisaadused** Süsinikoksiid. Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>). Süsivesinikud.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kandke autonoomset hingamisaparaati ja kaitseülrikonda.

## **6. jagu: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

#### **Isikukaitsemeetmed**

Evakueerige töötajad ohutusse kohta. Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

#### **Päästetöötajatele**

Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Hoidke inimesed lekke-/väljavoolamise kohast eemal ja vastutuult.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

#### **Ohjeldamismeetodid**

Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.

#### **Puhastusmeetmed**

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tammistama. Katta lekkinud vedelik liiva, mulla või muu mittesüttiva imava materjaliga. Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse. Puhastage hoolikalt saastunud pind.

### 6.4. Viited muudele jagudele

# Ohutuskaart

BOSTIK PRIMATECH  
Asendamise kuupäev: 28-aug-2017

Paranduse kuupäev 28-aug-2017  
Versioon 1

Viited muudele jagudele 8. jagu: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE  
13. jagu: JÄÄTMEKÄITLUS

## 7. jagu: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

#### Teave ohutu käitlemise kohta

Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist. Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Uuesti konteinerit mitte kasutada.

#### Üldised hügieeninõuded

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Ladustamistingimused

Mitte lasta külmuda. Hoidke konteinerid tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritud kohas.

### 7.3. Eriksutus

#### MUU TEAVE

Soovitus(ed). Järgige tehnilist andmelehte.

## 8. jagu: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Keemiline nimetus	Euroopa Liit	Bulgaaria	Horvaatia	Tšehhi Vabariik	Eesti
Kvarts 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>

Keemiline nimetus	Kreeka	Läti	Leedu	Poola	Rumeenia
Kvarts 14808-60-7	-	-	TWA: 0.1mg/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>

Keemiline nimetus	Serbia	Slovakkia	Sloveenia	Ukraina
Kvarts 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>	-

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Teave puudub

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) Teave puudub.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Tehniline kontroll

Kasutada koos kohaliku väljatõmbeventilatsiooniga. Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Kasutada plahvatuskindlaid ventilatsiooniseadmeid.

#### isikukaitsevarustus

Silmade/näo kaitse

Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski). Vältida silma sattumist.

Naha- ja kehakaitse

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist.

Hingamisteede kaitsmine

Piserdamisel kandke sobivat hingamiselundite kaitsevahendit.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

# Ohutuskaart

BOSTIK PRIMATECH  
Asendamise kuupäev: 28-aug-2017

Paranduse kuupäev 28-aug-2017  
Version 1

## 9. jagu: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek	Vedelik	
Välimus	Vedelik	
Värvus	Valge Hall	
Lõhn	Teave puudub	
Lõhnalävi	Teave puudub	
<b>Omadus</b>	<b>Väärtused</b>	<b>Märkused • Meetod</b>
pH	7 - 8	@ 23 °C
Sulamis- / külmumispunkt	Teave puudub	
Keemispunkt	100 °C / 212 °F	
Leekpunkt	> 100 °C / > 212 °F	
Aurustumiskiirus	Teave puudub	
Süttivus (tahke, gaasiline)	Teave puudub	Pole vedelike puhul rakendatav
Süttivuspiir õhus		
Ülemine süttivuspiir	Teave puudub	
Alumine süttivuspiir	Teave puudub	
Aururõhk	Teave puudub	
Auru tihedus	Teave puudub	
Suhteline tihedus	1.35	@ 23 °C
Lahustuvus vees	Vees lahustuv	
Lahustuvus teistes lahustites	Teave puudub	
Jaotustegur	Teave puudub	
Ise süttimistemperatuur	Teave puudub	
Lagunemistemperatuur	Teave puudub	
Plahvatusohtlikkus	Teave puudub	
Plahvatuspiirid	Teave puudub	
Ülemine	Teave puudub	
Alumine	Teave puudub	
Oksüdeerivad omadused	Teave puudub	
Kinemaatiline viskoossus	Teave puudub	
Dünaamiline viskoossus	30000 - 40000 mPa s	@ 23 °C

### 9.2. Muu teave

Pehmenemispunkt	Teave puudub
Molekulmass	Teave puudub
Lahusti sisaldus (%)	Teave puudub
Tahke aine sisaldus (%)	62
Tihedus	Andmed puuduvad
Mahumass	Andmed puuduvad
0	

## 10. jagu: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1. Reaktsioonivõime

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

#### Plahvatuse andmed

Tundlikkus mehaanilise mõju suhtes Mitte ükski.

Tundlikkus staatilise elektri suhtes Mitte ükski.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

# Ohutuskaart

BOSTIK PRIMATECH  
Asendamise kuupäev: 28-aug-2017

Paranduse kuupäev 28-aug-2017  
Versioon 1

## Ohtlik polümeerisatsioon

Ei ole teada.

## Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Äärmuslikud temperatuurid ja otsene päikesevalgus. Mitte lasta külmuda.

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Teave puudub.

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiid. Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>). Süsivesinikud.

## **11. jagu: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

#### Tooteteave

Teave või andmed konkreetse toote toksikoloogilise (tervise) mõju kohta pole kättesaadavad.

<b>Sissehingamine</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Kokkupuude silmadega</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Nahale sattumisel</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Allaneelamine</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Sensibilisatsioon</b>	Andmed puuduvad.

### Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

<b>Nahka söövitav/ärritav</b>	Pole kohaldatav.
<b>Raske silmakahjustus/silmaärritus</b>	Pole kohaldatav.
<b>Sensibilisatsioon</b>	Pole kohaldatav.
<b>Mutageensus sugurakkudele</b>	Pole kohaldatav.
<b>Kantserogeensus</b>	Pole kohaldatav.
<b>Reproduktiivtoksilisus</b>	Teave puudub.
<b>STOT - ühekordne kokkupuude</b>	Teave puudub.
<b>STOT - korduv kokkupuude</b>	Teave puudub.
<b>Sihtorgani mõjud</b>	Silmad, Kopsud, Hingamiselundid.
<b>Hingamiskahjustused</b>	Teave puudub.

### Toksilisuse arvulised suurused

#### Äge mürgisus

# Ohutuskaart

BOSTIK PRIMATECH  
Asendamise kuupäev: 28-aug-2017

Paranduse kuupäev 28-aug-2017  
Versioon 1

Järgmised väärtused on arvatud GHS-dokumendi peatüki 3.1 alusel mg/kg mg/l

## Teave koostisaine kohta

Andmed toksilisuse kohta Koostisaine (koostisainete) kohta saadud andmed sisaldavad

## 12. jagu: ÖKOLOOGILINE TEAVE

### 12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus Teave puudub

### Teave koostisaine kohta

Koostisaine (koostisainete) kohta saadud andmed sisaldavad

Keemiline nimetus	Vetikad/veetaimed	Kala	Vähilaadsed	Korrutustegur
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. Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub.

Jaotustegur Teave puudub

### 12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus pinnases Teave puudub.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Selle aine komponendid ei vasta PBT või vPvB aineks klassifitseerimise kriteeriumidele.

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub

### Teave sisesekreetsioonisüsteemi kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekreetsioonisüsteemi kahjustajaid.

## 13. jagu: JÄÄTMEKÄITLUS

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest  
tekkinud jäätmed

Kõrvaldamine peab toimuma kooskõlas kehtivate piirkondlike, riiklike ja kohalike  
seaduste ning määrustega.

# Ohutuskaart

BOSTIK PRIMATECH  
Asendamise kuupäev: 28-aug-2017

Paranduse kuupäev 28-aug-2017  
Versioon 1

**Saastunud pakend** Selle konteineri nõuetele mittevastav kõrvaldamine või taaskasutamine võib olla ohtlik ja ebaseaduslik.

**Euroopa Jäätmekataloog** 08 04 10

## 14. jagu: VEONÕUDED

### ADR

14.1 ÜRO/ID nr	Ei ole reguleeritud
14.2 Veose tunnusnimetus	Ei ole reguleeritud
14.3 Ohuklass	Ei ole reguleeritud
14.4 Pakendirühm	Ei ole reguleeritud
14.5 Keskkonnaoht	Pole kohaldatav
14.6 Erisätted	Mitte ükski

### IMDG

14.1 ÜRO/ID nr	Ei ole reguleeritud	
14.2 Veose tunnusnimetus	Ei ole reguleeritud	
14.3 Ohuklass	Ei ole reguleeritud	
14.4 Pakendirühm	Ei ole reguleeritud	
14.5 Meresaasteaine	Np	
14.6 Erisätted	Mitte ükski	
14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga		Teave puudub

### RID

14.1 ÜRO/ID nr	Ei ole reguleeritud
14.2 Veose tunnusnimetus	Ei ole reguleeritud
14.3 Ohuklass	Ei ole reguleeritud
14.4 Pakendirühm	Ei ole reguleeritud
14.5 Keskkonnaoht	Pole kohaldatav
14.6 Erisätted	Mitte ükski

### ICAO - Rahvusvaheline

#### Tsiviilennunduse Organisatsioon

#### (õhk)

14.1 ÜRO/ID nr	Ei ole reguleeritud
14.2 Veose tunnusnimetus	Ei ole reguleeritud
14.3 Ohuklass	Ei ole reguleeritud
14.4 Pakendirühm	Ei ole reguleeritud
14.5 Keskkonnaoht	Pole kohaldatav
14.6 Erisätted	Mitte ükski

### IATA

14.1 ÜRO/ID nr	Ei ole reguleeritud
14.2 Veose tunnusnimetus	Ei ole reguleeritud
14.3 Ohuklass	Ei ole reguleeritud
14.4 Pakendirühm	Ei ole reguleeritud
14.5 Keskkonnaoht	Pole kohaldatav
14.6 Erisätted	Mitte ükski

## 15. jagu: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

### Euroopa Liit

Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise (REACH) määrus (EÜ) nr 1907/2006

EL-REACH (1907/2006) - väga ohtlike ainete kandidaatnimekiri (SVHC) autoriseerimiseks vastavalt artiklile 59



# Ohutuskaart

**BOSTIK PRIMATECH**

Asendamise kuupäev: 28-aug-2017

Paranduse kuupäev 28-aug-2017

Version 1

See toode sisaldab väga ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga  $\geq 0,1\%$  (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Kasutuspiirangud**

See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa).

## **EL-REACH (1907/2006) - XIV lisa - autoriseeringut vajavate ainete loetelu**

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa)

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

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

## **Osoonikihti kahandavate ainete (ODS) määrus (EÜ) 1005/2009**

Pole kohaldatav

## **Püsivad orgaanilised saasteained**

Pole kohaldatav

## **15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Selle aine kohta ei ole läbi viidud kemikaaliohutuse hindamist

## **16. jagu: MUU TEAVE**

### **Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend**

#### **H-lausetega täistekst on toodud 3. jaos**

H302 - Allaneelamisel kahjulik  
H315 - Põhjustab nahaärritust  
H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi  
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni  
H400 - Väga mürgine veeorganismidele  
H330 - Sissehingamisel surmav  
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime  
H301 - Allaneelamisel mürgine  
H311 - Nahale sattumisel mürgine  
H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi  
H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

#### **Seletuskiri**

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

#### **8. jagu: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**

TWA (aja-kaalu keskmine) TWA (aja-kaalu keskmine) piirnorm)

STEL (lühiajalise toime piirnorm) STEL (lühiajalise kokkupuute piirnorm)

Lagiväärtus Maksimaalne piirväärtus \*

Naha tähistus

PBT Püsivad, bioakumuleeruvad või toksilised (PBT) kemikaalid

STOT (RE): Toksilisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

STOT (SE): Toksilisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

EWC: Euroopa Jäätmekataloog

#### **Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad**

# Ohutuskaart

**BOSTIK PRIMATECH**  
Asendamise kuupäev: 28-aug-2017

Paranduse kuupäev 28-aug-2017  
Versioon 1

---

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

**Tootja** Toote ohutus ja regulatiivküsimused

**Paranduse kuupäev** 28-aug-2017

**Viide muudatustele**

**Parandusmärkus** Pole kohaldatav.

**Koolitusnõuanded** Teave puudub

**Täiendav teave** Teave puudub

**See ohutuskaart on kooskõlas järgmiste nõuetega: Määrus (EÜ) nr 1907/2006**

**Vastutuse välistamine**

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud.

**Ohutuskaardi lõpp**