



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

See ohutuskaart koostati järgmiste nõuete põhjal: Määrus (EÜ) nr 1907/2006 ja määrus (EÜ) nr 1272/2008

**BOSTIK FIXPRO INTERIOR & WOOD UNIVERSAL**  
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020  
Läbivaatamise number 2

**Käesolev ohutuskaart on koostatud vabatahtlikult: ei ole nõutav artikli 31 kohaselt määruse (EÜ) nr 1907/2006**

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus BOSTIK FIXPRO INTERIOR & WOOD UNIVERSAL  
Puhas aine/segude Segu

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

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

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Ettevõtte nimi

Bostik Benelux B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000

#### E-posti aadress

SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Hädaabitelefoninumber

|                 |   |
|-----------------|---|
| Horvaatia       | +385 (0)1 23-48-342   |
| Tšehhi Vabariik | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha<br>Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402<br>Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat |
| Eesti           | +372 (6)211 485   |
| Läti            | +371 76 22 588  |
| Poola           | +48 61 663 88 86  |
| Slovakkia       | National poison centre: +421 (0)2 54 774 166  |
| Sloveenia       | 112   |
| Ukraina         | +74956773658  |

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

### 2.2. Märgistuselemendid

Klassifitseerimata

#### Tunnussõna

Mitte ükski

#### Ohulaused

Klassifitseerimata

#### ELi spetsiifilised ohulaused

EUH208 - Sisaldab 5-kloor-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni (3:1) segude [C(M)IT/MIT]. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO INTERIOR & WOOD UNIVERSAL  
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020  
Läbivaatamise number 2

EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav

## 2.3. Muud ohud

Teave puudub

## PBT & vPvB

See segu ei sisalda ühtegi ainet, mida peetakse püsivaks, bioakumuleeruvaks või toksiliseks (PBT). See segu ei sisalda ühtegi ainet, mida peetakse väga püsivaks või väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1 Ained

Pole kohaldatav

### 3.2 Segud

| Kemikaali nimetus  | EÜ nr     | CAS nr     | massi%   | Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]   | Konkreetne kontsentratsiooni piirväärtus (SCL)   | REACH registreerimismumber |
|--|-----------|------------|----------|--|--|----------------------------|
| 1,2-Etaandiool   | 203-473-3 | 107-21-1   | 0.1 - <1 | STOT RE 2 (H373)<br>Acute Tox. 4 (H302)  |  | 01-2119456816-28-XXXX      |
| 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni (3:1) segu [C(M)IT/MIT] | 611-341-5 | 55965-84-9 | <0.0015  | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 2 (H310)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>M Factor Acute = 100<br>M Factor Chronic = 100 | Eye Dam. 1 :: C>=0.6%<br>Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6%<br>Skin Corr. 1C :: C>=0.6%<br>Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6%<br>Skin Sens. 1 :: C>=0.0015% | 01-2120764691-48-XXXX      |

## 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 ei sisalda väga ohtlike kandidaataineid kontsentratsiooniga  $\geq 0,1\%$  (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO INTERIOR & WOOD UNIVERSAL  
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020  
Läbivaatamise number 2

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Üldine nõuanne</b>       | Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Näidake seda ohutuskaarti arstile.  |
| <b>Sissehingamine</b>       | Viige värske õhu kätte. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.   |
| <b>Kokkupuude silmadega</b> | Loputage hoolikalt rohke veega vähemalt 15 minutit, kergitades ülemisi ja alumisi lauge. Pidage nõu arstiga.                            |
| <b>Kokkupuude nahaga</b>    | Peske nahka seebi ja veega. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.                                       |
| <b>Allaneelamine</b>        | Puhastage suud veega. MITTE kutsuda esile oksendamist. Jooge 1-2 klaasi vett. Ärge kunagi andke teatvuseeta inimesele midagi suu kaudu. |

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

**Sümptomid** Teave puudub.

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

**Märkus arstide tarbeks** Rakendage sümptomaatilist ravi.

## **5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**

### 5.1. Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid** Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale.

**Sobimatud kustutusvahendid** Veekahur. Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejuga.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

**Kemikaaliga seotud erilised ohud** Termiline lagunemine võib põhjustada mürgiste ja söövitavate gaaside/aurude vabanemise.

**Ohtlikud põlemissaadused** Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

**Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele** Tuletõrjajad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjevõrustus. Kasutage isikukaitsevahendeid.

## **6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsemeetmed** Tagada piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist.

**Muu teave** Ala ventileerida. Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha.

**Päästetöötajatele** Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Mitte valada pinnavette või kanalisatsioonisüsteemi. Ärge laske sattuda pinnasesse/aluspinnasesse. Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

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

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO INTERIOR & WOOD UNIVERSAL  
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020  
Läbivaatamise number 2

**Ohjeldamismeetodid** Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejugadega.  
**Puhastusmeetmed** Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

## 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Täiendava teabe saamiseks vt 13. jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Teave ohutu käitlemise kohta** Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist.

**Üldised hügieeninõuded** Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast käitlemist peske hoolega. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist.

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

**Ladustamistingimused** Mitte lasta külmuda.

### 7.3. Erikasutus

**Erikasutus(ed)**  
Liimaine.

**Riskijuhtimismeetmed (RMM)** Nõutav teave on sellel ohutuskaardil.

**Muu teave** Järgige tehnilist andmelehte.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Kokkupuute piirnormid

| Kemikaali nimetus   | Euroopa Liit | Bulgaaria   | Horvaatia | Küpros | Tšehhi Vabariik             | Eesti |
|---|--------------|---|-----------|--------|-----------------------------|-------|
| Dolomite (CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )<br>16389-88-1 | -            | TWA: 1.0<br>fiber/cm <sup>3</sup><br>TWA: 6.0 mg/m <sup>3</sup> | -         | -      | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> | -     |

| Kemikaali nimetus   | Kreeka | Läti                     | Leedu | Ungari | Rumeenia |
|---|--------|--------------------------|-------|--------|----------|
| Dolomite (CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )<br>16389-88-1 | -      | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> | -     | -      | -        |

| Kemikaali nimetus   | Poola                     | Serbia | Slovakkia                 | Sloveenia | Ukraina |
|---|---------------------------|--------|---------------------------|-----------|---------|
| Dolomite (CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )<br>16389-88-1 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | -      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | -         | -       |

**Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)** Teave puudub

### Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)

#### 1,2-Etaandiool (107-21-1)

| Tüüp  | Kokkupuuteviis | Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) | Ohutustegur |
|---|----------------|-----------------------------------|-------------|
| tööline<br>Pikaajaline<br>Süsteemsed tervisemõjud | Nahakaudne     | 106 mg/kg bw/päevas               |             |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO INTERIOR & WOOD UNIVERSAL  
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020  
Läbivaatamise number 2

|   |                |                      |  |
|---|----------------|----------------------|--|
| tööline<br>Pikaajaline<br>Süsteemsed tervisemõjud | Sissehingamine | 35 mg/m <sup>3</sup> |  |
|---|----------------|----------------------|--|

| Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)                 |                |                                   |             |
|---|----------------|-----------------------------------|-------------|
| 1,2-Etaandiool (107-21-1)                         |                |                                   |             |
| Tüüp  | Kokkupuuteviis | Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) | Ohutustegur |
| Tarbija<br>Pikaajaline<br>Süsteemsed tervisemõjud | Nahakaudne     | 53 mg/kg bw/päevas                |             |
| Tarbija<br>Pikaajaline<br>Paikne mõju tervisele   | Sissehingamine | 7 mg/m <sup>3</sup>               |             |

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) Teave puudub.

| Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) |  |
|--|--|
| 1,2-Etaandiool (107-21-1)              |  |
| Keskkond                               | Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) |
| Magevesi                               | 10 mg/l                                |
| Merevesi                               | 1 mg/l                                 |
| Magevee sete                           | 37 mg/kg kuivaines                     |
| Merevee sete                           | 3.7 mg/kg kuivaines                    |
| Pinnas                                 | 1.53 mg/kg kuivaines                   |
| Mikroorganismid reovee töötlemisel     | 199.5 mg/l                             |

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehniline kontroll Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

### Isikukaitsevarustus

Silmade/näo kaitse Tihedalt liibuvad kaitseprillid.  
Naha- ja kehakaitse Sobiv kaitseriietus.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

|  |                                      |                          |
|--|--------------------------------------|--------------------------|
| Füüsikaline olek                       | Tahke                                |                          |
| Välimus                                | Pasta                                |                          |
| Värvus                                 | Täiendava teabe saamiseks vt 1. jagu |                          |
| Löhn                                   | Teave puudub                         |                          |
| Löhnalävi                              | Teave puudub                         |                          |
| <b>Omadus</b>                          | <b>Väärtused</b>                     | <b>Märkused • Meetod</b> |
| pH                                     | 7 - 9                                |                          |
| Sulamis- / külmumispunkt               | = 0 °C                               |                          |
| Keemispunkt / keemisvahemik            | = 100 °C                             |                          |
| Leekpunkt                              | Andmed puuduvad                      |                          |
| Aurustumiskiirus                       | Andmed puuduvad                      |                          |
| Süttivus (tahke, gaasiline)            | Andmed puuduvad                      |                          |
| Süttivuspiir õhus                      |                                      |                          |
| Ülemised süttivus- või plahvatuspiirid | Andmed puuduvad                      |                          |
| Alumine süttivus- või plahvatuspiir    | Andmed puuduvad                      |                          |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO INTERIOR & WOOD UNIVERSAL  
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020  
Läbivaatamise number 2

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Aururõhk                 | Andmed puuduvad         |
| Suhteline auru tihedus   | Andmed puuduvad         |
| Suhteline tihedus        | Andmed puuduvad         |
| Lahustuvus vees          | Vees lahustuv           |
| Lahustuvus(ed)           | Andmed puuduvad         |
| Jaotustegur              | Andmed puuduvad         |
| Isesüttimistemperatuur   | Andmed puuduvad         |
| Lagunemistemperatuur     | Andmed puuduvad         |
| Kinemaatiline viskoossus | > 21 mm <sup>2</sup> /s |
| Dünaamiline viskoossus   | Andmed puuduvad         |
| Plahvatusohtlikkus       | Andmed puuduvad         |
| Oksüdeerivad omadused    | Andmed puuduvad         |

## 9.2. Muu teave

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Tahke aine sisaldus (%) | Teave puudub |
| VOC sisaldus (%)        | Teave puudub |
| Tihedus                 | 1.90         |

## **10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**

### 10.1. Reaktsioonivõime

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Reaktsioonivõime | Teave puudub. |
|------------------|---------------|

### 10.2. Keemiline stabiilsus

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Stabiilsus | Normaalingimustes stabiilne. |
|------------|------------------------------|

### Plahvatuse andmed

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Tundlikkus mehaanilise toime suhtes  | Mitte ükski. |
| Tundlikkus staatilise elektri suhtes | Mitte ükski. |

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Ohtlike reaktsioonide võimalikkus | Tavapärase töötlemise korral puuduvad. |
|-----------------------------------|--|

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Tingimused, mida tuleb vältida | Mitte külmutada. |
|--------------------------------|------------------|

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Kokkusobimatud materjalid | Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon. |
|---------------------------|--|

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Ohtlikud lagusaadused | Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes. Stabiilne soovitatud säilitamistingimuste juures. |
|-----------------------|--|

## **11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

### Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

#### Tooteteave

|                |   |
|----------------|---|
| Sissehingamine | Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele. |
|----------------|---|

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO INTERIOR & WOOD UNIVERSAL  
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020  
Läbivaatamise number 2

**Kokkupuude silmadega** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.  
**Kokkupuude nahaga** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.  
**Allaneelamine** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

## Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

**Sümptomid** Teave puudub.

## Toksilisuse arvulised suurused

### Akuutne toksilisus

#### Teave koostisaine kohta

| Kemikaali nimetus   | Suukaudne, LD50    | Nahakaudne, LD50  | Sissehingamine LC50 |
|---|--------------------|---|---------------------|
| 1,2-Etaandiool<br>107-21-1  | ATE 500 mg/kg      | = 10600 mg/kg (Rattus) =<br>9530 µL/kg (Oryctolagus<br>cuniculus) |                     |
| 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-<br>-ooni ja<br>2-metüül-4-isotiasool-3-ooni<br>(3:1) segu [C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | =53 mg/kg (Rattus) | LD50 = 87.12 mg/kg<br>(Oryctolagus cuniculus)                     |                     |

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

**Nahka söövitav/ärritav** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Raske silmakahjustus/silmade ärritus** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Hingamisteede või naha ülitundlikus** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Mutageensus sugurakkudele** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Kantserogeensus** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Reproduktiivtoksilisus** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**STOT - ühekordne kokkupuude** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**STOT - korduv kokkupuude** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Hingamiskahjustused** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO INTERIOR & WOOD UNIVERSAL  
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020  
Läbivaatamise number 2

## 12.1. Toksilisus

### Ökotoxisisus

| Kemikaali nimetus   | Vetikad/veetaimed   | Kala  | Mürgisus mikroorganismidele  | Vähilaadsed                                     | M-Factor | M-Factor (long-term) |
|---|---|---|--|---|----------|----------------------|
| 1,2-Etaandiool<br>107-21-1  | EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)       | LC50 96 h = 16000 mg/L (Poecilia reticulata static)     | EC50 = 10000 mg/L 16 h<br>EC50 = 620 mg/L 30 min<br>EC50 = 620.0 mg/L 30 min | EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna)           |          |                      |
| 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni (3:1) segu [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. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Teave puudub.

## 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon Selle toote kohta puuduvad andmed.

| Kemikaali nimetus   | Jaotustegur | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|---|-------------|----------------------------------|
| 1,2-Etaandiool<br>107-21-1  | -1.36       | -                                |
| 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni (3:1) segu [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | -           | 3.16                             |

## 12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus pinnases Teave puudub.

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

### PBT ja vPvB hindamine

| Kemikaali nimetus   | PBT ja vPvB hindamine                                |
|---|--|
| 1,2-Etaandiool<br>107-21-1  | Aine ei ole PBT / vPvB<br>PBT hindamist ei kohaldata |
| 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni (3:1) segu [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | Aine ei ole PBT / vPvB                               |

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud Teave puudub.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO INTERIOR & WOOD UNIVERSAL  
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020  
Läbivaatamise number 2

## 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

|  |  |
|--|--|
| <b>Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed</b> | Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja rahvusvahelistele eeskirjadele. |
| <b>Saastunud pakend</b>                                | Mitte kasutada tühja mahutit uuesti. Saastunud pakendeid tuleb käidelda nagu toodet ennast.                |
| <b>Muu teave</b>                                       | Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati.                         |

## 14. JAGU: Veonõuded

**Märkus:** Mitte lasta külmuda.

### Maismaatransport (ADR/RID)

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| <b>14.1 UN number or ID number</b>  | Ei ole reguleeritud |
| <b>14.2 Veose tunnusnimetus</b>     | Ei ole reguleeritud |
| <b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b> | Ei ole reguleeritud |
| <b>14.4 Pakendirühm</b>             | Ei ole reguleeritud |
| <b>14.5 Keskkonnaohud</b>           | Pole kohaldatav     |
| <b>14.6 Erisätted</b>               | Mitte ükski         |

### IMDG

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>14.1 UN number or ID number</b>   | Ei ole reguleeritud |
| <b>14.2 Veose tunnusnimetus</b>  | Ei ole reguleeritud |
| <b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b>  | Ei ole reguleeritud |
| <b>14.4 Pakendirühm</b>  | Ei ole reguleeritud |
| <b>14.5 Merd saastav aine</b>  | NP                  |
| <b>14.6 Erisätted</b>  | Mitte ükski         |
| <b>14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga</b> | Pole kohaldatav     |

### Õhutransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| <b>14.1 UN number or ID number</b>  | Ei ole reguleeritud |
| <b>14.2 Veose tunnusnimetus</b>     | Ei ole reguleeritud |
| <b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b> | Ei ole reguleeritud |
| <b>14.4 Pakendirühm</b>             | Ei ole reguleeritud |
| <b>14.5 Keskkonnaohud</b>           | Pole kohaldatav     |
| <b>14.6 Erisätted</b>               | 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

Ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist käsitlev (CLP) määrus (EÜ) nr 1272/2008

Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainete kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest töö

Pidage silmas direktiivi 92/85/EÜ rasedate ja rinnaga toitvate töötajate kaitse kohta töö

Euroopa Jäätmekataloog

Rahvusvahelise ohtlike kaupade maanteedel vedamise Euroopa kokkulepe (ADR)

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO INTERIOR & WOOD UNIVERSAL  
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020  
Läbivaatamise number 2

Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG)

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

### **SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:**

See toode ei sisalda väga ohtlike 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).

### **Aine, mis REACH XIV lisa järgi kuulub autoriseerimisele**

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

### **Biotsiidide määrus (EL) nr 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

## Riiklikud eeskirjad

### Horvaatia

Sustainable Waste Management Act

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at  $>10$  tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

## **16. JAGU: Muu teave**

### Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend

#### H-lausetate täistekst on toodud 3. jaos

H301 - Allaneelamisel mürgine  
H302 - Allaneelamisel kahjulik  
H310 - Nahale sattumisel surmav  
H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi  
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni  
H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi  
H330 - Sissehingamisel surmav  
H373 - Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel  
H400 - Väga mürgine veeorganismidele  
H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

#### **Seletuskiri**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| TWA (aja-kaalu keskmine piirnorm) | TWA (aja-kaalu keskmine)               |
| STEL (lühiajalise toime piirnorm) | STEL (lühiajalise kokkupuute piirnorm) |
| Lagiväärtus                       | Ülemine piirväärtus                    |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

**BOSTIK FIXPRO INTERIOR & WOOD UNIVERSAL**  
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020  
Läbivaatamise number 2

---

|         |   |
|---------|---|
| *       | Naha tähistus   |
| SVHC    | väga ohtlik(ud) aine(d)                                   |
| PBT     | Püsivad, bioakumuleeruvad või toksilised (PBT) kemikaalid |
| vPvB    | Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad (vPvB) kemikaalid   |
| STOT RE | Toksilisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude          |
| STOT SE | Toksilisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude       |
| EWC     | Euroopa Jäätmekataloog                                    |

## Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

Teave puudub

**Tootja** Toote ohutus ja regulatiivküsimused

**Paranduse kuupäev** 24-dets-2020

## Viide muudatustele

**Parandusmärkus** Pole kohaldatav.

**Koolitusnõuanded** Teave puudub

**Lisateave** Teave puudub

**See materjali ohutuskaart on kooskõlas nõuetega, mis sätestatakse määruses (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**