



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

**BOSTIK WALL FABRIC 70**  
Asendamise kuupäev: 21-jaan-2020

Paranduse kuupäev 21-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

**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 WALL FABRIC 70  
Puhas aine/segude Segu

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

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

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Ettevõtte nimi

Bostik AB  
Strandbadsvaegen 22  
PO Box 903  
25109 Helsingborg, Sweden  
Tel: +46 42 19 50 00  
Fax: +46 42 19 50 20

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

### 1.4. Hädaabitelefoninumber

Tšehhi Vabariik	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
Eesti	+372 (6)211 485
Läti	+371 76 22 588
Poola	+48 61 663 88 86
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  
EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Asendamise kuupäev: 21-jaan-2020

Paranduse kuupäev 21-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

## 2.3. Muud ohud

Teave puudub

PBT ja vPvB hindamine

## 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 kontsentratsioonipiirväärtus (SCL)	REACH registreerimisnumber
Fosforhape	231-633-2	7664-38-2	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Met. Corr. 1 (H290)	Eye Irrit. 2 :: 10%≤C<25% Skin Corr. 1B :: C≥25% Skin Irrit. 2 :: 10%≤C<25%	01-2119485924-24-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) 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 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%	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 ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga ≥0,1% (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Näidake seda ohutuskaarti

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Asendamise kuupäev: 21-jaan-2020

Paranduse kuupäev 21-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

---

	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 teatvuseta 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

<b>Sobivad kustutusvahendid</b>	Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale.
<b>Sobimatud kustutusvahendid</b>	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.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

**Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele** Tuletõrjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjevarustust. Kasutage isikukaitsevahendeid.

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

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

<b>Isikukaitsemeetmed</b>	Tagada piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist.
<b>Muu teave</b>	Ala ventileerida. Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha.
<b>Päästetöötajatele</b>	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

<b>Ohjeldamismeetodid</b>	Kasutage mittepõlevat materjali, nagu vermikuliit, liiv või muld, et toode kokku koguda ja paigutada mahutisse hilisemaks kõrvaldamiseks.
<b>Puhastusmeetmed</b>	Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Asendamise kuupäev: 21-jaan-2020

Paranduse kuupäev 21-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

## 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. Eriksutus

**Eriksutus(ed)**  
Liimid.

**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	Tšehhi Vabariik	Eesti
Dolomite (CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ) 16389-88-1	-	TWA: 1.0 fiber/cm <sup>3</sup> TWA: 6.0 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-
Starch 9005-25-8	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup>	-

Kemikaali nimetus	Kreeka	Läti	Leedu	Ungari	Rumeenia
Dolomite (CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ) 16389-88-1	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Starch 9005-25-8	TWA: 10mg/m <sup>3</sup> TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

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

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

**Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)** Teave puudub.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Asendamise kuupäev: 21-jaan-2020

Paranduse kuupäev 21-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

<b>Tehniline kontroll</b>	Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.
<b>isikukaitsevarustus</b>	
<b>Silmade/näo kaitse</b>	Tihedalt liibuvad kaitseprillid.
<b>Käte kaitsmine</b>	Kanda kaitsekindaid. Kindad peavad vastama standardile EN 374. Soovituslik kasutus: Nitriilkumm. Butüülkumm. Mainitud kindamaterjali läbilöögiaeg on üldiselt üle 480 min. Kinnaste läbilöögiaeg sõltub materjalist ja selle paksusest, aga ka temperatuurist. Kindaid tuleb vahetada regulaarselt ja siis, kui kindamaterjalil on vigastuse märke.
<b>Naha- ja kehakaitse</b>	Sobiv kaitseriietus.
<b>Hingamisteede kaitsmine</b>	Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.
<b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas</b>	Teave puudub.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

<b>Füüsikaline olek</b>	Vedelik
<b>Välimus</b>	Vedelik
<b>Värvus</b>	Valge
<b>Lõhn</b>	Nõrk
<b>Lõhnalävi</b>	Teave puudub

<u>Omadus</u>	<u>Väärtused</u>	<u>Märkused • Meetod</u>
pH	6 - 7	
Sulamis- / külmumispunkt	Andmed puuduvad	
Keemispunkt / keemisivahemik	> 100 °C	
Leekpunkt	Andmed puuduvad	
Aurustumiskiirus	Andmed puuduvad	
Süttivus (tahke, gaasiline)	Pole vedelike puhul rakendatav .	
Süttivuspiir õhus		
Ülemised süttivus- või plahvatuspiirid	Andmed puuduvad	
Alumine süttivus- või plahvatuspiir	Andmed puuduvad	
Aururõhk	Andmed puuduvad	
Auru tihedus	Andmed puuduvad	
Suhteline tihedus	Andmed puuduvad	
Lahustuvus vees	Seguneb veega	
Lahustuvus(ed)	Andmed puuduvad	
Jaotustegur	Andmed puuduvad	
Iseütmistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	
Kinemaatiline viskoossus	Andmed puuduvad	
Dünaamiline viskoossus	Andmed puuduvad	
Plahvatusohtlikkus	Andmed puuduvad	
Oksüdeerivad omadused	Andmed puuduvad	

### 9.2. Muu teave

<b>Tahke aine sisaldus (%)</b>	Teave puudub
<b>Pehmenemispunkt</b>	Teave puudub
<b>Molekulimass</b>	Teave puudub
<b>VOC sisaldus (%)</b>	Teave puudub
<b>Tihedus</b>	1.05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Mahumass</b>	Teave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

<b>Reaktsioonivõime</b>	Teave puudub.
-------------------------	---------------

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Asendamise kuupäev: 21-jaan-2020

Paranduse kuupäev 21-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

## 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 lasta külmuda.

## 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.

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 arvilised suurused

#### Äge mürgisus

#### Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	Sissehingamine LC50
Fosforhape 7664-38-2	=1530 mg/kg (Rattus)	= 2740 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>850 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 1 h
5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Asendamise kuupäev: 21-jaan-2020

Paranduse kuupäev 21-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

2-metüül-4-isotiasool-3-ooni (3:1) segu [C(M)IT/MIT] 55965-84-9			
---	--	--	--

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

<b>Nahka söövitav/ärritav</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Raske silmakahjustus/silmade ärritus</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Hingamisteede või naha ülitundlikus</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Mutageensus sugurakkudele</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Kantserogeensus</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Reproduktiivtoksilisus</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>STOT - ühekordne kokkupuude</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>STOT - korduv kokkupuude</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Hingamiskahjustused</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

## **12. JAGU: Ökoloogiline teave**

### 12.1. Toksilisus

#### Ökotoksilisus

Kemikaali nimetus	Vetikad/veetaimed	Kala	Toksilisus mikroorganismide suhtes	Vähilaadsed	Korrutustegur	M-faktor (pikaajaline)
Fosforhape 7664-38-2	-	LC50: 3 - 3.5mg/L (96h, Gambusia affinis)	-	EC50: =4.6mg/L (12h, Daphnia magna)		
5-kloro-2-metüül-4-isoti- asool-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 (Pseudokirchner iella 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 OHUTUSKAART

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Asendamise kuupäev: 21-jaan-2020

Paranduse kuupäev 21-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

## Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Jaotustegur	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
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	-	3.6

## 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
Fosforhape 7664-38-2	Aine ei ole PBT / vPvB 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

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed	Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja rahvusvahelistele eeskirjadele.
Saastunud pakend	Mitte kasutada tühja mahutit uuesti. Saastunud pakendeid tuleb käidelda nagu toodet ennast.
Euroopa Jäätmekataloog	08 04 10 liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09
Muu teave	Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati.

## 14. JAGU: Veonõuded

Märkus: Mitte lasta külmuda.

### Maismaatransport (ADR/RID)

14.1 ÜRO number	Ei ole reguleeritud
14.2 Veose tunnusnimetus	Ei ole reguleeritud
14.3 Transpordi ohuklass(id)	Ei ole reguleeritud
14.4 Pakendirühm	Ei ole reguleeritud
14.5 Keskkonnaohud	Pole kohaldatav
14.6 Erisätted	Mitte ükski

### IMDG

14.1 ÜRO number	Ei ole reguleeritud
14.2 Veose tunnusnimetus	Ei ole reguleeritud
14.3 Transpordi ohuklass(id)	Ei ole reguleeritud
14.4 Pakendirühm	Ei ole reguleeritud
14.5 Meresaasteaine	Np



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK WALL FABRIC 70  
Asendamise kuupäev: 21-jaan-2020

Paranduse kuupäev 21-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

14.6 Erisätted Mitte ükski  
14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga Pole kohaldatav

## Õhustransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 ÜRO number Ei ole reguleeritud  
14.2 Veose tunnusunimetus Ei ole reguleeritud  
14.3 Transpordi ohuklass(id) Ei ole reguleeritud  
14.4 Pakendirühm Ei ole reguleeritud  
14.5 Keskkonnaohud Pole kohaldatav  
14.6 Erisätted Mitte ükski

## **15. jagu: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**

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

#### Euroopa Liit

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

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

See toode ei sisalda 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).

#### **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

### 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**

H290 - Võib söövitada metalle  
H301 - Allaneelamisel mürgine  
H302 - Allaneelamisel kahjulik

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

**BOSTIK WALL FABRIC 70**

Asendamise kuupäev: 21-jaan-2020

Paranduse kuupäev 21-jaan-2020

Läbivaatamise number 1

H310 - Nahale sattumisel surmav  
H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi  
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni  
H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi  
H330 - Sissehingamisel surmav  
H400 - Väga mürgine veeorganismidele  
H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

## Seletuskiri

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

**Seletuskiri** 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

TWA (aja-kaalu keskmine

keskmise

piirnorm)

Lagiväärtus

Maksimaalne piirväärtus

STEL (lühiajalise toime piirnorm)

STEL (lühiajalise kokkupuute piirnorm)

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

Teave puudub

**Tootja** Toote ohutus ja regulatiivküsimused

**Paranduse kuupäev** 21-jaan-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 tekstit mainitud.

**Ohutuskaardi lõpp**