

**BOSTIK S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A**  
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020Paranduse kuupäev: 17-aug-2020  
Läbivaatamise number 1**1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**Toote nimetus BOSTIK S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A  
Puhas aine/segu Segu**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**Soovituslik kasutus Hermeetik.  
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**

<b>Tšehhi Vabariik</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>Eesti</b>	+372 (6)211 485
<b>Läti</b>	+371 76 22 588
<b>Poola</b>	+48 61 663 88 86
<b>Ukraina</b>	+74956773658

**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine**

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

**2.2. Mürgistuselemendid**

Klassifitseerimata

**Tunnussõna**

Mitte ükski

**Ohulaused**

Klassifitseerimata

**ELi spetsiifilised ohulaused**EUH208 - Sisaldab 4,5-dikloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT]. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.  
EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.**2.3. Muud ohud**

Väikesed kogused Etaanhape (CAS 64-19-7) moodustuvad hüdrolüüsil ja eralduvad kõvastumisel

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A  
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020  
Läbivaatamise number 1

## 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	EC No	CAS nr	massi%	Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Konkreetne kontsentratsiooni piirväärtus (SCL)	REACH registreerimisnumber
Triacetoxyl(propyl)silane	241-816-9	17865-07-5	1 - <3	Skin Corr. 1B (H314) (EUH071)		01-2119966899-07-XXXX
Silanetriol, methyl-, triacetate	224-221-9	4253-34-3	1 - <2.5	Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) (EUH014)		01-2119962266-32-XXXX
4,5-dikloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	0.01 - <0.05	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) M=100 Aquatic Chronic 1 (410) M=10		--

## 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 töökambas)

See toode ei sisalda väga ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga  $\geq 0,1\%$  (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 arstile.

#### Sissehingamine

Viige värske õhu kätte. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A  
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020  
Läbivaatamise number 1

<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 teatvusega inimesele midagi suu kaudu.

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

**Sümptomid** Teave puudub.

## 4.3. Märgede 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 hingamisaparate ja täielikku tuleõrjearustust. 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. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

<b>Ohjeldamismeetodid</b>	Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejuga.
<b>Puhastusmeetmed</b>	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.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A  
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020  
Läbivaatamise number 1

## 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** Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

### 7.3. Erikasutus

**Erikasutus(ed)**  
Hermeetik.

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

**Muu teave** Järgige tehnilist andmelehte.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

**Kokkupuute piirnormid** Väikesed kogused Etaanhape (CAS 64-19-7) moodustuvad hüdrolüüsil ja eralduvad kõvastumisel

Kemikaali nimetus	Euroopa Liit	Bulgaaria	Horvaatia	Küpros	Tšehhi Vabariik	Eesti
Etaanhape 64-19-7	-	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50mg/m <sup>3</sup> STEL: 20ppm TWA: 10ppm TWA: 25mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup> Irr	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m <sup>3</sup>

Kemikaali nimetus	Kreeka	Läti	Leedu	Ungari	Rumeenia
Poly(dimethylsiloxane) 63148-62-9	-	-	-	-	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> Skin
Etaanhape 64-19-7	TWA: 10ppm TWA: 25mg/m <sup>3</sup> STEL: 15ppm STEL: 37mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm	TWA: 10ppm [IPRD] TWA: 25mg/m <sup>3</sup> [IPRD] STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> [TPRD] STEL: 20 ppm [TPRD]	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>

Kemikaali nimetus	Poola	Serbia	Slovakkia	Sloveenia	Ukraina
Etaanhape 64-19-7	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10ppm TWA: 25mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm	-

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

**Arvutuslik mittetoimiv sisaldus** Teave puudub.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A  
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020  
Läbivaatamise number 1

(PNEC)

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

<b>Tehniline kontroll</b>	Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.
<b>isikukaitsevarustus</b>	
<b>Silmade/näo kaitse</b>	Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski). Silmade kaitsmine must conform to Standard EN 166
<b>Käte kaitsmine</b>	Kanda sobivaid kaitsekindaid. Soovituslik kasutus: Neopreen™. Nitriilkumm. Butüülkumm. Kinnaste paksus > 0.7mm. Mainitud kindamaterjali läbilöögiaeg on üldiselt üle 480 min. Veenduge, et kinnaste materjali kehtivusaeg ei oleks ületatud. Pöörduge tarnija poole, et saada teavet konkreetsete kinnaste kehtivusaja kohta. Kindad peavad vastama standardile EN 374
<b>Naha- ja kehakaitse</b> <b>Hingamisteede kaitsmine</b>	Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendit. Kandke respiraatorit, mis vastab EN 140 nõuetele, A/P2 tüüpi või parema filtriga. Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.
<b>Soovitav filtri tüüp:</b>	Orgaaniliste gaaside ja aurude filter, mis vastab EN 14387-le. Valge. Pruun.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas** Ärge lubage toote kontrollimatut kõrvaldamist keskkonda.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

<b>Füüsikaline olek</b>	Tahke	
<b>Välimus</b>	Pasta	
<b>Värvus</b>	Erinevad värvid	
<b>Löhn</b>	Äädikhape	
<b>Löhnalävi</b>	Teave puudub	
<b>Omadus</b>	<b>Väärtused</b>	<b>Märkused • Meetod</b>
<b>pH</b>	Pole kohaldatav	
<b>Sulamis- / külmumispunkt</b>	Andmed puuduvad	
<b>Keemispunkt / keemivahemik</b>	Andmed puuduvad	
<b>Leekpunkt</b>	> 100 °C	
<b>Aurustumiskiirus</b>	Andmed puuduvad	
<b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>	Andmed puuduvad	
<b>Süttivuspiir õhus</b>		
<b>Ülemised süttivus- või plahvatuspiirid</b>	Andmed puuduvad	
<b>Alumine süttivus- või plahvatuspiir</b>	Andmed puuduvad	
<b>Aururõhk</b>	Andmed puuduvad	
<b>Auru tihedus</b>	Andmed puuduvad	
<b>Suhteline tihedus</b>	Andmed puuduvad	
<b>Lahustuvus vees</b>	Toode kõvastub niiskuse mõjul	
<b>Lahustuvus(ed)</b>	Andmed puuduvad	
<b>Jaotustegur</b>	Andmed puuduvad	
<b>Isestittimistemperatuur</b>	Andmed puuduvad	
<b>Lagunemistemperatuur</b>		
<b>Kinemaatiline viskoossus</b>	> 21 mm <sup>2</sup> /s	
<b>Dünaamiline viskoossus</b>	Andmed puuduvad	
<b>Plahvatusohtlikkus</b>	Andmed puuduvad	
<b>Oksüdeerivad omadused</b>	Andmed puuduvad	
<b>9.2. Muu teave</b>		
<b>Tahke aine sisaldus (%)</b>	Teave puudub	
<b>VOC sisaldus (%)</b>	Teave puudub	
<b>Tihedus</b>	1.02	

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A  
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020  
Läbivaatamise number 1

## 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 Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

### 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 arvulised suurused

#### Akuutne toksilisus

Järgmised väärtused on arvatud GHS-dokumendi peatüki 3.1 alusel  
ATEmix (nahakaadne) 8,579.40 mg/kg

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A  
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020  
Läbivaatamise number 1

## Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	Sissehingamine LC50
Silanetriol, methyl-, triacetate 4253-34-3	LD50 = 1600 mg/kg (Rattus) OECD 401		
4,5-dikloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] 64359-81-5	=1636 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=0.26 mg/L (Rattus) 4 h

## 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.

Teave koostisaine kohta			
4,5-dikloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] (64359-81-5)			
Meetod	Ligid	Kokkupuuteviis	Tulemused
OECD katsesuunis 406: Naha sensibiliseerimine	Merisiga		Sensibiliseeriv

**Mutageensusugurakkudele** 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

### 12.1. Toksilisus

#### Ökotoksilisus

Kemikaali nimetus	Vetikad/veetaimed	Kala	Mürgisus mikroorganismidele	Vähilaadsed	Korrutustegur	M-faktor (pikaajaline)
4,5-dikloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] 64359-81-5	EC50 (72h) =0.025 mg/L Algae (Scenedesmus subspicatus)(OE)	LC50 (96h) 0.0078 mg/L (Oncorhynchus mykiss)(OECD 203)	-	EC50 (48h) 0.0097 mg/L Daphnia magna (OECD 202)	100	10

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A  
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020  
Läbivaatamise number 1

	CD 201)					
--	---------	--	--	--	--	--

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Teave puudub.

Teave koostisaine kohta			
4,5-dikloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] (64359-81-5)			
Meetod	Kokkupuute aeg	Väärtus	Tulemused
OECD katsesuunis 308: Aeroobne ja anaeroobne transformatsioon vee põhjasete süsteemides		Half-life	1.1-1.3 päeva

## 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon Selle toote kohta puuduvad andmed.

Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Jaotustegur	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
4,5-dikloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] 64359-81-5	4.4	13

## 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
Triacetoxyp(ropyl)silane 17865-07-5	Aine ei ole PBT / vPvB
Silanetriol, methyl-, triacetate 4253-34-3	Aine ei ole PBT / vPvB
4,5-dikloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] 64359-81-5	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.



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A  
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020  
Läbivaatamise number 1

## 14. JAGU: Veonõuded

### 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 Merd saastav aine	Np	
14.6 Erisätted	Mitte ükski	
14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga		Pole kohaldatav

### Õhutransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

## 15. jagu: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

#### Euroopa Liit

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

Kontrollige, kas kooskõlas direktiiviga 94/33/EÜ rakendatakse meetmeid noorte kaitseks tööl.

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

#### 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)**

See toode sisaldab biotsiidi, et kaitsta kuiva Sisaldab: 4,5-dikloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT]

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

**BOSTIK S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A**  
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020  
Läbivaatamise number 1

## 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

EUH014 - Reageerib ägedalt veega  
EUH071 - Söövitav hingamisteedele  
H302 - Allaneelamisel kahjulik  
H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi  
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni  
H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi  
H330 - Sissehingamisel surmav  
H400 - Väga mürgine veeorganismidele

#### **Seletuskiri**

TWA	TWA (aja-kaalu keskmine)
STEL	STEL (lühiajalise kokkupuute piirnorm)
Lagiväärtus	Ülemine piirväärtus
*	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:** 17-aug-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.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

**BOSTIK S570 GLASS'N'SEAL SILICONE A**

Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020

Läbivaatamise number 1

---

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**