

**BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC**  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020**Paranduse kuupäev 22-jaan-2020**  
**Läbivaatamise number 1****1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis****Toote nimetus** BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC  
**Puhas aine/segu** Segu**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata****Soovituslik kasutus** Hermeetik.  
**Kasutusalaad, mida ei soovitata** Not to be used in production of toys or childcare articles**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. Hädaabitelefoni number**

<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 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni (3:1) segu [C(M)IT/MIT] &amp; 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT]. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni

**2.3. Muud ohud**

Teave puudub

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

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 kontsentratsiooni piirväärtus (SCL)	REACH registreerimisnumber
1,2-Etaandiool	203-473-3	107-21-1	0.1 - <1	STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302)		01-2119456816-28-XXXX
Kvarts	238-878-4	14808-60-7	0.1 - <1	^		Exempt
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT]	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) (M Factor Acute =1)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	01-2120761540-60-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-lausetete täistekst: vt 16. jagu

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

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  $\geq 0,1\%$  (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.
Kokkupuude silmadega	Loputage hoolikalt rohke veega vähemalt 15 minutit, kergitades ülemisi ja alumisi lauge. Pidage nõu arstiga.
Kokkupuude nahaga	Peske nahka seebi ja veega. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.
Allaneelamine	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.
----------------------------------	---

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele	Tuletõrjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjearustust. 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.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

**Päätetöötajatele** 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

**Ohjeldamismeetodid** Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejuga.

**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. Eriksutus

**Eriksutus(ed)**

Hermeetik.

**Riski juhtimismeetmed (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>	-
Diisononyl phthalate 28553-12-0	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5 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>	-	-	-
Diisononyl phthalate 28553-12-0	-	-	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> [TPRD]	-	-

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

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

16389-88-1					
------------	--	--	--	--	--

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Teave puudub

## Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)

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

Tüüp	töölise pikaajaline süsteemne teratogeensus
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	106 mg/kg bw/päevas

Tüüp	töölise pikaajaline süsteemne teratogeensus
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	35 mg/m <sup>3</sup>

## Kvarts (14808-60-7)

### 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT] (2634-33-5)

Tüüp	töölise pikaajaline süsteemne teratogeensus
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	6.81 mg/m <sup>3</sup>

Tüüp	töölise pikaajaline süsteemne teratogeensus
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	0.966 mg/kg bw/päevas

## Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)

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

Tüüp	Tarbija pikaajaline süsteemne teratogeensus
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	53 mg/kg bw/päevas

Tüüp	Tarbija pikaajaline paikne mõju tervisele
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	7 mg/m <sup>3</sup>

### 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT] (2634-33-5)

Tüüp	Tarbija pikaajaline süsteemne teratogeensus
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	1.2 mg/m <sup>3</sup>

Tüüp	Tarbija pikaajaline süsteemne teratogeensus
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	0.345 mg/kg bw/päevas

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

### 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT] (2634-33-5)

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

Keskkond	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)
Magevesi	4.03 µg/l
Merevesi	0.403 µg/l
Reoveepuhasti	1.03 mg/l
Magevee sete	49.9 µg/l
Merevee sete	4.99 µg/l
Pinnas	3 mg/kg kuivaines

## 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)

### 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** Erinevad värvid  
**Löhn** Iseloomulik  
**Löhnalävi** Teave puudub

#### Omadus

**pH** Pole kohaldatav . - 9  
**Sulamis- / külmumispunkt** = 0 °C  
**Keemispunkt / keemisivahemik** = 100 °C  
**Leekpunkt** > 100 °C  
**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** Andmed puuduvad  
**Lahustuvus(ed)** Andmed puuduvad  
**Jaotustegur** Andmed puuduvad  
**Ilesüttimistemperatuur** Andmed puuduvad  
**Lagunemistemperatuur** Andmed puuduvad  
**Kinemaatiline viskoossus** > 21 mm<sup>2</sup>/s  
**Dünaamiline viskoossus** Andmed puuduvad  
**Plahvatusohtlikkus** Andmed puuduvad  
**Oksüdeerivad omadused** Andmed puuduvad

#### Märkused • Meetod

### 9.2. Muu teave

**Tahke aine sisaldus (%)** Teave puudub  
**Pehmenemispunkt** Teave puudub  
**Molekulimass** Teave puudub  
**VOC sisaldus (%)** .? g/L / .? %  
**Tihedus** 1.69  
**Mahumass** Teave puudub

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-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 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 soovitud 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

#### Äge mürgisus

#### Teave koostisaine kohta

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

**BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC**  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

Kemikaali nimetus	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	Sissehingamine LC50
1,2-Etaandiool 107-21-1	ATE 500 mg/kg	= 10600 mg/kg (Rattus) = 9530 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	
Kvarts 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rattus)		
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT] 2634-33-5	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
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	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (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.

**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	Toksilisus mikroorganismide suhtes	Vähilaadsed	Korrutustegur	M-faktor (pikaajaline)
1,2-Etaandiool 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 EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min	EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna)		
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT]	EC50 3Hr 13mg/l	-	-	-	1	



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

2634-33-5	(activated sludge) (OECD 209)					
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 (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.

## Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Jaotustegur	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
1,2-Etaandiool 107-21-1	-1.36	-
Kvarts 14808-60-7	-	0
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT] 2634-33-5	0.7	6.95
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
1,2-Etaandiool 107-21-1	Aine ei ole PBT / vPvB PBT hindamist ei kohaldata
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT] 2634-33-5	Aine ei ole PBT / vPvB
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.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

<b>Saastunud pakend</b>	Mitte kasutada tühja mahutit uuesti. Saastunud pakendeid tuleb käidelda nagu toodet ennast.
<b>Euroopa Jäätmekataloog</b>	08 04 10 liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09
<b>Muu teave</b>	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	
14.6 Erisätted	Mitte ükski	
14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga		Pole kohaldatav

### Öhustransport (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 tööol

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

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

#### 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**

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

**BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC**  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

See toode sisaldab ühte või mitut piirangutega ainet (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa).

Kemikaali nimetus	CAS nr.	REACH XVII lisa järgi piiratud kasutusega aine
Diisononyl phthalate	28553-12-0	52[a].

52 . Not to be used in toys or childcare articles above 0.1% which can be placed in the mouth by children.

## 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

### 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-lausetega täistekst on toodud 3. jaos

H301 - Allaneelamisel mürgine  
H302 - Allaneelamisel kahjulik  
H310 - Nahale sattumisel surmav  
H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi  
H315 - Põhjustab nahaärritust  
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  
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

#### Seletuskiri

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

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

TWA (aja-kaalu keskmine) TWA (aja-kaalu keskmine) piinorm)  
Lagiväärtus Maksimaalne piirväärtus

STEL (lühiajalise toime piinorm) STEL (lühiajalise kokkupuute piinorm)

PBT Püsivad, bioakumuleeruvad või toksilised (PBT) kemikaalid  
STOT RE Toksilisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude  
STOT SE Toksilisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude  
EWC: Euroopa Jäätmekataloog

\* Naha tähistus

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

**BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL ACRYLIC**  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

## Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

Teave puudub

**Tootja** Toote ohutus ja regulatiivküsimused

**Paranduse kuupäev** 22-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 tekstis mainitud.

**Ohutuskaardi lõpp**