

**BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL N**  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020**Paranduse kuupäev 22-jaan-2020**  
**Läbivaatamise number 1****1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis****Toote nimetus** BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL N  
**Puhas aine/segude** Segu**1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata****Soovituslik kasutus** Hermeetik.  
**Kasutusala, 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 segude klassifitseerimine**

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

**2.2. Mürgistuselemendid**

Klassifitseerimata

**Tunnussõna**

Mitte ükski

**Ohulaused**

Klassifitseerimata

**ELi spetsiifilised ohulaused**EUH208 - Sisaldab 3-aminopropyltriethoxysilane & 2-Butanoonoksiim. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni  
EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav**2.3. Muud ohud**

Small amounts of ethanol (CAS 64-17-5) are formed by hydrolysis and released upon curing

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

Väikesed kogused metanooli (CAS 67-56-1) moodustuvad hüdrolüüsil ja eralduvad kõvastumisel

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
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	932-078-5	--	20 - 25	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119552497-29-xxxx
2-Butanoonoksiim	202-496-6	96-29-7	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H312) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351)		01-2119539477-28-XXXX
3-(Triethoxysilyl) propylamine	213-048-4	919-30-2	0.1 - <1	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302)		01-2119480479-24-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 töökambas)

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

<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.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

**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 kõrgrsurve veejugadega.

### 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 riitele 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. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

**Ohjeldamise meetodid** Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgrsurve 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

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

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 loomasöödadast.

## 7.3. Eriksutus

### Eriksutus(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 metanooli (CAS 67-56-1) moodustuvad hüdrolüüsil ja eralduvad kõvastumisel

Kemikaali nimetus	Euroopa Liit	Bulgaaria	Horvaatia	Tšehhi Vabariik	Eesti
Metanool 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> S*

Kemikaali nimetus	Kreeka	Läti	Leedu	Ungari	Rumeenia
Metanool 67-56-1	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> STEL: 250ppm STEL: 325mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m <sup>3</sup> [IPRD] S*	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin

Kemikaali nimetus	Poola	Serbia	Slovakkia	Sloveenia	Ukraina
Metanool 67-56-1	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> Skin notation	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> Skin	-

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Teave puudub

### Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)

#### 3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)

Tüüp	tööline Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	59 mg/m <sup>3</sup>

Tüüp	tööline Lühiajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	59 mg/m <sup>3</sup>

Tüüp	tööline Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud
------	---

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	8.3 mg/kg bw/päevas

Tüüp	töölise Lühiajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	8.3 mg/kg bw/päevas

<b>Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)</b>	
<b>3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)</b>	
Tüüp	Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	17 mg/m <sup>3</sup>

Tüüp	Tarbija Lühiajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	17.4 mg/m <sup>3</sup>

Tüüp	Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	5 mg/kg bw/päevas

Tüüp	Tarbija Lühiajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	5 mg/kg bw/päevas

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) Teave puudub.

<b>Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)</b>	
<b>3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)</b>	
Keskkond	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)
Magevesi	0.33 mg/l
Merevesi	0.033 mg/l

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Tehniline kontroll** Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

### isikukaitsevarustus

#### Silmade/näo kaitse

Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski). Silmade kaitsmine must conform to Standard EN 166

#### Käte kaitsmine

Kanda sobivaid kaitsekindaid. Soovituslik kasutus: Neopreen™. Nitrilkumm. 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

#### Naha- ja kehakaitse

#### Hingamisteede kaitsmine

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.

#### Soovitav filtri tüüp:

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

**Füüsikaline olek** Tahke

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

Välimus Pasta  
Värvus Erinevad värvid  
Löhn Iseloomulik  
Löhnalävi Teave puudub

## Omadus

pH Pole kohaldatav .  
Sulamis- / külmumispunkt Andmed puuduvad  
Keemispunkt / keemisivahemik Andmed puuduvad  
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 Toode kõvastub niiskuse mõjul  
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

## Väärtused

## Märkused • Meetod

## 9.2. Muu teave

Tahke aine sisaldus (%) Teave puudub  
Pehmenemispunkt Teave puudub  
Molekulimass Teave puudub  
VOC sisaldus (%) Teave puudub  
Tihedus 0.96 g/cm<sup>3</sup>  
Mahumass Teave puudub

## **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.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

## 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.

#### Füüsiliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Sümptomid Teave puudub.

#### Toksilisuse arvulised suurused

#### Äge mürgisus

#### Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	Sissehingamine LC50
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics --	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	
2-Butanoonoksiim 96-29-7	=930 mg/kg (Rattus)	1000 - 1800 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>4.83 mg/L (Rattus) 4 h
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175	LD50 = 4075 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100	LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour)

#### 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.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

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

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

Allolev tabel näitab, kas iga agentuur on nimekirja pannud mõne koostisaine kui kantserogeeni.

Kemikaali nimetus	Euroopa Liit
2-Butanoonoksiim 96-29-7	Carc. 2

**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)
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics --	EL50 (72h) > 1000 mg/L (Skeletonema costatum)	LL50 (96h) > 1028 mg/L (Scophthalmus maximus)	-	LL50 (48h) > 3193 mg/l (Acartia tonsa)		
2-Butanoonoksiim 96-29-7	EC50: =83mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =760mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 777 - 914mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 320 - 1000mg/L (96h, Leuciscus idus)	EC50 = 281 mg/L 17 h EC50 = 950 mg/L 5 min	EC50: =750mg/L (48h, Daphnia magna)		
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201)	LC50 (96h) >934 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD TG 203)	-	EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202)		

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

**Püsivus ja lagunduvus** Teave puudub.

### 12.3. Bioakumulatsioon



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

**Bioakumulatsioon** Selle toote kohta puuduvad andmed.

**Teave koostisaine kohta**

Kemikaali nimetus	Jaotustegur	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
2-Butanoonoksiim 96-29-7	0.65	5.8
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	1.7	3.4

## 12.4. Liikumus pinnases

**Liikumus 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
2-Butanoonoksiim 96-29-7	Aine ei ole PBT / vPvB
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	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**

### 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 PERFECT SEAL UNIVERSAL N  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-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

## 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

#### 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: 2-octyl-2H-isothiazol-3-one [OIT]

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

H302 - Allaneelamisel kahjulik  
H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav  
H312 - Nahale sattumisel kahjulik

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi  
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni  
H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi  
H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe

## Seletuskiri

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

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

TWA (aja-kaalu keskmine piirnorm)

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

Lagiväärtus Maksimaalne piirväärtus \*

Naha tähistus

PBT Püsivad, bioakumuleeruvad või toksilised (PBT) kemikaalid

STOT RE Toksilisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

STOT SE Toksilisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

EWC: Euroopa Jäätmekataloog

## Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

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 kvaliteeditunnistuseks. 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**