

**BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC**  
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 INSTANT PAINT ACRYLIC  
**Puhas aine/segude** Segude**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>	Toxicologické 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

**Tunnusõna**

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) segude [C(M)IT/MIT] & 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT]. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni  
EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav**2.3. Muud ohtud**

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

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 kontsentratsiooni piirväärtus (SCL)	REACH registreerimisnumber
Räni	231-545-4	7631-86-9	0.1 - <1	Andmed puuduvad		01-2119379499-16-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	0.01 - <0.05	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-lausetega täistekst: vt 16. jagu

Märkus: ^ tähendab klassifitseerimata. Siiski on see aine 3. jao loetus, kuna tal on OEL (ohtlike ainete piirnorm töökambas)

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

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.
<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

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

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

<b>Märkus arstide tarbeks</b>	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 veejugaadega.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

<b>Kemikaaliga seotud erilised ohud</b>	Termiline lagunemine võib põhjustada mürgiste ja söövitavate gaaside/aurude vabanemise.
---	---

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

<b>Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele</b>	Tuletõrjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjearustust. 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.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

## 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

**Ohjeldamise meetodid** 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.

**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>	-

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>	-	-	-

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

### Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

## Kvarts (14808-60-7)

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

Tüüp	tööline Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	6.81 mg/m <sup>3</sup>

Tüüp	tööline Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	0.966 mg/kg bw/päevas

### Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)

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

Tüüp	Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	1.2 mg/m <sup>3</sup>

Tüüp	Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	0.345 mg/kg bw/päevas

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) Teave puudub.

### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

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

Keskond	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
Lõhn	Iseloomulik
Lõhnalävi	Teave puudub

### Omadus

pH	Pole kohaldatav . - 9
Sulamis- / külmumispunkt	= 0 °C
Keemispunkt / keemisivahemik	= 100 °C

### Märkused • Meetod

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC

Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020

Läbivaatamise number 1

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
Aururõhk	Andmed puuduvad
Auru tihedus	Andmed puuduvad
Suhteline tihedus	Andmed puuduvad
Lahustuvus vees	Vees lahustuv
Lahustuvus(ed)	Andmed puuduvad
Jaotustegur	Andmed puuduvad
Iseühtimistemperatuur	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
Pehmenemispunkt	Teave puudub
Molekulimass	Teave puudub
VOC sisaldus (%)	Teave puudub
Tihedus	0.71
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 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.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

##### Tooteteave

<b>Sissehingamine</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Kokkupuude silmadega</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
<b>Allaneelamine</b>	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

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

Sümptomid Teave puudub.

#### Toksilisuse arvulised suurused

#### Äge mürgisus

Järgmised väärtused on arvatud GHS-dokumendi peatüki 3.1 alusel

#### Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	Sissehingamine LC50
Räni 7631-86-9	=7900 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h
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

<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.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

**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)
Räni 7631-86-9	EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =5000mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia)		
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	-	-	-	1	
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.

Teave koostisaine kohta			
Räni (7631-86-9)			
Meetod	Kokkupuute aeg	Väärtus	Tulemused
			See biolagunemise määramise meetod ei kehti anorgaaniliste ainete puhul

### 12.3. Bioakumulatsioon

**Bioakumulatsioon** Selle toote kohta puuduvad andmed.

#### Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Jaotustegur	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
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	-	3.6



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

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

## 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
Räni 7631-86-9	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.

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

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

koodeksiga

## 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 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

### 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**

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC  
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020  
Läbivaatamise number 1

## 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  
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 piirnorm)  
Lagiväärtus

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

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 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**