

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020**Paranduse kuupäev: 17-aug-2020**
Läbivaatamise number 1**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis****Toote nimetus** BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Puhas aine/segude Segu**1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata****Soovituslik kasutus** Liimid ja/või hermeetikumid.
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. 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 N-(3-(trimetoksüülsüül)propüül)etüleenidiamiini & 1,2-Etanediamiini, N-[3-(dimetoksümetüülsüül)propüül]- & Dioctüülünibis(acetylacetonate). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

2.3. Muud ohtud

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

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

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
C.I. 77891	236-675-5	13463-67-7	1 - <5	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379-17-XXXX
Trimethoxyvinylsilane	220-449-8	2768-02-7	1 - <2.5	Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119513215-52-XXXX
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	217-164-6	1760-24-3	0.1 - <1	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)		01-2119970215-39-XXXX
Dioctyltinbis(acetylacetonate)	483-270-6	54068-28-9	0.1 - <1	STOT SE 2 (H371) Skin Sens. 1 (H317)	Skin Sens. 1 :: C>=5%	01-0000020199-67-XXXX
1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethyl)propyl]-	221-336-6	3069-29-2	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)		01-2119963926-21-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 $\geq 0,1\%$ (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

4. JAGU: Esmaabimeetmed

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Näidake seda ohutuskaarti arstile.
Sissehingamine	Viige värske õhu kätte. Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.
Kokkupuude silmadega	Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugete alt, vähemalt 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Kokkupuude nahaga	Peske nahka seebi ja veega. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.
Allaneelamine	Võtta viivitamata ühendust arstiga. Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel). Hüdrolüüsil eralduvad väikesed kogused mürgist metanooli.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid	Ei ole teada.
------------------	---------------

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkus arstide tarbeks	Väikesed kogused metanooli (CAS 67-56-1) moodustuvad hüdrolüüsil ja eralduvad kõvastumisel. Rakendage sümptomaatilist ravi.
-------------------------------	---

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Veepihu, süsinikdioksiid (CO ₂), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu.
Sobimatud kustutusvahendid	Veekahur.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kemikaaliga seotud erilised ohud	Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.
Ohtlikud põlemissaadused	Süsinikoksiid. Süsinikdioksiid (CO ₂).

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele	Tulekahju kustutades kandke vajaduse korral autonoomset hingamisaparaati.
--	---

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed	Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida silma, nahale või rõivastele 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	Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Ärge laske sattuda pinnasesse/aluspinnasesse. Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.
--------------------------------	--

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ohjeldamismeetodid Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejugaedega.
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 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused Hoida niiskuse eest. Hoida temperatuurivahemikus 5 ja 35 °C. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödadest.

7.3. Erikasutus

Erikasutus(ed)
Liimid ja/või hermeetikud.

Riski juhtimismeetmed (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	Küpros	Tšehhi Vabariik	Eesti
Diisononyl phthalate 28553-12-0	-	-	TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 3 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³
C.I. 77891 13463-67-7	-	TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	-	-	TWA: 5 mg/m ³
Metanool 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ *	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m ³ S*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ S*	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 250 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³ S*	TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m ³ S*

Kemikaali nimetus	Kreeka	Läti	Leedu	Ungari	Rumeenia
C.I. 77220 471-34-1	-	TWA: 6 mg/m ³	-	-	-
Diisononyl phthalate 28553-12-0	-	-	STEL: 5 mg/m ³ [TPRD]	-	-
C.I. 77891 13463-67-7	TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5mg/m ³ [IPRD]	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³
Metanool 67-56-1	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

	STEL: 250ppm STEL: 325mg/m ³ Sk*	S*	[IPRD] S*		Skin
--	---	----	--------------	--	------

Kemikaali nimetus	Poola	Serbia	Slovakkia	Sloveenia	Ukraina
C.I. 77220 471-34-1	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	-
C.I. 77891 13463-67-7	STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³	-	-
Metanool 67-56-1	STEL: 300 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ Skin notation	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ Skin	-

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Teave puudub

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)			
C.I. 77891 (13463-67-7)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
tööline Pikaajaline Paikne mõju tervisele	Sissehingamine	10 mg/m ³	

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
tööline Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline	Sissehingamine	27,6 mg/m ³	
tööline Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline	Nahakaudne	3,9 mg/kg bw/päevas	

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
tööline Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline	Sissehingamine	35.5 mg/m ³	
tööline Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline	Nahakaudne	5 mg/kg bw/päevas	

Diocetylbinbis(acetylacetonate) (54068-28-9)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Nahakaudne	0.07 mg/kg bw/päevas	
tööline Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Sissehingamine	84 mg/m ³	
tööline Lühiajaline Süsteemsed tervisemõjud	Sissehingamine	84 mg/m ³	
tööline Pikaajaline Lühiajaline Paikne mõju tervisele	Sissehingamine	0.091 mg/m ³	

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
tööline Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Sissehingamine	12 mg/m ³	
tööline Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Nahakaudne	1.7 mg/kg bw/päevas	

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)			
C.I. 77891 (13463-67-7)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Suukaudne	700 mg/kg bw/päevas	

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
Tarbija Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline	Sissehingamine	18,9 mg/m ³	
Tarbija Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline	Nahakaudne	7,8 mg/kg bw/päevas	
Tarbija Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline	Suukaudne	0,3 mg/kg bw/päevas	

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
Tarbija Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline	Suukaudne	2.5 mg/kg bw/päevas	
Tarbija Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline	Sissehingamine	8.7 mg/m ³	
Tarbija Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline	Nahakaudne	2.5 mg/kg bw/päevas	

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Sissehingamine	2.9 mg/m ³	
Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Nahakaudne	0.83 mg/kg bw/päevas	
Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Suukaudne	0.83 mg/kg bw/päevas	

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) Teave puudub.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)	
C.I. 77891 (13463-67-7)	
Keskkond	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)
Merevesi	0.0184 mg/l
Magevee sete	1000 mg/kg
Magevesi	0.184 mg/l
Merevee sete	100 mg/kg
Pinnas	100 mg/kg
Mikroorganismid reovee töötlemisel	100 mg/l
Magevesi - perioodiline	0.193 mg/l

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)	
Keskkond	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)
Magevesi	0.34 mg/l
Merevesi	0.034 mg/l
Mikroorganismid reovee töötlemisel	110 mg/l

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	
Keskkond	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)
Magevesi	0.062 mg/l
Merevesi	0.0062 mg/l
Reoveepuhasti	25 mg/l

Diocetylbinbis(acetylacetonate) (54068-28-9)	
Keskkond	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)
Magevesi	26 µg/l
Merevesi	2.6 µg/l
Magevesi - perioodiline	260 µg/l
Reoveepuhasti	1 mg/l
Magevee sete	0.155 mg/kg kuivaines
Merevee sete	0.0155 mg/kg kuivaines
Pinnas	0.0158 mg/kg kuivaines

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)	
Keskkond	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)
Magevesi	0.062 mg/l
Merevesi	0.006 mg/l
Reoveepuhasti	25 mg/l
Magevee sete	0.24 mg/kg kuivaines
Merevee sete	0.024 mg/kg kuivaines
Pinnas	0.01 mg/kg kuivaines

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. Veenduge, et kinnaste materjali kehtivusaeg ei oleks ületatud. Pöörduge tarnija poole, et saada teavet konkreetsete kinnaste kehtivusaja kohta. Mainitud kindamaterjali läbilöögiaeg on üldiselt üle 480 min. Kinnaste paksus > 0.7mm. Soovituslik kasutus: Neopreen™. Nitriilkumm. Butüülkumm. Kindad peavad vastama standardile EN 374

Naha- ja kehakaitse

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

Hingamisteede kaitsmine

Kandke respiraatorit, mis vastab EN 140 nõuetele, A/P2 tüüpi või parema filtriga. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendit. Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

Soovitatav filtri tüüp:

Pruun. Orgaaniliste gaaside ja aurude filter, mis vastab EN 14387-le. Valge.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Ärge lubage toote kontrollimatut kõrvaldamist keskkonda.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

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	Väärtused	Märkused • Meetod
pH	Pole kohaldatav .	
Sulamis- / külmumispunkt	Andmed puuduvad	
Keemispunkt / keemisvahemik	Andmed puuduvad	
Leekpunkt	> 60 °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	
Ilesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur		
Kinemaatiline viskoossus	> 21 mm ² /s	
Dünaamiline viskoossus	Andmed puuduvad	
Plahvatusohtlikkus	Andmed puuduvad	
Oksüdeerivad omadused	Andmed puuduvad	

9.2. Muu teave

Tahke aine sisaldus (%)	Teave puudub
VOC sisaldus (%)	Teave puudub
Tihedus	1.58 g/cm ³

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime	Toode kõvastub niiskuse mõjul.
------------------	--------------------------------

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus	Normaaltingimustes 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.
-----------------------------------	--

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Hoida niiskuse eest. Toode kõvastub niiskuse mõjul.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

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. Võib põhjustada vastuvõtlikel inimestel sensibilisatsiooni.
Allaneelamine	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Sümptomid Teave puudub.

Toksilisuse arvuks suurused

Akuutne toksilisus

Järgmised väärtused on arvatud GHS-dokumendi peatüki 3.1 alusel

ATEmix (nahakaudne)	3,725.00 mg/kg
ATEmix (sissehingamine - aur)	707.20 mg/l

Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	Sissehingamine LC50
C.I. 77891 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 3360 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)eth ylenediamine 1760-24-3	=2295 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus)	LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44 mg/L air
Diocetyltnbis(acetylacetonate) 54068-28-9	LD50 =2500 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)	
1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)pro pyl]- 3069-29-2	=200 - 2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) (OECD 402)	

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

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

Nahka söövitav/ärritav

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Teave koostisaine kohta					
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)					
Meetod	Liigid	Kokkupuuteviis	Efektiivdoos	Kokkupuute aeg	Tulemused
	Küülik	Nahakaudne	0.5 mL	24 tundi	Mitteärritav

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)					
Meetod	Liigid	Kokkupuuteviis	Efektiivdoos	Kokkupuute aeg	Tulemused
OECD katsesuunis 404: Akuutne nahakaudne ärritus/sööbivus	Küülik				Kerge nahaärritaja

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)					
Meetod	Liigid	Kokkupuuteviis	Efektiivdoos	Kokkupuute aeg	Tulemused
OECD katsesuunis 404: Akuutne nahakaudne ärritus/sööbivus	Küülik	Nahakaudne			ärritust tekitav

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Teave koostisaine kohta					
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)					
Meetod	Liigid	Kokkupuuteviis	Efektiivdoos	Kokkupuute aeg	Tulemused
OECD katsesuunis 405: Akuutne silmade ärritavus/sööbivus	Küülik	silma		24 tundi	Mitteärritav

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)					
Meetod	Liigid	Kokkupuuteviis	Efektiivdoos	Kokkupuute aeg	Tulemused
OECD katsesuunis 405: Akuutne silmade ärritavus/sööbivus	Küülik				Silmakahjustus

Hingamisteede või naha ülitundlikus

OECD katsesuunis 406: Naha sensibiliseerimine. Sensibilisatsioonii ei täheldatud. Lõplike negatiivsete andmete alusel ei soovitata mingit klassifitseerimist. Võib põhjustada vastuvõtlikel inimestel sensibilisatsiooni.

Tooteteave			
Meetod	Liigid	Kokkupuuteviis	Tulemused
OECD katsesuunis 406: Naha sensibiliseerimine	Merisiga	Nahakaudne	Sensibilisatsioonii ei täheldatud

Teave koostisaine kohta			
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)			
Meetod	Liigid	Kokkupuuteviis	Tulemused
OECD katsesuunis 406: Naha sensibiliseerimine	Merisiga	Nahakaudne	Ei ole naha sensibilisaator

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)			
Meetod	Liigid	Kokkupuuteviis	Tulemused
OECD katsesuunis 406: Naha sensibiliseerimine	Merisiga	Nahakaudne	Sensibiliseeriv

Diocetylntinbis(acetylacetonate) (54068-28-9)			
Meetod	Liigid	Kokkupuuteviis	Tulemused
OECD Test No. 429: Skin		Nahakaudne	> 5 % Sensibiliseeriv

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

Sensitisation: Local Lymph Node Assay			
---------------------------------------	--	--	--

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)			
Meetod	Liigid	Kokkupuuteviis	Tulemused
OECD katsesuunis 406: Naha sensibiliseerimine	Merisiga		Sensitizing

Mutageensus sugurakkudele Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Teave koostisaine kohta		
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)		
Meetod	Liigid	Tulemused
OECD katsesuunis 471: Bakterite pöördmutatsiooni katse	in vitro	Ei ole mutageenne

Kantserogeensus As Titanium dioxide (13463-67-7) is inextricably bound in the polymer matrix, it is not expected to be available as an airborne hazard (dust, mist, or spray) under normal condition of uses.

Kemikaali nimetus	Euroopa Liit
C.I. 77891 13463-67-7	Carc. 2

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

Teave koostisaine kohta		
C.I. 77891 (13463-67-7)		
Meetod	Liigid	Tulemused
Suukaudne	Rott	Ei ole kantserogeenne
Sissehingamine Xu et al (2010), carcinogenic activity of nanoscale TiO ₂ administered by an intrapulmonary spraying (IPS) - initiation-promotion protocol in rat lung	Rott	Kantserogeenne

Reproduktiivtoksilisus Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Teave koostisaine kohta		
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)		
Meetod	Liigid	Tulemused
OECD katsesuunis 422: Kombineeritud korduvannuse toksilisuse uuring reproduktiiv-/arengutoksilisuse sõelkatsega	Rott	Klassifitseerimata

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

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

Ökotoksilisus

Kemikaali nimetus	Vetikad/veetaimed	Kala	Mürgisus mikroorganismidele	Vähilaadsed	Korrutustegur	M-faktor (pikaajaline)
C.I. 77891 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-		
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3	-	LC50 (96H) =597 mg/L (Danio rerio)Semi-static	-	EC50 (48h) =81mg/L Daphnia magna Static		
Dioctyltinbis(acetylacetonate) 54068-28-9	-	LC50 (96h) =86 mg/L (Static)	-	EC50 (48h) =58.6 mg/L (Daphnia magna)		

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Teave puudub.

Teave koostisaine kohta			
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)			
Meetod	Kokkupuute aeg	Väärtus	Tulemused
OECD katsesuunis 301F: Kiire biolagundatavus: manomeetrilise respiromeetria katse (TG 301 F)	28 päeva	BOD	51 % Ei biolagune kergesti

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon Selle toote kohta puuduvad andmed.

Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Jaotustegur	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	1.1	-
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3	-0.3	-

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
C.I. 77891 13463-67-7	Aine ei ole PBT / vPvB PBT hindamist ei kohaldata
Trimethoxyvinylsilane	Aine ei ole PBT / vPvB

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

2768-02-7	
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3	Aine ei ole PBT / vPvB
Dioctyltinbis(acetylacetonate) 54068-28-9	Aine ei ole PBT / vPvB
1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- 3069-29-2	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 Kõvastumata toode tuleb kõrvaldada kui ohtlik jääde. Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja rahvusvahelistele eeskirjadele.

Saastunud pakend 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 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

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE
Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020
Läbivaatamise number 1

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased 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 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)

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

H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur
H302 - Allaneelamisel kahjulik
H315 - Põhjustab nahaärritust
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H332 - Sissehingamisel kahjulik
H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust
H371 - Võib kahjustada elundeid

Seletuskiri

TWA TWA (aja-kaalu keskmine)

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE

Asendamise kuupäev: 17-aug-2020

Paranduse kuupäev: 17-aug-2020

Läbivaatamise number 1

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 Töötamisel ohtlike materjalidega nõuab seadus operaatoritelt regulaarset koolitust

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