

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
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 FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Puhas aine/segud Segud**1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata****Soovituslik kasutus** Liimid ja/või hermeetikumid.
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**

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. Mürgistuselemendid

Klassifitseerimata

Tunnussõna

Mitte ükski

Ohulaused

Klassifitseerimata

ELi spetsiifilised ohulausedEUH208 - 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 ohud**

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020
Läbivaatamise number 1

Väikesed kogused metanooli (CAS 67-56-1) moodustuvad hüdroloüsil 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
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
Diocetylbinbis(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-(dimethoxymethylsilyl)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 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

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020
Läbivaatamise number 1

	arstile.
Sissehingamine	Viige värske õhu kätte. Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.
Kokkupuude silmadega	Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalauude 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 (CO₂), 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 (CO₂).

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.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ohjeldamismeetodid Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejuga.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020
Läbivaatamise number 1

Puhastusmeetmed Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

Sekundaarsete ohtude ennetamine Eemaldada kõik süüteallikad, kui seda on võimalik teha ohutult.

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 loomasöödast.

7.3. Eriksutus

Eriksutus(ed) Liimid ja/või hermeetikud.

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 ³ *	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m ³ S*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ S*	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	-	-	-
Metanool 67-56-1	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ STEL: 250ppm STEL: 325mg/m ³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ S*	TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m ³ [IPRD] S*	TWA: 260 mg/m ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin

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

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020
Läbivaatamise number 1

		Skin notation	Skin	STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ Skin	

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Teave puudub

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)

Tüüp	tööline Süsteemsed teriseemõjud Pikaajaline
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	27,6 mg/m ³

Tüüp	tööline Süsteemsed teriseemõjud Pikaajaline
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	3,9 mg/kg bw/päevas

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)

Tüüp	tööline Süsteemsed teriseemõjud Pikaajaline
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	35.5 mg/m ³

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

Diocetylbinbis(acetylacetonate) (54068-28-9)

Tüüp	Pikaajaline Süsteemsed teriseemõjud tööline
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	0.07 mg/kg bw/päevas

Tüüp	Pikaajaline Süsteemsed teriseemõjud tööline
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	84 mg/m ³

Tüüp	Lühiajaline Süsteemsed teriseemõjud tööline
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	84 mg/m ³

Tüüp	Pikaajaline Lühiajaline Paikne mõju tervisele tööline
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	0.091 mg/m ³

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)

Tüüp	tööline Pikaajaline Süsteemsed teriseemõjud
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	12 mg/m ³

Tüüp	tööline Pikaajaline Süsteemsed teriseemõjud
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	1.7 mg/kg bw/päevas

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)

Tüüp	Tarbija Süsteemsed teriseemõjud Pikaajaline
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	18,9 mg/m ³

Tüüp	Tarbija Süsteemsed teriseemõjud Pikaajaline
Kokkupuuteviis	Nahakaudne

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020
Läbivaatamise number 1

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	7,8 mg/kg bw/päevas
-----------------------------------	---------------------

Tüüp	Tarbija Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline
Kokkupuuteviis	Suukaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	0,3 mg/kg bw/päevas

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)

Tüüp	Tarbija Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline
Kokkupuuteviis	Suukaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	2.5 mg/kg bw/päevas

Tüüp	Tarbija Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	8.7 mg/m ³

Tüüp	Tarbija Süsteemsed tervisemõjud Pikaajaline
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	2.5 mg/kg bw/päevas

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)

Tüüp	Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Sissehingamine
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	2.9 mg/m ³

Tüüp	Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Nahakaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	0.83 mg/kg bw/päevas

Tüüp	Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud
Kokkupuuteviis	Suukaudne
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	0.83 mg/kg bw/päevas

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) Teave puudub.

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

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)
----------	--

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020
Läbivaatamise number 1

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. 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

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

Hingamisteede kaitsmine

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	
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	
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	
Kinemaatiline viskoossus	> 21 mm ² /s	
Dünaamiline viskoossus	Andmed puuduvad	
Plahvatusohtlikkus	Andmed puuduvad	
Oksüdeerivad omadused	Andmed puuduvad	

9.2. Muu teave

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020
Läbivaatamise number 1

Tahke aine sisaldus (%)	Teave puudub
Pehmenemispunkt	Teave puudub
Molekulimass	Teave puudub
VOC sisaldus (%)	Teave puudub
Tihedus	1,54
Mahumass	Teave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Toode kõvastub niiskuse mõjul.

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 Hoida niiskuse eest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

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

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes. Stabiilne soovitatud säilitamistingimuste juures.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Tooteteave

Sissehingamine	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
Kokkupuude silmadega	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
Kokkupuude nahaga	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele. Võib põhjustada vastuvõtlikel inimestel sensibilisatsiooni.
Allaneelamine	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Sümptomid Teave puudub.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020
Läbivaatamise number 1

Toksilisuse arvulised suurused

Äge mürgisus

Järgmised väärtused on arvutatud GHS-dokumendi peatüki 3.1 alusel

ATEmix (nahakaudne) 3,571.90 mg/kg

ATEmix (sissehingamine - aur) 716.50 mg/l

Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	Sissehingamine LC50
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
Diocetylbinbis(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

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 tekitab

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 ärritus/sööbivus	Küülik	silm		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	Küülik				Silmakahjustus

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020
Läbivaatamise number 1

ärritavus/sööbivus					
--------------------	--	--	--	--	--

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.

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

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

Mutageensusugurakkudele

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

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

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.

Teave koostisaine kohta					
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)					
Meetod	Liigid	Kokkupuuteviis	Efektiivdoos	Kokkupuute aeg	Tulemused
OECD katsesuunis 413: Subkrooniline toksilisus sissehingamisel: 90-päevane uuring	Rott	Sissehingamine aur		90 päeva	0.058 NOAEL (tähtsusetu kahjuliku toimeta doos)

Hingamiskahjustused

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020
Läbivaatamise number 1

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus

Kemikaali nimetus	Vetikad/veetaimed	Kala	Toksilisus mikroorganismide suhtes	Vähilaadsed	Korrutustegur	M-faktor (pikaajaline)
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48h) 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
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	Aine ei ole PBT / vPvB
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3	Aine ei ole PBT / vPvB

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020
Läbivaatamise number 1

Diocetylbinbis(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 Meresaasteaine Np
14.6 Erisätted Mitte ükski
14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga Pole kohaldatav

Õhustransport (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 keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Euroopa Liit

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

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
Asendamise kuupäev: 22-jaan-2020

Paranduse kuupäev 22-jaan-2020
Läbivaatamise number 1

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)

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

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

Seletuskiri 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

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

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

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 FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL
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