

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020**Paranduse kuupäev 24-dets-2020**
Läbivaatamise number 2**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis****Toote nimetus** BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER
Puhas aine/segud Segud**1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata****Soovituslik kasutus** Hermeetik. Täiteaine.
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. Hädaabitelefoni number**

Horvaatia	+385 (0)1 23-48-342
Küpros	Tel: 1401
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
Kreeka	Greece Poison Centre : 2107793777
Läti	+371 76 22 588
Poola	+48 61 663 88 86
Slovakkia	National poison centre: +421 (0)2 54 774 166
Sloveenia	112
Ukraina	+74956773658

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine**2.1. Aine või segude klassifitseerimine**

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

2.2. Märgistuselemendid

Klassifitseerimata

Tunnusõna

Mitte ükski

Ohulaused

Klassifitseerimata

ELi spetsiifilised ohulaused

EUH208 - Sisaldab 5-kloor-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni (3:1) segud [C(M)IT/MIT] &

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER

Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020

Läbivaatamise number 2

1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT]. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni
EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav

2.3. Muud ohud

Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust

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	EÜ nr	CAS nr	massi%	Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Konkreetne kontsentratsiooni piirväärtus (SCL)	REACH registreerimismumber
Räni	231-545-4	7631-86-9	0.1 - <1	-		01-2119379499-16-XXXX
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 Dam. 1 :: C>=0.6% Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764691-48-XXXX

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020
Läbivaatamise number 2

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 arstile.
Sissehingamine	Viige värske õhu kätte. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.
Kokkupuude silmadega	Loputage hoolikalt rohke veega vähemalt 15 minutit, kergitades ülemisi ja alumisi lauge. Pidage nõu arstiga.
Kokkupuude nahaga	Peske nahka seebi ja veega. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.
Allaneelamine	Puhastage suud veega. MITTE kutsuda esile oksendamist. Jooge 1-2 klaasi vett. Ärge kunagi andke teatvuseta inimesele midagi suu kaudu.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid Teave puudub.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkus arstide tarbeks Rakendage sümptomaatilist ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale.
Sobimatud kustutusvahendid	Veekahur. Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejugadega.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kemikaaliga seotud erilised ohud	Termiline lagunemine võib põhjustada mürgiste ja söövitavate gaaside/aurude vabanemise.
Ohtlikud põlemisaadused	Süsinikdioksiid (CO ₂). Ränidioksiid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele Tuletõrjajad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjevarustust. Kasutage isikukaitsevahendeid.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020
Läbivaatamise number 2

Isikukaitsemeetmed Tagada piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist.

Muu teave Ala ventileerida. Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha.

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. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ohjeldamismeetodid Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejuga dega.

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. Täiteaine.

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	Küpros	Tšehhi Vabariik	Eesti
Dolomite (CaMg(CO ₃) ₂) 16389-88-1	-	TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 6.0 mg/m ³	-	-	TWA: 10.0 mg/m ³	-

Kemikaali nimetus	Kreeka	Läti	Leedu	Ungari	Rumeenia
Dolomite (CaMg(CO ₃) ₂) 16389-88-1	-	TWA: 6 mg/m ³	-	-	-

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020
Läbivaatamise number 2

Kemikaali nimetus	Poola	Serbia	Slovakkia	Sloveenia	Ukraina
Dolomite (CaMg(CO ₃) ₂) 16389-88-1	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Teave puudub

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)			
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT] (2634-33-5)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
tööline Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Sissehingamine	6.81 mg/m ³	
tööline Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Nahakaudne	0.966 mg/kg bw/päevas	

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)			
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT] (2634-33-5)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Sissehingamine	1.2 mg/m ³	
Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Nahakaudne	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)	
Keskkond	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)
Magevesi	4.03 µg/l
Merevesi	0.403 µg/l
Reoveepuhasti	1.03 mg/l
Magevee sete	49.9 µg/l
Merevee sete	4.99 µg/l
Pinnas	3 mg/kg kuivaines

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehniline kontroll Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

isikukaitsevarustus

Silmade/näo kaitse
Naha- ja kehakaitse

Tihedalt liibuvad kaitseprillid.
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 Täiendava teabe saamiseks vt 1. jagu
Lõhn Iseloomulik

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020
Läbivaatamise number 2

Löhnalävi	Teave puudub	
Omadus	Väärtused	Märkused • Meetod
pH	7 - 9	
Sulamis- / külmumispunkt	= 0 °C	
Keemispunkt / keemisvahemik	= 100 °C	
Leekpunkt	Andmed puuduvad	
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	
Suhteline auru tihedus	Andmed puuduvad	
Suhteline tihedus	Andmed puuduvad	
Lahustuvus vees	Seguneb veega	
Lahustuvus(ed)	Andmed puuduvad	
Jaotustegur	Andmed puuduvad	
Iseüttimistemperatuur	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

Tahke aine sisaldus (%)	Teave puudub
VOC sisaldus (%)	Teave puudub
Tihedus	0.60

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime	Teave puudub.
------------------	---------------

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.
-----------------------------------	--

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida	Mitte külmutada.
--------------------------------	------------------

10.5. Kokkusobimatud materjalid

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

10.6. Ohtlikud lagusaadused

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020
Läbivaatamise number 2

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.

Allaneelamine Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Sümptomid Teave puudub.

Toksilisuse arvilised suurused

Akuutne toksilisus

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
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT] 2634-33-5	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni (3:1) segu [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

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

Nahka söövitav/ärritav Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Hingamisteede või naha ülitundlikus Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Mutageensus sugurakkudele Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020
Läbivaatamise number 2

Kantserogeensus	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
Reproduktiivtoksilisus	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
STOT - ühekordne kokkupuude	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
STOT - korduv kokkupuude	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.
Hingamiskahjustused	Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus

Kemikaali nimetus	Vetikad/veetaimed	Kala	Mürgisus mikroorganismidele	Vähilaadsed	M-Factor	M-Factor (long-term)
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)	LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006	-	EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202	1	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 biolagunevuse 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)
1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon [BIT]	0.7	6.95

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020
Läbivaatamise number 2

2634-33-5		
5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni (3:1) segu [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.16

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 UN number or ID 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 UN number or ID 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

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER

Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020

Läbivaatamise number 2

14.6 Erisätted Mitte ükski

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga Pole kohaldatav

Õhutransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN number or ID 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

Ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist käsitlev (CLP) määrus (EÜ) nr 1272/2008

Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainetega kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

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

Euroopa Jäätmekataloog

Rahvusvahelise ohtlike kaupade maanteedel vedamise Euroopa kokkulepe (ADR)

Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG)

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

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER
Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020
Läbivaatamise number 2

Püsivad orgaanilised saasteained
Pole kohaldatav

Riiklikud eeskirjad

Horvaatia
Sustainable Waste Management Act

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

16. JAGU: Muu teave

Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend

H-lausetega täistekst on toodud 3. jaos

H301 - Allaneelamisel mürgine
H302 - Allaneelamisel kahjulik
H310 - Nahale sattumisel surmav
H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
H315 - Põhjustab nahaärritust
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H330 - Sissehingamisel surmav
H400 - Väga mürgine veeorganismidele
H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Seletuskiri

TWA (aja-kaalu keskmine piirnorm)	TWA (aja-kaalu keskmine)
STEL (lühiajalise toime piirnorm)	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 24-dets-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

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK PERFECT SEAL RAPIDFILLER

Asendamise kuupäev: 24-dets-2020

Paranduse kuupäev 24-dets-2020

Läbivaatamise number 2

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