

BOSTIK XPS
Aizstāšanas datums: 29-Aug-2017Pārskatīšanas datums 29-Aug-2017
Variants 1**1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA****1.1. Produkta identifikators**Produkta nosaukums BOSTIK XPS
Tira viela/ maisījums Maisījums**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**Ieteicamais pielietojums Būvniecības un celtniecības darbi, Grīdas pārklāšana, Cementi.
Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot Tādi nav zināmi**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Uzņēmējsabiedrības nosaukums**Bostik SA
Immeuble "Le Jade"
253 Avenue du President Wilson
93211 La Plaine Saint Denis, Francija
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01**E-pasta adrese** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Igaunija	+372 (6)211 485
Latvija	+371 76 22 588
Lietuva	+ 370 521 600 11
Polija	+48 61 663 88 86
Ukraina	+74956773658

2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Kodīgums/kairinājums ādai	2. kategorija - (H315)
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	1. kategorija - (H318)
Ādas sensibilizācija	1. kategorija - (H317)

2.2. Etiķetes elementi**Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Satur : Cementi, Flue dust, portland cement



Signālvārds

Drošības datu lapa

BOSTIK XPS

Aizstāšanas datums: 29-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 29-Aug-2017

Variants 1

BĪSTAMI

Bīstamības paziņojumi

H315 - Kairina ādu

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)

P102 - Sargāt no bērniem

P280 - Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu

P333 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes

P501 - Atbrīvojoties no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās

2.3. Citi apdraudējumi

Vispārīgie riski

Produkta putekļi var būt kairinoši acīm, ādai un elpošanas sistēmai. Kad cements reaģē ar ūdeni, veidojas stipri sārains šķīdums. Ilgstoša saskare ar mitru cementu vai mitru betonu var izraisīt nopietnus apdegumus, jo tie parādās bez sajūtām sāpēm, piemēram, kad ceļi saskaras ar mitru cementu pat tad, ja tiek valkātas bikses. Frequent inhalation of large quantities of cement dust over a long period of time increases the risk of developing lung disease.

PBT un vPvB novērtējums

Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst klasifikācijas kritērijiem, lai tās klasificētu kā PBT vai vPvB vielas

3. Iedaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Vielas

Maisījums

3.2. Maisījumi

Kīmiskais nosaukums	EK Nr	CAS Nr	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Specifiska robežkoncentrācija (SCL)	REACH reģistrācijas numurs
Cements	266-043-4	65997-15-1	10 - <20	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)		Nav pieejama informācija
Hexacalcium hexaoxotris[sulphato(2-)]dialuminate(12-)	234-448-5	12004-14-7	5 - <10	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315)		Nav pieejama informācija
Flue dust, Cement Portland	270-659-9	68475-76-3	0.1 - <1	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)		01-2119486767-17-XXXX

H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

Piezīme: ^ norāda, ka viela netiek klasificēta, tomēr, viela ir uzskaitīta 3. iedaļā un tai ir noteikta AER.

Drošības datu lapa

BOSTIK XPS

Aizstāšanas datums: 29-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 29-Aug-2017

Variants 1

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir $\geq 0,1\%$ (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

4. Iedaļa: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi	Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.
Ieelpošana	Pārvietot svaigā gaisā. Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.
Saskare ar ādu	Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja kairinājums neizzūd, izsaukt ārstu. Noberzt no ādas nepiestiprinātās daļiņas.
Saskare ar acīm	Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu. Pēc saskares ar acīm izņemt kontaktlēcas un nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot plakstiņus.
Norišana	NEIZRAISĪT vemšanu. Izskalot muti. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.
Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā	Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Simptomi Tādi nav zināmi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstiem Ļoti uzņēmīgiem indivīdiem var izraisīt sensibilizāciju. Veikt simptomātisko ārstēšanu.

5. Iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot konkrētā ugunsgrēka tipa ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Tādi nav zināmi

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kodīgas un toksiskas gāzes un tvaiki.

Bīstamie degšanas produkti Oglekļa oksīdi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot autonomo ieelpošanas aparātu un aizsargapgērbus.

6. Iedaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālās drošības pasākumi

Izvairieties no putekļu sacelšanas. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Drošības datu lapa

BOSTIK XPS
Aizstāšanas datums: 29-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 29-Aug-2017
Variants 1

Saslaucīt, lai novērstu paslīdēšanas risku.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut iekļūšanu ūdens ceļos, kanalizācijas kolektoros, pagrabos vai citās noslēgtās zonās. Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā. Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošanas paņēmieni Nepieļaut putekļu mākoņu rašanos. Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

Savākšanas paņēmieni Izvairieties no putekļu sacelšanas. Saslaucīt un pārvietot uz piemērotām tvertnēm turpmākai iznīcināšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām 8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA
13. iedaļa: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

7. iedaļa: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Rīkieties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Nepieļaut putekļu rašanos. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbus izmazgāt.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbus izmazgāt. Tiek ieteikts regulāri tīrīt iekārtas, darba zonu un darba apģērbus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi

Sargāt no bērniem. Pasargāt no tiešas saskares ar ūdeni vai pārmērīga mitruma. Iepakojumu glabāriet sausu un labi izolētu, lai novērstu piesārņojuma iekļūšanu un mitruma uzsūkšanos.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

CITA INFORMĀCIJA

Ieteikums(-i). Ņemiet vērā tehniskās datu lapas informāciju.

8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Kīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Bulgārija	Horvātija	Čehijas Republika	Igaunija
Quartz 14808-60-7	-	TWA: 0.07 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Kalcija karbonāts 1317-65-3	-	TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Cements 65997-15-1	-	TWA: 8.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Kalcija sulfāts (hidroģenēts) 7778-18-9	-	TWA: 10.0 mg/m ³	-	-	-
Quartz (fine fraction) 14808-60-7	-	TWA: 0.07 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³

Kīmiskais nosaukums	Grieķija	Latvija	Lietuva	Polija	Rumānija
Quartz 14808-60-7	-	-	TWA: 0.1mg/m ³ [IPRD]	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³

Drošības datu lapa

BOSTIK XPS

Aizstāšanas datums: 29-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 29-Aug-2017

Variants 1

				TWA: 4.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³	
Kalcija karbonāts 1317-65-3	TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³
Cements 65997-15-1	-	TWA: 6 mg/m ³	-	TWA: 6.0 mg/m ³ TWA: 2.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Kalcija sulfāts (hidrogenēts) 7778-18-9	-	TWA: 4 mg/m ³	-	-	-
Quartz (fine fraction) 14808-60-7	-	-	TWA: 0.1mg/m ³ [IPRD]	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 4.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³

Kīmiskais nosaukums	Serbija	Slovākija	Slovēnija	Ukraina
Quartz 14808-60-7	-	TLV / TWA: 0.1 mg/m ³ TLV / STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-
Kalcija karbonāts 1317-65-3	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-
Cements 65997-15-1	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	-
Kalcija sulfāts (hidrogenēts) 7778-18-9	-	TWA: 6 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³	-
Quartz (fine fraction) 14808-60-7	-	TLV / TWA: 0.1 mg/m ³ TLV / STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) Nav pieejama informācija

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) Nav pieejama informācija.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/ sejas aizsardzība

Cieši pieguļošas aizsargbrilles. Sejas aizsargvairogs. Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles).

Roku aizsardzība

Veicot darbības, kuru laikā iespējama ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu, ir nepieciešams lietot necaurlaidīgus cimdus. Plastikāta materiāla vai gumijas cimdi. Cimdi ir jāmaina regulāri, kā arī tad, ja parādās jebkāda veida pazīmes par cimdus materiāla bojājumu.

Ādas un ķermeņa aizsardzība

Piemērots aizsargapģērbs. Plastikāta materiāla vai gumijas cimdi. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Lai izvairītos no saskares ar ādu, lietot piemērotu individuālo aizsargapģērbu.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams izmantot aizsargaprīkojumu. Ja tiek pārsniegtas ekspozīcijas robežvērtības vai, ja tiek sajūsts kairinājums, var būt nepieciešama ventilācija un evakuācija. Nepieļaut putekļu rašanos.

Ieteicamais filtra tips:

Daļiņas uztverošais filtrējošais aizsarglīdzeklis (DIN EN 143).

Vides riska pārvaldība

Nepieļaujiet nokļūšanu jebkāda veida kanalizācijā, uz zemes vai jebkāda veida ūdenskrātuvēs.

9. Iedaļa: FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis

Ciets produkts

Izskats

Pulveris

Krāsa

Pelēka

Smarža

Nav pieejama informācija

Drošības datu lapa

BOSTIK XPS
Aizstāšanas datums: 29-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 29-Aug-2017
Variants 1

Smaržas uztveršanas sliekšnis Nav pieejama informācija

Īpašība

Vērtības

Piezīmes • Metode

pH

11

Kušanas / sasalšanas temperatūra Nav pieejama informācija

Viršanas punkts Nav pieejama informācija

Uzliesmošanas temperatūra > 100 °C / > 212 °F

Iztvaikošanas koeficients Nav pieejama informācija

Uzliesmojamība (cietām vielām, Nav pieejama informācija

gāzēm)

Uzliesmojamības robežas gaisā

Augstākā uzliesmojamības robeža Nav pieejama informācija

Zemākā uzliesmojamības robeža Nav pieejama informācija

Tvaika spiediens Nav pieejama informācija

Tvaika blīvums Nav pieejama informācija

Relatīvais blīvums 1

Šķīdība ūdenī

Produkti, kuru pamatsastāvdaļa ir cements, reaģē ar ūdeni un sacietē, ar to saskaroties

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūra Nav pieejama informācija

Noārdīšanās temperatūra Nav pieejama informācija

Sprādzienbīstamība Nav pieejama informācija

Sprādziena robežas Nav pieejama informācija

Augstākā Nav pieejama informācija

Zemākā Nav pieejama informācija

Oksidēšanas īpašības Nav pieejama informācija

Kinemātiskā viskozitāte Nav pieejama informācija

Dinamiskā viskozitāte Nav pieejama informācija

9.2. Cita informācija

Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija

Molekulsvars Nav pieejama informācija

Šķīdinātāja saturs (%) Nav pieejama informācija

Cieto daļiņu saturs (%) 100

Blīvums Nav pieejama informācija

Tilpummasa Nav pieejama informācija

GOS saturs (%)

10. iedaļa: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Normālos apstākļos nekāds.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

Informācija par sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.

Jutība pret statisko izlādi Nav.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Drošības datu lapa

BOSTIK XPS
Aizstāšanas datums: 29-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 29-Aug-2017
Variants 1

Karstums, dzirksteles un liesmas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama informācija.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos apstākļos nekāds.

11. iedaļa: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Informācija par produktu

Nav pieejama informācija vai dati, kas ir specifiski šim produktam, par tā toksikoloģisko (veselību ietekmējošo) iedarbību.

Ieelpošana	Nav pieejama informācija.
Saskare ar acīm	Nav pieejama informācija.
Saskare ar ādu	Nav pieejama informācija.
Norišana	Nav pieejama informācija.
Sensibilizācija	Nav pieejama informācija.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

Kodīgums/kairinājums ādai	Nav piemērojams.
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	Nav piemērojams.
Sensibilizācija	Nav piemērojams.
Dzimumšūnu mutagenitāte	Nav piemērojams.
Kancerogenitāte	Nav piemērojams.
Toksicitāte, kas vērsta uz reproduktīvo sistēmu	Nav pieejama informācija.
STOT - vienreizēja iedarbība	Nav pieejama informācija.
STOT - atkārtota iedarbība	Nav pieejama informācija.
Iedarbība uz noteiktu orgānu	Acis, Plaušas, Elpošanas sistēma, Āda.
Aspirācijas bīstamība	Nav pieejama informācija.

Toksicitātes skaitliskais rādītājs

Akūta toksicitāte

Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu

Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix) (perorāli)	77,099.00 mg/kg
---	-----------------

Informācija par sastāvdaļām

Drošības datu lapa

BOSTIK XPS
Aizstāšanas datums: 29-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 29-Aug-2017
Variants 1

Informācija par toksicitāti Par sastāvdaļu(-ām) iegūtie dati ietver

12. iedaļa: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte Nav pieejama informācija

Informācija par sastāvdaļām

Par sastāvdaļu(-ām) iegūtie dati ietver

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija.

Sadalīšanās koeficients Nav pieejama informācija

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst klasifikācijas kritērijiem, lai tās klasificētu kā PBT vai vPvB vielas.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija

Informācija par endokrīna blokatoriem

.

13. iedaļa: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts Iznīcināšana ir jāveic saskaņā ar spēkā esošo reģionālo, nacionālo un vietējo likumdošanu.

Piesārņots iepakojums Šīs taras nepareiza iznīcināšana vai atkārtota izmantošana var būt bīstama un nelikumīga.

Eiropas atkritumu katalogs 17 09 04

CITA INFORMĀCIJA Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

14. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ADR

14.1 UN/ID numurs Netiek reglamentēts

Drošības datu lapa

BOSTIK XPS

Aizstāšanas datums: 29-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 29-Aug-2017

Variants 1

14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts	
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts	
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts	
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams	
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav	
IMDG		
14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts	
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts	
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts	
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts	
14.5 Jūras piesārņotājs	Np	
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav	
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam		Nav pieejama informācija
RID		
14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts	
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts	
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts	
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts	
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams	
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav	
ICAO (gaiss)		
14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts	
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts	
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts	
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts	
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams	
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav	
IATA		
14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts	
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts	
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts	
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts	
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams	
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav	

15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas Savienība

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

Pārbaudīt, vai ir jāievēro EK direktīvas 94/33/EK norādījumi par jauniešu darba aizsardzību.

Ievērot Direktīvas 92/85/EEK par drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu strādājošām grūtniecēm vai strādājošām sievietēm, kuras baro bērnu ar krūti, nosacījumus

Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Drošības datu lapa

BOSTIK XPS

Aizstāšanas datums: 29-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 29-Aug-2017

Variants 1

ES-REACH (1907/2006) - kandidātu saraksts vielām ar sevišķi lielu nozīmīgumu (SVHC), kuras nepieciešams licencēt saskaņā ar 59. paragrāfu

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir $\geq 0,1\%$ (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ar lietošanu saistītie ierobežojumi

Šis produkts satur vienu vai vairākas vielas, uz kuru(-ām) attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums).

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr	Ar lietošanu saistītie ierobežojumi
Cements	65997-15-1	47.

ES-REACH (1907/2006) - XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums)

Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009

Nav piemērojams

Noturīgi organiski piesārņotāji

Nav piemērojams

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav

16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA

Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

H315 - Kairina ādu

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

Izskaidrojums

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licencēšanu:

8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Pieļaujamā vidējā TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)

dienas ekspozīcija

(TWA)

Maksimālais

Maksimālā robežvērtība

līmenis

Pieļaujamā

īslaicīgā

ekspozīcija (STEL)

*

STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)

Piezīme par ādu

PBT Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķīmikālijas

STOT (RE): Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - atkārtota iedarbība

STOT (SE): Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība

EWC: Eiropas atkritumu katalogs

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Sagatavoja

Produktu drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa

Drošības datu lapa

BOSTIK XPS

Aizstāšanas datums: 29-Aug-2017

Pārskatīšanas datums 29-Aug-2017

Variants 1

Pārskatīšanas datums 29-Aug-2017

Norādījumi par izmaiņām

Piezīme par izmaiņām Nav piemērojams.

Apmācības ieteikumi Nav pieejama informācija

Papildus informācija Nav pieejama informācija

Drošības datu lapa atbilst šādām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

Drošības datu lapas beigas