

SAKRET

DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 3

Aktualizācija: 2015/07/01

DDL izstrādāta: 2013/01/09

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Torkretbetons**

1(10)

1.VIELAS / MAISĪJUMA UN UZNĒMEJDARBĪBAS/UZNĒMUMA APZINĀŠANA

1.1 Produkta identifikators:

Torkretbetons

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Betona remonta darbiem un betona grīdām, iekšdarbiem un
ārdarbiem
Betonu izmanto tikai pie temperatūrām no +5līdz +25°C

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

SIA SAKRET
„Ritvari”, Rumbula, Stopiņu novads, Latvija, LV-2121
Tālr.: +371 67803650; Fakss:+371 67803651
Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta
adrese: iveta.laumane@sakret.lv

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: „01”, „112”
Ātrā medicīniskā (neatliekamā) palīdzība: „03”, „113”
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs(Rīgā):
67042473(konsultācijām), 67042468 (Toksiķoloģijas centrs)
Medicīniskā palīdzība: 113
Ražotajam (dd 8:00-16:00)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK (CLP):

Eye Deam.1H318; Skin Irrit 2 H315; Skin Sens.1 H317; STOT SE3 H335

Maisījuma putekļi var izraisīt elpcelu kairinājumu.
Ja maisījums kļūst mitrs vai nonāk saskarē ar ūdeni, veidojas stipri sārmains šķīdums.
Augstās sārmainības dēļ, mitrs maisījums var radīt ādas un acu kairinājumu.
Sastāvā esošais hroms (VI) var izraisīt alerģisku reakciju.
Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi

2.2. Etiķetes elementi:

Atbilstoši regulai 1272/2008 (CLP):

Produkta nosaukums: Torkretbetons

Bīstamības simbols un paskaidrojums:



Signālvārds: Bīstams

Bīstamās sastāvdaļas: Portlandcements

Bīstamības apzīmējumi:

H318- Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H315-Kairina ādu.

H317-Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

SAKRET

DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 3

Aktualizācija: 2015/07/01

DDL izstrādāta: 2013/01/09

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Torkretbetons**

2(10)

H335-Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem.

P261- Izvairīties ieelpot putekļus

P280 Izmantot acu aizsargas/ sejas aizsargas.

P305+P351+P338-SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot 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.

P304+P340- IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

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

P501-Atrīvojoties no saturā/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

P301+P310-NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu.

Produkta masa: skatīt uz iepakojuma.

SIA SAKRET

, „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu novads, Latvija, LV-2121

Tālr.: +371 67803650; Fakss:+371 67803651

2.3. Citi apdraudējumi:

Maisījuma sastāvā neietilpst sastāvdaļas, kuras atbilstoši REACH regulas 1907/2006 XIII pielikuma kritērijiem būtu uzskatāmas kā noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas (PBT) vai ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas (vPvB).

Svaigai javai nokļūstot uz ādas var izraisīt kairinājumu, dermatītu vai apdegumu.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Maisījums: satur portlandcementu un inertās pildvielas

Maisījuma bīstamās sastāvdaļas:

| Vielas nosaukums | Identifikators / REACH reģ.Nr. | EK Nr. | CAS Nr | Koncentrācija | Klasifikācija saskaņā ar direktīvu 67/548/EKK | Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK |
|------------------|--|-----------|------------|---------------|---|---|
| Portlandcements | Nav jāreģistrē. Izņēmums atbilstoši RECH regulas 2.7 (b) punktam un V pielikuma 7.p. | 266-043-4 | 65997-15-1 | 15-25% |  Xi Kairinošs R37/38; R41 R43 |  Bīstams Eye Deam.1H318 Skin Irrit 2 H315 Skin Sens.1 H317 STOT SE3 H335 H335 |

Maisījums nesatur citas papildus sastāvdaļas, kuras pēc ražotāja patreizējām zināšanām un pielietotajām koncentrācijām būtu jāklasificē kā bīstamas videi vai veselībai un par kurām būtu jāziņo šajā sadaļā.

Saīsinājumi, kā arī R un H frāžu skaidrojumi norādīti 16. sadaļā

Informācija par citām produkta sastāvdaļām :

Satur citus dabiskas izcelsmes minerālus, kuri nav klasificēti kā bīstami.

SAKRET

DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 3

Aktualizācija: 2015/07/01

DDL izstrādāta: 2013/01/09

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Torkretbetons**

3(10)

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Vispārējas ziņas / īpaši norādījumi:

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta

Ieelpošana:

Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties.

Kontakts ar ādu:

Novilkta visu piesārņoto apgērbu. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ūdeni un ziepēm un sasmērēt ādu ar krēmu.

Kontakts ar acīm:

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu ūdens daudzumu ne mazāk kā 15min un griezties pie ārsta.

Nokļūstot kuņģī:

Ja produkts nejauši nokļūst kuņģī, griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā marķējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē nedrīkst izsaukt vemšanu.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Vispārigās ziņas:

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai uguns-bīstams.

Ugunsdzēsības līdzekļi:

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smiltri, putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus.

Īpašas vielas vai

maisījuma bīstamība:

Nav piemērojams

Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti, ar pilnīgi slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā spiediena režīmā un aizsargapgērbs, kas nosedz visu ķermenī.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Izsargāties no produkta nokļūšanas uz ādas un acīs. Izmantot piemērotu aizsargapgērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

Vides drošības pasākumi:

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produkta izbēršanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

**Ierobežošanas un savākšanas paņemieni:
Savākšanas metodes:**

Izbirušo maisījumu mehāniski savāciet un izlietojiet paredzētajam mērķim, ja tas nav būtiski piesārņots vai kluvis mitrs. Savākto maisījumu ievietojiet piemērotā tvertnē turpmākai lietošanai.

Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai

notekcaurulēs, vai arī piesārņota augstsne, ziņot par to dienestam pa tālr. 112. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai samazinātu gruntsūdeņu piesārņojumu.

Skatīt 1sadaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijas.

Atsauce uz citām sadaļām:

Skatīt 8. sadaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13 sadaļu.

SAKRET

DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 3

Aktualizācija: 2015/07/01

DDL izstrādāta: 2013/01/09

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Torkretbetons**

4(10)

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Piesardzība drošai lietošanai:

Ieteikumi:

Darba higiēnas ieteikumi:

Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju.

Ievērot 8. sadaļā sniegtos norādījumus.

Neuzglabāt maisījumu un nerīkoties ar to blakus pārtikas produktiem.

Ja darba vide ir putekļaina, lietojiet putekļu masku un aizsargbrilles.

Lietojiet aizsargcimdu, lai nepieļautu maisījuma noklūšanu uz roku ādas.

Glabāt cieši noslēgtā ražotāja tarā. Uzglabāšanas temperatūra no +5°C līdz +25°C. Sargāt no mitruma. Uzglabāšanas laiks 12 mēneši no izgatavošanas datuma. Nelietot alumīnija tvertnes sausā maisījuma sajaukšanai ar ūdeni, jo materiāli nav savienojami.

7.3. Konkrēts gala lietošanas veids:

Ieteicamo lietošanas veidu skatīt 1.2. sadaļā.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/ INDIVIDUĀLA AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Iedarbības robežvērtības:

Latvijā noteiktās (AER) pieļaujamās robežkoncentrācijas darba vidē produkta sastāvdaļām (LR MK noteikumi 15.05.2007 Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajām vielām darba vietās”): Portlandcenments, Cas Nr. 65997-15-1 AER: 8st.6mg/m³.

Ieteicamās pārraudzības procedūras:

Strādājot ar maisījumu var rasties putekļi, kuru diametrs ir 4-10µm (cements). Tā kā cilvēks var saskatīt atsevišķas daļīņas, kuru diametrs ir >50 µm, ir jāņem vērā, ka ne vienmēr iespējams vizuāli objektīvi novērtēt putekļu klātbūtni.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Strādājot ar sausu maisījumu ir jāveic pasākumi, kas ļauj samazināt putekļu veidošanos un izvairīties no putekļu izplatīšanas apkārtējā vidē, putekļu aizvākšana, izplūdes ventilācija un sausās tīrišanas metodes, kas neizraisa putekļu izplatīšanos gaisā.

Individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi:



Elpošanas aizsardzība

Ja, strādājot ar sausu maisījumu, ir putekļu veidošanās risks, jālieto elpošanas ceļu aizsarglīdzekļi:

Atkārtoti lietojamai respiratori un pusmaskas: jālieto P2 tipa putekļu maskas un filtri, kas atbilst EN 143 standartam.

Vienreizējās pusmaskas: jālieto FFP1 vai FFP2 maskas, kas atbilst EN 149 standartam.

Ja maisījums tiek jaukts ar rokām: FFP3 pusmaska.

SAKRET

DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 3

Aktualizācija: 2015/07/01

DDL izstrādāta: 2013/01/09

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Torkretbetons**

5(10)

Roku aizsardzība



Izmantojiet necaurlaidīgus, pret nobrāzumiem un sārmiem izturīgus cimdos, vēlams ar iekšēju kokvilnas oderi, kas atbilst EN 374 standartam. Pēc darba nomazgājet rokas.

Acu aizsardzība



Strādājot ar sausu vai mitru maisījumu, lai izvairītos no iekļūšanas acīs, valkājet sertificētās aizsarg brilles, kas atbilst EN 166. Pēc darba nomazgājet seju.

Ādas un ķermēņa aizsardzība



Lietojiet zābakus, aizsargājošu apģērbu ar garām slēgtām piedurknēm. Pēc darba ejiet dušā. Pēc darba vienmēr pārgērbieties un uzvelciet citus apavus.

Termiskā bīstamība

Nav piemērojams.

Vides riska pārvaldība

Vispārējo putekļu daļiņu emisijas kontrole jāveic saskaņā ar pieejamo tehnoloģiju un noteikumiem.

Ūdens vides apdraudējuma kontrole: maisījumam reaģējot ar ūdeni veidojas hidroksīdi, kas var ietekmēt ūdens vides pH izmaiņas. Tas var ietekmēt vietējo noteķudeņu attīrišanas iekārtu darbību. Ja ir prognozējama noteķudeņu nokļūšana attīrišanas iekārtās, tie vispirms ir jāneitralizē.

Sauszemes vides apdraudējuma kontroles pasākumi nav nepieciešami.

9. FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Vispārīgā informācija

| | |
|---|---|
| Izskats | Sausa java ir neorganisks materiāls (pelēkā krāsā). Frakcijas izmērs: 0-2,5 mm. |
| Smarža | Bez smaržas |
| pH | 11-13,5 (ūdens šķīdumā 1:2) |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra | Kušanas temperatūra >1250 °C Sasalšanas temperatūra: nav piemērojams |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | Nav piemērojams normāla atmosfēras spiediena apstāklos. |
| Uzliesmošanas temperatūra | Nav piemērojams. Nedegoša cieta viela. |
| Iztvaikošanas ātrums | Nav piemērojams (cieta viela). |
| Uzliesmojamība | Nav piemērojams . Nedegoša cieta viela. |
| Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas | Nav piemērojams. Nedegoša cieta viela. |
| Tvaika spiediens | Nav piemērojams. Neveido tvaikus. |
| Tvaika blīvums | Nav piemērojams. Neveido tvaikus. |
| Vidējais blīvums/tilpum-blīvums | 1,67 g/cm ³ |
| Šķīdība | Ūdenī: Nedaudz šķīstošs (0,1- 1,5 g/l) |
| Ūdens/n-oktanola sadalīšanās koeficients: | Nav piemērojams (neorganisku vielu maisījums) |
| Pašaizdegšanās temperatūra: | Nav piemērojama (nav pirofors materiāls – cementa sastāvā nav metālorganisko, nemetālorganisko savienojumu vai fosfīna organisko savienojumu ne |

SAKRET

DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 3

Aktualizācija: 2015/07/01

DDL izstrādāta: 2013/01/09

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Torkretbetons**

6(10)

| | |
|------------------------------|---|
| Noārdīšanās temperatūra | arī to atvasinājumu vai citu piroforu sastāvdaļu) |
| Viskozitāte | Nav piemērojams. Nesatur organiskos peroksīdus. |
| Sprādzienbīstamība | Nav piemērojama (nav pirofors materiāls – cementa sastāvā nav metālorganisko, nemetālorganisko savienojumu vai fosfīna organisko savienojumu ne arī to atvasinājumu vai citu piroforu sastāvdaļu) Paaugstinātās putekļainības apstākļos pastāv sprādziena risks no dzirkstelizlādes. |
| Oksidēšanas īpašības | Nav piemērojams |
| 9.2. Cita informācija | |

9.2. Cita informācija

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Hroma (VI) saturs | <0,0002 %, reducētāji ir izmantoti |
|-------------------|------------------------------------|

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reagētspēja

Sausais maisījums ir stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos (Skatīt 7.2. sadaļu). Reaģē ar ūdeni (mitrumu) veidojot silikātus un kalcija hidroksīdu. Pēc sajaukšanas ar ūdeni, maisījums veido cietu, stabilu masu (sacietē), kura ir normālos vides apstākļos.

10.2. Ķimiskā stabilitāte

Maisījums ir stabils ilgstoši uzglabājot, ja tiek uzglabāts apstāklos, kas norādīti 7.2. sadaļā. Nepieļaut mitruma un nesavietojamu materiālu klātbūtni. Reaģē ar ūdeni (mitrumu), veidojot silikātus un kalcija hidroksīdu. Silikāti reaģē ar fluora savienojumiem.

Maisījums ir sārmainis un reaģē ar skābēm, alumīnija sāļiem.
Bīstamas reakcijas nav zināmas. Bīstama polimerizācija nenotiek.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Mitruma klātbūtne uzglabāšanas vietās rada sacietējumu veidošanos un pazemina maisījuma kvalitāti.

Skābes, amonija savienojumi, alumīnijss un citi metāli, kas nav cēlmetāli.

Skābes, amonija savienojumi, alumīnijss.

Produkts nesadalās paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

10.5 Nesaderīgi materiāli

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

11. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Maisījuma klasifikācijai izmantota kalkulācijas metode.

| | Maisījuma klasifikācija | Vielas (sastāvdaļas) |
|-----------------------|--|--|
| Akūta toksicitāte | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem | Portlandcements (CAS: 65997-15-1): <i>Orālā:</i> dati nav pieejami <i>Dermālā:</i> trusis, 24 h, 2000 mg/kg – bez letāliem gadījumiem 3). <i>Inhalācijas:</i> (ieelpojot/žurka, 4h/dienā/3mēneši): > 1 g/m ³ .3) Bez letāliem gadījumiem.3) |
| Kairinājums /Kodīgums | Kairina elpošanas sistēmu un ādu Nopietnu bojājumu draudi acīm ----- Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, Izraisa nopietnus acu bojājumus Ādas korozija/kairinājums, Kairina ādu. Tokisksa ietekme uz īpašu mērķorgānu – | Portlandcements (CAS: 65997-15-1): <i>Āda:</i> OECD 404, 1981,trusis, 4h: samitrināts cements 1g/1,4 ml ūdens izraisa ādas kairinājumu.. <i>Acis:</i> izraisa kairinājumu, indekss 128. <i>Elpcēļi:</i> izraisa kairinājumu. |

SAKRET

DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 3

Aktualizācija: 2015/07/01

DDL izstrādāta: 2013/01/09

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Torkretbetons**

7(10)

| | | |
|---|---|---|
| | vienreizēja iedarbība, elpvadu kairinājums Var izraisīt elpcelu kairinājumu. | |
| Sensibilizācija | Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. ----- Ādas sensibilizācija, Var izraisīt alergisku ādas reakciju. | Portlandcements (CAS: 65997-15-1): <i>Mazumtirdzniecībai iepakotajam produktam ir pievienots reducētājs dzelzs (II) sulfāts (<1%), kas nodrošina hroma (VI) saturu < 0,0002 % 4 mēnešus no iepakošanas brīža. Tomēr nemot vērā reducētāja darbības termiņu, cimenta izmantošanas praktiskos apsvērumus un paradumus, kā arī cilvēka imūnsistēmas reakciju neprognozējamību, ražotājs uzkata par lietderīgu saglabāt maisījumam R43 /H317 klasifikāciju.</i> |
| Atkārtotu devu toksicitāte | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem | Portlandcements (CAS: 65997-15-1): <i>Nav datu par atkārtotu devu toksicitāti. Iedarbība ir akūta un pie augstas koncentrācijas. Hroniski efekti pie zemas koncentrācijas nav novēroti.</i> |
| Kancerogenitā-te | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | Portlandcements (CAS: 65997-15-1): <i>Epidemioloģiskie pētījumi un literatūras dati, kā arī in vitro pētījumi ar dzīvniekiem neuzrāda kancerogēnu iedarbību.</i> |
| Mutagenitāte | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem | Portlandcements (CAS: 65997-15-1): <i>Nav pieejami dati par mutagenitāti</i> |
| Toksicitāte reproduktīvai sistēmai | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem | Portlandcements (CAS: 65997-15-1): <i>Nav pieejami dati par reprotoksicitāti.</i> |

Iespējamie iedarbības veidi

Apēdot (norijot): Pulverveida formas dēļ maisījuma norīšana ir maz iespējama, bet ja tas ir noticis, ir iespējams mutes dobuma, rīkles un barības vada kairinājums.
Ieelpojot: Atkārtota putekļu ieelpošana ilgstošā laika periodā var palielināt plaušu saslimšanu risku.
Saskarē ar ādu: Ilgstoša saskare ar maisījumu var izraisīt kairinājumu, dermatītu vai apdegumus.
Saskarē ar acīm: Var izraisīt smagus un iespējams, neatgriezeniskus acu bojājumus.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Maisījuma putekļi var saasināt esošās elpošanas ceļu saslimšanas (emfizēmu, astmu), kā arī esošās ādas vai acu slimības.
Maisījuma putekļi var kairināt rīkli un elpošanas ceļus. Iespējams klepus, šķaudīšana, elpas trūkums.

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

Nodarbinātajiem, kam ir ilgstoša saskare ar cementu, var attīstīties dermatīts, ekzēma un konjunktīvīts un elpošanas ceļu saslimšanas.
Ilgstoša (vairāki gadi) cementa putekļu ieelpošana var izraisīt plaušu arodsaslimšanu - cementa putekļu izraisīto pneimokoniozi. Simptomi ir elpcelu iekaisums, bronhīts un mēreni izteikta emfizēma. Tā kā cements satur arī hroma savienojumus, kam ir alergēnu īpašības, tad pneimokoniotiskajam bronhītam var pievienoties astmatisks komponenti.

Mijiedarbība Cita toksikoloģiskā informācija

Informācija nav pieejama.

Informācija nav pieejama.

SAKRET

DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 3

Aktualizācija: 2015/07/01

DDL izstrādāta: 2013/01/09

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Torkretbetons**

8(10)

12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

| | Maisījums | Vielas (sastāvdaļas) |
|---|---|---|
| Akūta toksicitāte ūdens videi | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem | Portlandcements (CAS: 65997-15-1): Produkts nav bīstams videi. Ekotoksiskuma testos, kas veikti ar portlandcementu iedarbojoties uz dafnijām <i>Daphnia magna</i> [5] un <i>Selenastrum coli</i> [6], nav novērota vērā nemama toksiska ietekme. Tādēļ nav iespējams noteikt LC50 un EC50 vērtības [7]. Nav atklāta arī toksiska ietekme uz sedimentiem [8]. Tomēr, pievienojot ūdenim lielu cementa daudzumu, var paaugstināt tā pH un tādējādi noteiktos apstākļos radīt toksisku ietekmi uz ūdens organismiem. |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem | Portlandcements (CAS: 65997-15-1): <i>Dati nav pieejami</i> |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav piemērojams, jo maisījums sastāv no neorganiskām vielām. Pēc sacietēšanas produkts nerada bīstamību videi.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav piemērojams, jo maisījums sastāv no neorganiskām vielām. Pēc sacietēšanas produkts nerada bīstamību videi.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav piemērojams, jo maisījums sastāv no neorganiskām vielām. Pēc sacietēšanas produkts nerada bīstamību videi.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nesatur PBT un vPvB vielas

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Maisījumam reaģējot ar ūdeni veidojas hidroksīdi, kas var ietekmēt ūdens vides pH paaugstināšanos (sārmainības palielināšanos). Tas var ietekmēt ūdens organismus un arī noteikūdeņu attīrišanas iekārtu darbību.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes (atbilstoši direktīvai) 2008/98/EK

| | |
|------------------------------|--|
| Neizlietots maisījums | Atkritumu bīstamības kods: H4 Kairinošs: vielas un izstrādājumi, kas, nonākot tiešā, atkārtotā vai ilgstošā saskarē ar ādu vai gļotādu, izraisa kairinājuma vai iekaisuma reakciju. Atkritumu klasifikators: 101311 - Citi kompožītu cementa materiāli, kuri neatbilst 101309 vai 101310 klasei. Atkritumi ir uzskatāmi par bīstamiem. Atkritumu reģenerācijas veids: R5 neorganisko materiālu pārstrāde vai attīrišana. Cementu saturoši neorganiski maisījumi ir pārstrādājami. Nepielaujiet nokļūšanu noteikās, ūdenstilpnēs un kanalizācijas sistēmā. Nodot bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņēmis Valsts vides dienesta atlauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai un atlauju reģenerācijai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu. Skatīt 8. sadaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kas jāpielieto pārstrādes laikā. |
| Izlietots produkts | Turpmākā klasifikācija ir attiecināma uz sacietējušu maisījumu vai šķirotiem būvniecības atkritumiem, no kuriem ir atdalīti cementu saturošie atkritumi. Atkritumu bīstamības kods: nav klasificēts kā bīstams Atkritumu klasifikators: 170101 - Betons. Atkritumi nav uzskatāmi par bīstamiem. Atkritumu reģenerācijas veids: R5 neorganisko materiālu pārstrāde vai attīrišana. |

SAKRET

DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 3

Aktualizācija: 2015/07/01

DDL izstrādāta: 2013/01/09

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Torkretbetons**

9(10)

| | |
|-------------------|---|
| | Cementu saturoši neorganiski maistījumi ir pārstrādājami. Nodot bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņēmis Valsts vides dienesta atlauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai un atlauju reģenerācijai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārnojumu. |
| Iepakojums | Pilnīgi iztukšojet iepakojumu un apstrādājiet to saskaņā ar vietējās likumdošanas normām. 15 01 01 - Iepakojums no papīra un kartona. |

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Maisījumam **nav piemērojama** transporta klasifikācija transportēšanai/sūtišanai ar autotransportu, pa dzelzceļu, jūru, iekšējiem ūdensceļiem vai pa gāisu.

| | Sauszemes transports ADR/RID | Iekšzemes ūdens transports ADN | Jūras transports IMDG | Gaisa transports ICAO/IATA |
|---|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 14.1. ANO Nr. | - | - | - | - |
| 14.2. ANO sūtišanas nosaukums | - | - | - | - |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase | - | - | - | - |
| 14.4. Iepakojuma grupa | - | - | - | - |
| 14.5 Bīstamības identifikācija | - | - | - | - |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | - | - | - | - |
| 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam. | - | - | - | - |

15. REGLAMENTATĪVA INFORMĀCIJA

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maišījumiem Latvijas Republikā:

LR 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums".

LR MK 12.03.2002. noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakošanas un markēšanas kārtība".

LR MK noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

LR MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

LR MK 26.04.2011. noteikumi Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

Eiropas Savienībā:

Komisijas Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);

Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu.

ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem;

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Vilnā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.

ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem;

IMDG kodekss - Starptautiska Jūras bīstamo kravu kodekss;

ICAO/IATA IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

SAKRET

DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 3

Aktualizācija: 2015/07/01

DDL izstrādāta: 2013/01/09

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Torkretbetons**

10(10)

16. CITA INFORMĀCIJA

Drošības datu lapas glabājamas darba vietā, tām jābūt brīvi pieejamām darbiniekiem.

Saīsinājumi un H frāzes saskaņā ar regulu 1272/2008/EK:

Eye Dam. 1 / Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. bīstamības kategorija. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. Skin Irrit. 2 / Ādas korozija/kairinājums, 2. bīstamības kategorija. H315 Kairina ādu.

Skin Sens. 1 / Ādas sensibilizācija, 1. bīstamības kategorija H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

STOT SE 3 Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija, elpvadu kairinājums. H335 Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.

Literatūras avoti

- 1) SIA „Cemex” drošības datu lapa cementam, izstrādāta 14/11/2012, versija Nr.3.

Sastādot produkta drošības datu lapu, tika izmantota izejvielu ražotāju drošības datu lapās sniegtā informācija. Drošības lapā uzrādītas sastādīšanas momentā esošās ziņas. Drošības lapā uzrādīto noteikumu ievērošana neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS