

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 02.01.2019

**DPC cementa-kalķu krāsa**

1(9)

**1.VIELAS / MAISĪJUMA UN UZNĒMEJDARBĪBAS/UZNĒMUMA APZINĀŠANA****1.1 Produkta identifikators:****DPC cementa-kalķu krāsa**

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

Iekšējai un ārējai apdarei.

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:**

Ražotājs: SIA SAKRET PLUS

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

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

E-pasts: [info@sakret.lv](mailto:info@sakret.lv)Mājas lapa internetā: <http://www.sakret.lv>

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

Ražotājam (dd 8:00-16:00)

**1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:****2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

Xi Kairinošs

R36 Kairina acis

R38 Kairina ādu

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm

R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jūtīgumu

Maisījuma putekļi var izraisīt elpceļu 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 alergisku reakciju.

**2.2. Etiķetes elementi:**

Atbilstoši regulai 1272/2008 (CLP) (piemērojams no 2015 gada 1. jūnija):

**Produkta nosaukums: DPC cementa-kalķu krāsa**

Bīstamības simbols un paskaidrojums:

**Signālvārds: Briesmas****Bīstamās sastāvdalas: Portlandcements****Bīstamības apzīmējumi:**

H318- Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H315-Kairina ādu.

H317-Var izraisīt alergisku ādas reakciju.

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 02.01.2019

## DPC cementa-kalķu krāsa

2(9)

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.

P501-Atbrīvojoties no satura/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 noklūstot uz ādas var izraisīt kairinājumu, dermatītu vai apdegumu.

**3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**

**Maisījums:** satur portlandcementu un inertās pildvielas

**Maisījuma bīstamās sastāvdaļas:**

Maisījums nesatur citas papildus sastāvdaļas, kuras pēc ražotāja patreizējām zināšanām un pielietotajām koncentrācijām būtu

Vielas nosaukums	Identifikators / REACH reģ.Nr.	EK Nr.	CAS Nr	Koncentrācija	Klasifikācija saskaņā ar direktīvu 67/548/EEK	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	30%	Xi Kairinošs R37/38; R41 R43	Briesmas Eye Deam.1H318 Skin Irrit 2 H315 Skin Sens.1 H317 STOT SE3 H335
Kalcija hidroksīds	01-2119475151-45-0071	215-137-3	1305-62-0	7%	Xi Kairinošs R37/38; R41	Bīstams Eye Deam.1H318 Skin Irrit 2 H315

jāklasificē kā bīstamas videi vai veselībai un par kurām būtu jāziņo šajā sadalā.

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

**Informācija par citām produkta sastāvdaļām :**

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

**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

<b>Vispārīgās ziņas:</b>	Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai uguns-bīstams.
<b>Ugunsdzēsības līdzekļi:</b>	Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilti, putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus.
<b>Ipašas vielas vai maisījuma bīstamība:</b>	Nav piemērojams
<b>Ieteikumi ugunsdzēsējiem:</b>	Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti, ar pilnīgi slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā spiediena režīmā un aizsargapgārbs, kas nosedz visu kermenī.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

<b>Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:</b>	Izsargāties no produkta nokļūšanas uz ādas un acīs. Izmantot piemērotu aizsargapgārbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.
<b>Vides drošības pasākumi:</b>	Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produkta izbēršanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.
<b>Ierobežošanas un savākšanas paņemieni: Savākšanas metodes:</b>	Izbirušo maisījumu mehāniski savāciet un izlietojiet paredzētajam mērķim, ja tas nav būtiski piesārņots vai kļuvis mitrs. Savākto maisījumu ievietojiet piemērotā tvertnē turpmākai lietošanai. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai noteikcaurulēs, vai arī piesārņota augsne, ziņot par to dienestam pa tālr. 112. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai samazinātu gruntsūdeņu piesārņojumu.
<b>Citas instrukcijas:</b>	Skatīt 1.sadaļu 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.

## 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

<b>Piesardzība drošai lietošanai:</b>	Izmantot saskanā ar lietošanas instrukciju.
<b>Ieteikumi:</b>	Ievērot 8. sadaļā sniegtos norādījumus.
<b>Darba higiēnas ieteikumi:</b>	Notezglabāt maisījumu un nerīkoties ar to blakus pārtikas produktiem. Ja darba vide ir putekļaina, lietojiet putekļu masku un aizsargbrilles. Lietojiet aizsargcimdus, lai nepieļautu maisījuma nokļūšanu uz roku ādas.
<b>Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:</b>	Glabāt cieši noslēgtā ražotā tārā. Uzglabāšanas temperatūra no +5°C līdz +25°C. Sargāt no mitruma.Uzglabāšanas laiks 12 mēneši no izgatavošanas datuma. Nelietot alumīnija tvertnes maisījuma uzglabāšanai, 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

<b>Iedarbības robežvērtības:</b>	Latvijā noteiktās (AER) pieļaujamās robežkoncentrācijas darba vidē produkta sastāvdalām (LR MK noteikumi 15.05.2007 Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”): Portlandcements, Cas Nr. 65997-15-1 AER: 8st.6mg/m <sup>3</sup> .
----------------------------------	--

### 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:

Strādājot ar sausu maisījumu ir jāveic pasākumi, kas ļauj samazināt putekļu veidošanos un

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 02.01.2019

**Atbilstoša tehniskā  
pārvaldība:****DPC cementa-kalķu krāsa****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.

Roku aizsardzība



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

Acu aizsardzība



Strādājot ar sausu vai mitru maisījumu, lai izvairītos no ieklūšanas acīs, valkājiet sertificētas aizsarg brilles, kas atbilst EN 166. Pēc darba nomazgājiet 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 reagējot 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 KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1. Vispārīgā informācija**

Izskats	Sausa krāsa ir neorganisks materiāls (baltā krāsā). Frakcijas izmērs: $\leq 200 \mu\text{m}$ .
Smarža	Bez smaržas
pH	12-13 (ūdens šķīdumā 1:2)
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Kušanas temperatūra $>1250^\circ\text{C}$ 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	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība	Ūdenī: šķistošs

4(9)

## DPC cementa-kalku krāsa

Ūdens/n-oktanola sadalīšanās koeficients:	Nav piemērojams (neorganisku vielu maisījums)
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav piemērojama (nav pirofors materiāls – cementa sastāvā nav metālorganisko, nemetālorganisko savienojumu vai fosfīnu organisko savienojumu ne arī to atvasinājumu vai citu piroforu sastāvdaļu)
Noārdīšanās temperatūra	Nav piemērojams. Nesatur organiskos peroksīdus.
Viskozitāte	Nav piemērojams (cieta viela).
Sprādzienbīstamība	Nav piemērojama (nav pirofors materiāls – cementa sastāvā nav metālorganisko, nemetālorganisko savienojumu vai fosfīnu 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

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

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

## 10.1. Reaģētspēja

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).

## 10.2. Kīmiskā stabilitāte

Maisījums ir stabils ilgstoši uzglabājot, ja tiek uzglabāts apstākļos, 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.

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Maisījums ir sārmains un reaģē ar skābēm, alumīnija sāliem.

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Bīstamas reakcijas nav zināmas. Bīstama polimerizācija nenotiek.

## 10.5 Nesaderīgi materiāli

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

## 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

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

Skābes, amonija savienojumi, alumīnijš.

Produkts nesadalās paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos

## 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	<b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Orālā: dati nav pieejami</i> <i>Dermālā: trusis, 24 h, 2000 mg/kg – bez letāliem gadījumiem 3).</i> <i>Inhalācijas: (ieelpojot/žurka, 4h/dienā/3mēneši): &gt;1 g/m³.3) Bez letāliem gadījumiem.3)</i> <b>Kalcija hidroksīds (CAS:1305-65-0):</b> <i>Orāli žurka LD50&gt;2000 mg/kg</i> <i>Dermālā: trusis, LD50&gt;2500 mg/kg – bez letāliem gadījumiem.</i>
Kairinājums /Kodīgums	Kairina elpošanas sistēmu un ādu Nopietnu bojājumu draudi acīm ----- Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, Izraisa nopietrus acu bojājumus Ādas korozija/kairinājums, Kairina ādu. Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, elpvadu kairinājums Var izraisīt elpceļu kairinājumu.	<b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Āda: OECD 404, 1981,trusis, 4h: samitrināts cements 1g/l,4 ml ūdens izraisa ādas kairinājumu..</i> <i>Acis: izraisa kairinājumu, indekss 128.</i> <i>Elpceļi: izraisa kairinājumu.</i> <b>Kalcija hidroksīds (CAS:1305-65-0):</b> <i>Saskaņā ar pētījumiem kalcija hidroksīds izsauc ādas, acu kairinājumu (OECD 425, trusis)</i>

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 02.01.2019

## DPC cementa-kalķu krāsa

6(9)

<b>Sensibilizācija</b>	<p>Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.</p> <p>-----</p> <p>Ādas sensibilizācija, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p>	<b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Mazumtirdzniecībai iepakotajam produktam ir pievienots reducētājs dzelzs (II) sulfāts (&lt;1%), kas nodrošina hroma (VI) saturu &lt; 0,0002 % 4 mēnešus no iepakošanas brīža.</i> <i>Tomēr ņemot vērā reducētāja darbības termiņu, cementa izmantošanas praktiskos apsvērumus un paradumus, kā arī cilvēka imūnsistēmas reakciju neprognozējamību, ražotājs uzkata par lietderīgu saglabāt maisījumam R43 /H317 klasifikāciju.</i> <b>Kalcija hidroksīds (CAS:1305-65-0):</b> <i>Dati nav pieejami</i>
<b>Atkārtotu devu toksicitāte</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Nav datu par atkārtotu devu toksicitāti. Iedarbība ir akūta un pie augstas koncentrācijas. Hroniski efekti pie zemas koncentrācijas nav novēroti.</i> <b>Kalcija hidroksīds (CAS:1305-65-0):</b> <i>Nav datu par atkārtotu devu toksicitāti.</i>
<b>Kancerogenitā-te</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	<b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Epidemioloģiskie pētījumi un literatūras dati, kā arī in vitro pētījumi ar dzīvniekiem neuzrāda kancerogēnu iedarbību.</i> <b>Kalcija hidroksīds (CAS:1305-65-0):</b> <i>Epidemioloģiskie pētījumi un literatūras dati, kā arī in vitro pētījumi ar dzīvniekiem neuzrāda kancerogēnu iedarbību.</i>
<b>Mutagenitāte</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Nav pieejami dati par mutagenitāti</i> <b>Kalcija hidroksīds (CAS:1305-65-0):</b> <i>Nav pieejami dati par mutagenitāti</i>
<b>Toksicitāte reproduktīvai sistēmai</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Nav pieejami dati par reprotoksicitāti.</i> <b>Kalcija hidroksīds (CAS:1305-65-0):</b> <i>Nav pieejami dati par reprotoksicitāti.</i>

**Iespējamie iedarbības veidi**

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

**Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikologiskajām 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 ieteikme, 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 elpošanas 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.

**12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA****12.1. Toksicitāte**

	<b>Maisījums</b>	<b>Vielas (sastāvdaļas)</b>
<b>Akūta toksicitāte ūdens videi</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas	<b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>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 ņemama toksiska ieteikme. Tādēļ</i>

B1 Cementa kārtība		
	kritērijiem	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.
<b>Hroniska toksicitāte ūdens videi</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Dati nav pieejami</i>

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

**12.2. Noturāla un spēja būt dīdzīgā**  
Nav piemērojams, ja maiņu sastāv no neorganiskām vielām. Pēc sacietēšanas produkts nerada bīstamību videi.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

**125. Skaidrojiet, kā daudzām dzīvotajām sastāvām ir īpatnējais ietekmes faktors?**

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

**12.4. Mobilitātē augstā** Nav piemērojams, jo mājsīums sastāv no neorganiskām vielām. Pēc sacietēšanas produkts nerada bīstamību videi.

## 12.5. PBT un vPyB ekspertīzes rezultāti

### **12.5. PBT un vPvB eksperiment**

## **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

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

## **13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU**

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

<b>Neizlietots maisījums</b>	<p><b>Atkritumu bīstamības kods:</b> H4 Kairinošs: vielas un izstrādājumi, kas, nonākot tiešā, atkārtotā vai ilgstošā saskarē ar ādu vai glotādu, izraisa kairinājuma vai iekaisuma reakciju.</p> <p><b>Atkritumu klasifikators:</b> 101311 - Citi kompozītu cementa materiāli, kuri neatbilst 101309 vai 101310 klasei. Atkritumi ir uzskatāmi par bīstamiem.</p> <p><b>Atkritumu reģenerācijas veids:</b> R5 neorganisko materiālu pārstrāde vai attīrišana. Cementu saturoši neorganiski maisījumi ir pārstrādājami.</p> <p>Nodot bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņems Valsts vides dienesta atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai un atļauju reģenerācijai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārnojumu.</p> <p>Skaņīt 8. sadāļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kas jāpielieto pārstrādes laikā.</p>
<b>Izlietots produkts</b>	<p>Turpmākā klasifikācija ir attiecināma uz sacietējušu maisījumu vai šķirotiem būvniecības atkritumiem, no kuriem ir atdalīti cementu saturotie atkritumi.</p> <p><b>Atkritumu bīstamības kods:</b> nav klasificēts kā bīstams</p> <p><b>Atkritumu klasifikators:</b> 170101 - Betons. Atkritumi nav uzskatāmi par bīstamiem.</p> <p><b>Atkritumu reģenerācijas veids:</b> R5 neorganisko materiālu pārstrāde vai attīrišana. Cementu saturoši neorganiski maisījumi ir pārstrādājami.</p> <p>Nodot bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņems Valsts vides dienesta atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai un atļauju reģenerācijai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārnojumu.</p>
<b>Iepakojums</b>	<p>Pilnīgi iztukšojet iepakojumu un apstrādājiet to saskaņā ar vietējās likumdošanas normām.</p> <p>15 01 01 - Iepakojums no papīra un kartona.</p>

## **14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

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

	Sauszemes transports ADR/RID	Iekšzemes ūdens transports ADN	Jūras transports IMDG	Gaisa transports ICAO/IATA
<b>14.1.</b> ANO Nr.	-	-	-	-
<b>14.2.</b> ANO sūtišanas nosaukums	-	-	-	-
<b>14.3</b> Transportēšanas bīstamības klase	-	-	-	-

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 02.01.2019

8(9)

## DPC cementa-kalķu krāsa

<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>	-	-	-	
<b>14.5 Bīstamības identifikācija</b>	-	-	-	-
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	-	-	-	-
<b>14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.</b>	-	-	-	-

## 15. REGLEMENTATĪVA INFORMĀCIJA

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

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 Savienība:**

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 Viļnā 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 - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss;

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

## 16. CITA INFORMĀCIJA

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

**Saīsinājumi**

ES	Eiropas Savienība
EK	Eiropas Kopiena
REACH	Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
CLP	Klasificēšanas, markēšanasun iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas
ANO	Apvienoto nāciju organizācija
RID	Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR	Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
IMDG	Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
MARPOL 73/78	Starptautiskās konvencijas par piesārņojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (angl. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)
IBC kodekss	Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).

**Saīsinājumi un R frāzes saskaņā ar direktīvu 67/548/EEK:**

Xi, Kairinošs

R37/38 - Kairina elpošanas sistēmu un ādu.

R41 - Nopietnu bojājumu draudi acīm.

R43 - Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**DPC cementa-kalķu krāsa**

Datums: 02.01.2019

9(9)

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

Eye Dam. 1 / Nopietni acu bojājumi/azu 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 elpcelū kairinājumu.

**Literatūras avoti**

- 1) SIA „Cemex” drošības datu lapa cementam, izstrādāta 14/11/2012, versija Nr.2.

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.