

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

1(13)

## 1.IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJDARBĪBAS/UZNĒMUMA IDENTIFICEŠANA

### 1.1. Produkta identifikators:

#### Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM

UFI: XCJ0-K0QV-600K-9EST

### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:

Vispārējā pielietojuma java (GP) siltumizolācijas materiālu līmēšanai un armēšanai  
Izmanto tikai pie temperatūrām no +5 līdz +25°C

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

SIA SAKRET  
“Ritvari”, Rumbula, Stopiņu pagasts, Ropažu novads,  
LV-2121  
Tālr.: + 371 67803650  
Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese: baiba.migliniece@sakret.lv

### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112  
Ātrā medicīniskā (neatliekamā) palīdzība: „03”, „113”  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs(Rīgā): +371 67042473  
Medicīniskā palīdzība: 113  
Ražotājam (dd 8:00-16:00)

## 2.IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Maisījuma putekļi var izraisīt elpcēļu kairinājumu.

Ja maisījums kļūst mitrs vai nonāk saskarē ar ūdeni, veidojas stipri sārmains šķidums. Augstās sārmainības dēļ, mitrs maisījums var radīt ādas un acu kairinājumu.

### 2.2. Markējuma elementi:

#### Markējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem:

Produkta nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

Bīstamības simbols un paskaidrojums:

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

2(13)

	
<b>Signālvārds:</b> Bīstams	
<b>Bīstamās sastāvdaļas:</b> Portlandcements	
<b>Bīstamības apzīmējumi:</b>	
H318- Izraisa nopietnus acu bojājumus.	
H315-Kairina ādu.	
H335-Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.	
<b>Drošības prasību apzīmējumi:</b>	
P102-Sargāt no bērniem.	
P260-Neieelpot puteklus	
P280-Izmantot aizsargcimdus,acu un sejas aizsargus.	
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.	
P501-Atbrīvojoties no saturā/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.	
SIA SAKRET “Ritvari”, Rumbula, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, 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.IEDAĻA: SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

**Maisījums:** satur portlandcementu un inertās pildvielas

**Maisījuma bīstamās sastāvdaļas:**

Vielas nosaukums	Identifikators / REACH reg.Nr.	EK Nr.	CAS Nr	Koncentrācija	Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

3(13)

Portlandcements	Nav jāreģistrē. Izņēmums atbilstoši RECH regulas 2.7 (b) punktam un V pielikuma 7.p.	266-043-4	65997-15-1	10-20%	
					Bīstams Eye Dam.1H318 Skin Irrit 2 H315 STOT SE3 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.

*Saišinājumi un Hfrāžu skaidrojumi norādīti 16. sadaļā.*

#### Informācija par citām produktu sastāvdaļām:

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

### 4.IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

##### Vispārējas ziņas / īpaši norādījumi:

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

##### Ieelpošana:

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

##### Kontakts ar ādu:

Novilkt 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 markējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē nedrīkst izsaukt vemšanu.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

##### Ieelpošana:

Atkārtota putekļu ieelpošana ilgstošā laika periodā var palielināt plaušu saslimšanu risku.

Maisījums var izraisīt kairinājumu vai dermatītu, ja tas ilgstoši atrodas vai atkārtoti nokļūst uz ādas, kura ir mitra vai klāta ar sviedriem.

##### Kontakts ar ādu:

Ilgstoša saskare ar maisījumu var izraisīt kairinājumu, dermatītu vai apdegumus (piemēram, strādājot uz ceļiem saskaroties ar mitru maisījumu, kas satur cementu (betonu), tas iedarbojas pat caur biksēm).

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

4(13)

**Kontakts ar acīm:**

Acīs nokļuvis maisījums (sauss vai samitrināts ar ūdeni) var izraisīt smagus un iespējams, neatgriezeniskus acu bojājumus.

**Nokļūstot kuņģī:**

Pulverveida formas dēļ maisījuma norīšana ir maz iespējama, bet, ja tas ir noticis, tad ir iespējams mutes dobuma, rīkles un barības vada kairinājums.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

**5.IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**

**Vispārīgās ziņas:**

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams.

**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:**

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

**5.2. Īpašas vielas vai  
maisījuma bīstamība:**

Nav piemērojams.

**5.3. Ieteikumi  
ugunsdzēsējiem:**

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

**6.IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**

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

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

**6.2. Vides drošības  
pasākumi:**

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

**6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:**

**Savākšanas metodes:**

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

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

5(13)

**Citas instrukcijas:**

Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai noteckaurulēs, vai arī piesārņota augsne, ziņot par to dienestam pa tālr. 112. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai samazinātu gruntsūdeņu piesārņojumu.

**6.4. Atsauce uz citām iedāļām:**

Skatīt 1. sadaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās.  
Skatīt 8. sadaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.  
Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. sadaļu.

**7.IEDĀLA: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA**

**7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:**

**Ieteikumi:**

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju.  
Ievērot 8. sadaļā sniegtos norādījumus.

**Darba higienas ieteikumi:**

Neuzglabāt maisījumu un nerīkoties ar to blakus pārtikas produktiem.  
Ja darba vide ir putekļaina, lietojiet putekļu masku un aizsargbrilles.  
Lietojiet aizsargcimdus, lai nepielāutu maisījuma nokļūšanu uz roku  
ādas.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:**

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(-i) galalietošanas veids(-i):**

Ieteicamo lietošanas veidu skatīt 1.2. sadaļā.

**8.IEDĀLA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

**8.1. Kontroles 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 ķīmiskajām vielām darba vietas“): 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 daļas, kuru diametrs ir >50 µm, ir jāņem vērā, ka ne vienmēr iespējams vizuāli objektīvi novērtēt putekļu klātbūtni.

**8.2. Ekspozīcijas kontrole**

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

6(13)

***Atbilstošā 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.

Roku aizsardzība



Izmantojiet necaurlaidīgus, pret nobrāzumiem un sārmiem izturīgus cimdus, 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 ķermeņa aizsardzība



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

Termiskā bīstamība

Nav piemērojams.

Vides riska pārvaldība

Vispārējo putekļu daļīnu 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 noteikūdeņu attīrišanas iekārtu darbību. Ja ir prognozējama noteikūdeņu nokļūšana attīrišanas iekārtās, tie vispirms ir jāneitralizē.

Sauszemes vides apdraudējuma kontroles pasākumi nav nepieciešami.

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

7(13)

## 9.IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Sausa java ir neorganisks materiāls (balts). Frakcijas izmērs: 0-0,5mm.
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 spiedienā apstākļos.
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	1,36 g/cm <sup>3</sup>
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 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 fosfīna organisko savienojumu ne arī to atvasinājumu vai citu piroforu sastāvdaļu) Paaugstinātas putekļainības apstākļos pastāv sprādziena risks no dzirksteļizlādes.
Oksidēšanās īpašības	Nav piemērojams

### 9.2. Cita informācija

Nav papildus informācijas.

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

8(13)

## 10.IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Sausais maisījums ir stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos (Skatīt 7.2. sadāļu). 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. Ķīmiskā stabilitāte

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

Maisījums ir sārmains un reaģē ar skābēm, alumīnija sāļiem.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas. Bīstama polimerizācija nenotiek.

### 10.4. Nepielaujami apstākļi

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

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

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Skābes, amonija savienojumi, alumīnijs.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Produkts nesadalās paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos

## 11.IEDAĻA: TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

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> Orālā: dati nav pieejami Dermālā: trusis, 24 h, 2000 mg/kg – bez letāliem gadījumiem 3). Inhalācijas: (ieelpojot/žurka,4h/dienā/3mēneši): >1 g/m <sup>3</sup> .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	<b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> Āda: OECD 404, 1981,trusis, 4h: samitrināts cements 1g/1,4 ml ūdens izraisa ādas kairinājumu.. Acis: izraisa kairinājumu, indekss128. Elpceli: izraisa kairinājumu.

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

9(13)

	korozija/kairinājums, Kairina ādu. Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, elpvadu kairinājums Var izraisīt elpcelu kairinājumu.	
<b>Sensibilizācija</b>	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. ----- Ādas sensibilizācija, Var izraisīt alergisku ādas reakciju.	<b>Portlandements (CAS: 65997-15-1):</b> Nav pieejami dati
<b>Atkārtotu devu toksicitāte</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>Portlandements (CAS: 65997-15-1):</b> Nav datu par atkārtotu devu toksicitāti. Iedarbība ir akūta un pie augstas koncentrācijas. Hroniski efekti pie zemas koncentrācijas nav novēroti.
<b>Kancerogenitāte</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	<b>Portlandements (CAS: 65997-15-1):</b> Epidemioloģiskie pētījumi un literatūras dati, kā arī in vitro pētījumi ar dzīvniekiem neuzrāda cancerogēnu iedarbību.
<b>Mutagenitāte</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>Portlandements (CAS: 65997-15-1):</b> Nav pieejami dati par mutagenitāti
<b>Toksicitāte reproduktīvai sistēmai</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>Portlandements (CAS: 65997-15-1):</b> Nav pieejami dati par reprotoksicitāti.

#### 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 (emfīzemu, 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 konjunktivīts un elpošanas ceļu saslimšanas.

Ilgstoša (vairāki gadi) cementa putekļu ieelpošana var izraisīt plaušu arodsaslimšanu - cementa putekļu izraisīto pneimokoniozi. Simptomi ir

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

10(13)

elpceļu 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**

Informācija nav pieejama.

**Cita toksikoloģiskā informācija**

Informācija nav pieejama.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Informācija nav pieejama.

## 12.IEDĀLA: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

	Maisījums	Vielas (sastāvdaļas)
<b>Akūta toksicitāte ūdens videi</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> Produkts nav bīstams videi. Ekotoksiskuma testos, kas veikti ar portlandcementu iedarbojoties uz dafnijām Daphnia magna [5] un Selenastrum coli [6], nav novērota vērā ņemama 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.
<b>Hroniska toksicitāte ūdens videi</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> Dati nav pieejami

### 12.2. Noturība un noārdāmība

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.

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

11(13)

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nesatur PBT un vPvB vielas.

## 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav piemērojams.

## 12.7. Citas nelabvēlīgās 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.IEDAĻA: APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

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

<b>Neizlietots maisījums</b>	Atkritumu bīstamības kods: H4 Kairinošs: vielas un izstrādājumi, kas, nonākot tiešā, atkārtotā vai ilgstošā saskarē ar ādu vai gлотādu, izraisa kairinājuma vai iekaisuma reakciju. Atkritumu klasifikators: 101311 - Citi kompozītu 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. Nodot bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņēmis Valsts vides dienesta atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai un atļauju reģenerācijai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu. Skatīt 8. sadaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kas jāpielieto pārstrādes laikā.
<b>Izlietots produkts</b>	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. Cementu saturoši neorganiski maisījumi ir pārstrādājami. Nodot bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņēmis Valsts vides dienesta atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai un atļauju reģenerācijai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu.
<b>Iepakojums</b>	Pilnīgi iztukšojet iepakojumu un apstrādājiet to saskaņā ar vietējās likumdošanas normām. 15 01 01 - Iepakojums no papīra un kartona.

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

12(13)

**14.IEDAĻA: 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. ANO numurs vai ID numurs</b>	-	-	-	-
<b>14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums</b>	-	-	-	-
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	-	-	-	-
<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>	-	-	-	-
<b>14.5. Vides apdraudējumi</b>	-	-	-	-
<b>14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	-	-	-	-
<b>14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b>	-	-	-	-

**15.IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU****15.1. Drošības, veselības un vides jomas 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”.

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Versija nr. 9

Labojums: 03/04/2024

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Armēšanas/līmēšanas java siltumizolācijas plātnēm KAM**

13(13)

### **Eiropas Savienība:**

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

Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maišījumu 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.

### **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Nav veikts.

### **16.IEDAĻA: 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/azu kairinājumi, 1. bīstamības kategorija. H318 Izraisa nopietrus acu bojājumus. Skin Irrit. 2 / Ādas korozija/kairinājums, 2. bīstamības kategorija. H315 Kairina ādu. STOT SE 3 Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija, elpvadu kairinājums. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

### **Literatūras avoti**

1) AS “Aalborg white” drošības datu lapa cementam, izstrādāta 08/08/2019, versija Nr.5.1.

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**