

7. izdevums

1. sekcija KĪMISKĀS VIELAS VAI KĪMISKĀ PRODUKTA IDENTIFIKĀCIJA UN ZINĀS PAR VIELAS VAI PRODUKTA RAŽOTĀJU

1.1. Produkta identifikācija: 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:	ATLAS SAM 200 Pašizlīdzinošā masa grīdām (25-60 mm), kas izlīdzina pamatni sausās telpās; dzīvojamās istabās, priekštelpās, gaitenūs, viesistabās, biroja telpās, koridorus, uzgaidāmās telpās u.tml. Ideāls materiāls grīdas apsildīšanas sistēmām, elektriskās vai ūdens sistēmas instalācijai. Kalpo par pamatslāni zem flīzēm, PVC, paklājiem un linoleja. <i>Sīkāka informācija par produkta pielietojumu un īpašībām atrodama tehniskajā kartē vai produkta katalogā.</i> <i>Par pielietojuma veidu, kas nav minēts uzņēmuma SIA ATLAS dokumentos, vispirms ieteicams konsultēties ar firmas pārstāvi.</i>
1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:	SIA ATLAS Św. Teresy iela 105, 91-222, Lodza tālrunis: (42) 631 89 45 fakss: (42) 631 89 46 Par drošības datu lapu atbildīgās personas: msds@atlas.com.pl
1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:	112 – Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests no stacionārā un mobilā tālruna; 999 – Neatliekamā medicīniskā palīdzība; 998 – Ugunsdzēsības dienests; 997 – Policija; 800 168 083 – Tālrunis darbojas darba dienās no pirmdienas līdz piektienai, no plkst. 8:00 – 16:00. Pārējā laikā darbojas automātiskais atbildētājs.

2. sekcija BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:	Piktogrammas: GHS07, GHS05 Brīdinājuma simboli: BĪSTAMS Eye Dam. 1: H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. Skin Sens. 1: H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
2.2. Marķējuma klasifikācija	 P102 Sargāt no bērniem. P261 Izvairīties ieelpot puteklus. P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

7. izdevums

ETIKETE:



BRIESMAS

Satur cementu. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Sargāt no bērniem. Izvairīties no putekļu ieelpošanas. P280 – Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. SASKARE AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

2.3. Citi faktori:

- Saskaņā ar Regulas par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) XIII pielikumā noteiktajiem kritērijiem par noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku vielu (PBT), kā arī joti noturīgu un joti bioakumulatīvu vielu (vPvB), maisījums neatbilst nevienam no PBT un vPvB kritērijiem.
- Ņemot vērā produkta identifikāciju – putekļi, tas var mehāniski kairināt acis un elpošanas sistēmu.

3. sekcija KĪMISKĀ PRODUKTA SASTĀVS UN ZIŅAS PAR TĀ SASTĀVDAĻĀM



3.1. Kīmiskais produkts:	Nav piemērojams				
3.2. Kīmiskais maisījums:	Portlandcementa, kvarca smiltis, anhidrīta un piedevu maisījums.				
3.2.1. a Bīstamas sastāvdaļas:	Nosaukums	Nr.	Saturs	Klasifikācija	Apzīmējums (skat. 16. punktu)
	Portlandcements	CAS Nr.: 65997-15-1 EK: 266-043-4 Reģistrācijas: 02-2119682167-31-xxxx	3%	GHS07, GHS05 Briesmas	H335, H315, H318, H317
3.2.1. b Kīmiskas vielas, kas rada draudus darba vietā:	Kristālisks silīcija dioksīds [14808-60-7] Ģipsis [7778-18-9]				
Papildus informācija:	<ul style="list-style-type: none">Produkta klasifikācijā izmantots faktiskais bīstamo sastāvdaļu saturs.Produkta uzglabāšana apstākļos, kādi norādīti 7. sadalā, ir 9 mēneši no ražošanas datuma kāds norādīts uz iepakojuma.Šķistošā hroma (VI) saturs gatavā masā 0,0002%				

4. sekcija PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts	<p>Ieelpošana: Izvest cietušo svaigā gaisā un novērot. Ja cietušajam rodas grūtības ar elpošanu, nekavējoties meklēt neatliekamo medicīnisko palīdzību.</p> <p>Saskare ar ādu: Novilkta notraipītās drēbes. Piesārpjoto vietu nekavējoties noskalot ar ūdeni.</p> <p>Saskare ar acīm: Neberzēt acis. Nekavējoties skalot acis ar lielu ūdens daudzumu 15 minūtes, turot acu plakstiņus plaši atvērtus. Izņemt kontaktlēcas. Noteikti nepieciešama redzes pārbaude.</p> <p>Norīšana: Neizraisīt vemšanu. Neko nedot dzert bezsamanā esošai personai. Ja persona nav zaudējusi samānu, izskalot muti ar ūdeni. Nekavējoties konsultēties ar ārstu.</p>
4.2. Svarīgākie simptomi un ieteikme – akūta un aizkavēta	Sārmainu produktu iedarbībai uz dzīviem audiem, atšķirībā no skābēm, vienmēr ir aizkavēta reakcija, tādēļ nevajadzētu pieļaut ādas, acu un elpošanas celju ilgstošu un tiešu kontaktu ar sausu vai lietošanai gatavu maisījumu. Sekot drošības un lietošanas norādījumiem uz etiketes. Nekavējoties nogempt produktu no ādas, acīm un glotādas, kas palīdzēs novērst aizkavētu produkta ieteikmi uz veselību.



Drošības datu lapa

Atbilst Regulai (EK) Nr. 1907/2006

sagatavošanas datums: 1.06.2007
pēdējās izmaiņas veiktais: 11.05.2015

7. izdevums

4.3. Norāde par nepieciešamo medicīnisko palīdzību un cietušā aprūpi	Simptomu rašanās gadījumā, nekavējoties meklēt neatliekamo medicīnisko palīdzību, ārstam uzrādot produkta drošības datu lapu, iepakojumu vai etiķeti. Nepieļaut špakteles masas sacietēšanu, nekavējoties noskalot vai nomazgāt maisījumu. Pēc kontakta ar acīm vai gļotādu ieteicama medicīniskā konsultācija. Ņemot vērā produkta kairinošās īpašības, ieteicams skalot ar tekošu ūdeni. Ilglaičīgas vai atkārtotas saskares gadījumā ar ādu, lietot aizsargkrēmus.
---	---

5. sekcija UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Katram darbiniekam ir pienākums ievērot informāciju par uguns draudiem viņa vietā un tuvākajā apkārtnē. Darba vietā ir jāuzturt noteiktā kārtība. Viegli uzliesmojoši materiāli nedrīkst atrasties elektroiekārtu, krāsns vai citu uguns avotu tuvumā.

Ugunsgrē ka gadī jumā nekavē joties, izmantojot visus pieejamos resursus, brīdināt bīstamajā zonā esošo personālu UN izsaukt ugunsdzēsības un glābšanas dienestu (sk. 1.4. sadaļu), sniedzot vajadzīgo informāciju, lai varētu uzsākt ugunsdzēsības pasākumus (norādot notikuma vietu - precīzu adresi, kas ir aizdedzies vai kāda veida draudi ir radušies, vai radušies draudi cilvēku dzīvībai, tālrūņa numuru, no kura tiek zvanīts, kā arī savu vārdu un uzvārdu).

Pēc tam, izmantojot vietējos ugunsdzēšanas līdzekļus, nekavējoties turpināt ugunsdzēšanas pasākumus un sniegt palīdzību apdraudētajām personām, bet, nepieciešamības gadījumā, evakuēt cilvēkus un īpašumu. Augstāk minētos pasākumus ieteicams veikt, neizraisot apkārt esošajos cilvēkos paniku, kādu var izsaukt uguns un dūmi. Panika var izraisīt nevajadzīgas un traģiskas sekas ugunsdzēšanas darbību laikā. Tādēļ pieņemot lēmumus ugunsgrēka gadījumā ir jāuzvedas piesardzīgi. Līdz ugunsdzēsēju ierašanās brīdim, vadības funkciju uzņemas šīm mērķim nozīmēta persona. Jāatceras par elpceļu aizsardzību pret dūmiem, izmantojot samitrinātas drāniņas un pārvietošanos apakšējās daļās telpās ar augstu dūmu līmeni.

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi	Piemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi: Visi ugunsdzēšanas līdzekļu tipi Neatbilstoši ugunsdzēšanas līdzekļi: Nav
5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība	Nepastāv nekāda īpaša produkta īpašību izraisīta bīstamība, sadegšanas produkti vai bīstamu gāzu izdalīšanās.
5.3 Informācija ugunsdzēsējiem	Katras uguns dzēšanas akcijas laikā, ugunsdzēsējs tiek pakļauts ķermenā saskarei ar bīstamām vielām un uguni. Tādēļ ir nepieciešams izmantot profesionālus aizsarglīdzekļus. Pamataprikojums ir ķivere, kas aizsargā ugunsdzēsēja galvu. Izgatavota no attiecīgām šķiedrām un raksturojama ar augstu izturību. Acu un sejas daļa tiek aizsargāta ar polikarbonāta sejas aizsegu. Kaklu ir jāaizsargā ar īpaša materiāla saitēm. Īpašos gadījumos, ugunsdzēsēju zem ķiveres var uzvilkst ugunsdrošu galvas masku, kas aizsargā pret augstām temperatūrām. Atbilstošs specializētais apģērbs no ugunsdroša materiāla nodrošina aizsardzību pret mehāniskiem bojājumiem un samirkšanu. Augstas dūmu un putekļu koncentrācijas gadījumā, ugunsdzēsējam ir jānodrošinās ar pretdūmu masku, lai putekļi un dūmi nenokļūtu elpošanas sistēmā.

6. sekcija PASĀKUMI NEJAUŠAS IZDALĪŠANĀS GADĪJUMĀ.

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības pasākumi un procedūras ārkārtas situācijās	<p>Izvairīties no situācijām, kas var izraisīt avārijas situāciju. Ievērot darba drošības un higiēnas noteikumus, kā arī ugunsdrošības, darba un darba kārtības noteikumus, rūpēties par aprīkojumu un nelietot bojātas iekārtas. Materiāla izmantošanas jomā ievērot 7. sadaļas noteikumus, individuālo aizsarglīdzekļu jomā ievērot 8. sadaļas noteikumus.</p> <p>Personām, kas nepieder pie palīdzības sniegšanas personāla:</p> <p>Jāizvērtē situācija, jāpārliecinās, vai nedraud turpmākas briesmas visu cilvēku tuvumā (cietušo, glābēju, u.c.) un vajadzības gadījumā jānodrošina notikuma vieta un jāizsauc palīdzību.</p> <p>Ja nepastāv draudi cilvēku dzīvībai un veselībai, vajadzētu sākt darbības, lai novērstu produkta nokļūšanu apkārtējā vidē un sākt uzkopšanas darbus.</p> <p>Personām, kas sniedz palīdzību:</p> <p>Jāpārbauda, vai cietušā reaģē uz stimuliem. Ja cietušais atrodas bezsamaņā,</p>
---	---



Drošības datu lapa

Atbilst Regulai (EK) Nr. 1907/2006

sagatavošanas datums: 1.06.2007
pēdējās izmaiņas veiktais: 11.05.2015

7. izdevums

	<p>nekavējoties jāatbrīvo elpceli, atliecot galvu atpakaļ un paceļot zodu uz augšu. Jāpārbauda, vai cietušais elpo (izsekojot gaisa kustību uz sava vaiga).</p> <ul style="list-style-type: none">- Ja cietušais elpo pareizi, jānovieto to drošā pozīcijā uz sāniem (sānu fiksētā) un regulāri jāpārbauda elpošana.- Ja cietušais neelpo, nekavējoties jāveic CPR (Kardiopulmonāla reanimācija): Vienas rokas locītava ir jānovieto uz tiltīja krūškurvja vidū. pielikt otru roku un savienot abu roku pirkstus. Rokas elkojós jāturi iztaisnotas un 30 reizes jāspiež tiltīju uz leju 4-5 cm. Pēc katra spiediena, atbrīvot spiediena uz krūškurvi, neatraujot roku no tiltīja. Atkārtot spiedienu tempā apm., 100 reizes/minūtē. Pēc 30 spiedieniem vēlreiz atbrīvot elpošanas ceļus veikt 2 efektīvas mākslīgās ieelpas (aizspiest degunu, pavērt lūpas, vienlaicīgi turot zodu uz augšu un pēc dzījas ieelpas, cieši aptverot cietušā muti, ieelpot gaisu plaušās). Ja glābšanas ieelpa neliek pacelties cietušā krūškurvī, jāpārliecinās, vai cietušā mutes dobumā neatrodas svešķermenī, kas bloķē elpcelus. Nekavējoties tos jāizņem un jāpārliecinās vai galva ir pietiekami stipri atliekta atpakaļ, bet zods pacelts uz augšu. Turpināt krūškurvja stimulēšanu un mākslīgās ieelpas attiecībā 30: 2, kamēr neierodas neatliekamās palīdzības dienests, vai līdz brīdim, kad cietušais sāk patstāvīgi elpot. <p>Ja notikumu vietā neviens nav spējīgs veikt mākslīgo elpināšanu, jānodrošina krūškurvja stimulācija.</p> <p>Aizrīšanās gadījumā cietušais ir jāmudina izklepoties, bet spēcīgas aizrīšanās gadījumā, jānoliec cietušais uz priekšu un 5 reizes jāuzsīt pa muguru vietā starp lāpstījām.</p>
6.2. Vides drošības pasākumi:	Novērst lielāku daudzumu materiālu izplūdi vidē (kanalizācija, pazemes vai virszemes ūdeņi un augsne), izmantojot drenāžu, kas ļaujot savākt piesārņojumu bez noplūdes apkārtējā vidē (avārijas kanalizācija, drenāža), izmantojot avārijas rezervuārus vai iepakojumus.
6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:	Notīrīt virsmu ar putekļusūcēju vai saslaucīt, nepieļaujot putekļu izplatību. Lielas noplūdes gadījumā, savākt mehāniski, izmantojot atbilstošus absorbējošus līdzekļus un nodod iznīcināšanai. Mitruma ietekmē sacietējušos produktus drīkst uzskatīt par būvgružiem.
6.4. Atsauces uz citām sadaļām	Individuālās aizsardzības līdzekļi: plašāku informāciju skat. 8. sadaļā Atkritumu apstrāde: skat. 13. sadaļu

7. sekcija KĪMISKĀS VIELAS VAI KĪMISKĀ PRODUKTA LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai	Pārnešanas laika izvairīties no putekļu izplatības. Darba laikā nelietot ēdienu un dzērienus, nesmēkēt. Darba laikā ar produktiem uz cementa bāzes izvairīties no pulksteņu un gredzenu nēsāšanas, kā arī citus ādai cieši pieguļošu priekšmetus, zem kuriem varētu uzkrāties produkta maisījums. Ja āda tiek savainota, pārtraukt darbus un apskatīt brūci.
7.2. Drošas uzglabāšanas apstākļi, tostarp informācija par visa veida nesaderību	Uzglabāt slēgtos un markētos oriģinālajos iepakojumos sausās telpās, ieteicams uz koka paliktniem. Sargāt no tiešas saules staru ietekmes; uzglabāt sausā un vēsā telpā ar labu ventilāciju, atstatus no nesaderīgiem materiāliem (skat. 10. sadaļu), ēdienu un dzērieni. Sargāt no mitruma – produkts, mitruma ietekmē, neatgriezeniski sacietē.
7.3. Konkrēti lietošanas veidi	Izmantot saskanā ar darba drošības un higiēnas principiem. Nodrošināt atbilstošu slēgtu telpu ventilāciju. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Sīkāka informācija par produkta pielietojumu un īpašībām atrodama tehniskajā kartē vai produkta katalogā. Par pielietojuma veidu, kas nav minēts uzņēmuma SIA ATLAS dokumentos, vispirms ieteicams konsultēties ar firmas pārstāvi.

8. sekcija IEDARBĪBA UN INDIVIDUĀLIE AIZSARGLĪDZEKLĪ

8.1. Pārvaldības parametri	Ja maisījumā rodas komponenti par kuriem minēts 3.2.1.sadaļā, saskanā ar Darba un Sociālās politikas Ministra Regulu (piektdiena, 2014. gada 6. jūnijs) par maksimālo veselībai kaitīgo faktoru koncentrāciju un intensitāti darba vidē faktoru veselībai darba
-----------------------------------	---



Drošības datu lapa

Atbilst Regulai (EK) Nr. 1907/2006

sagatavošanas datums: 1.06.2007
pēdējās izmaiņas veiktais: 11.05.2015

7. izdevums

	vidē (OV. 2014 Nr. 0 poz. 1833) ar vēlākajām izmaiņām, nepieciešams ir veikt darba vides uzraudzību (monitoreingu).
• NDS un NDSCh	Portlandcementa un metalurģijas putekļi [65997-15-1]: - ieelpojamā frakcija NDS – 6 mg/m ³ - ieelpojamā frakcija NDS – 2 mg/m ³ Kristāliskas formas putekļi no 2% līdz 50% [14808-60-7], [14464-46-1], [15468-32-3] - ieelpojamā frakcija NDS – 4 mg/m ³ - ieelpojamā frakcija NDS – 1 mg/m ³ Kristāliskas formas putekļi virs 50% [14808-60-7], [14464-46-1], [15468-32-3] - ieelpojamā frakcija NDS – 2 mg/m ³ - ieelpojamā frakcija NDS – 0,3 mg/m ³ Ģipša putekļi, kas satur brīvo kristālisko silīciju dioksīdu mazāk par 2 % un nesatur azbestu [7778-18-9] - ieelpojamā frakcija NDS – 10 mg/m ³
• DSB	Nav piemērojams
• monitorings	Veselības Ministra Regula (2011. gada 2. februāris) par veselībai kaitīgo faktoru pētījumiem un mērījumiem darba vidē (OV. 2011 Nr. 33 poz. 166)
8.2. Iedarbības pārvaldība	
8.2.1. Pārvaldības tehniskie līdzekļi	Strādājot ar produktu, nodrošināt nepieciešamo telpu ventilāciju un izmantot individuālos aizsarglīdzekļus. Nodrošināt pieejumu tekosām ūdenim un nepieļaut roku mazgāšanu spainī, kas tīcīs izmantots instrumentu tīrīšanai.
8.2.2. Individuālās aizsardzības pasākumi	
• elpošanas ceļu aizsardzība	Vienreizlietojama putekļu masku vai masku ar molekulāro P2 daļiņu filtru (darba laikā vidē ar putekļu saturu)
• roku aizsardzība	Tekstila aizsargcimdi – iepakota produkta pārnēsāšanas laikā, gumijas cimdi vai cimdi no ūdens necaurlaidīga materiāla (pārduršanas laiks lielāks par 480 min., saskaņā ar PN-EN 375) – darba laikā ar produktu, kam pievienots ūdens. Ieteicams izmantot roku krēmu.
• acu un sejas aizsardzība	Aizsargbrilles ar sānu vairogiem darba laikā, kad tiek apdraudēta acu drošība (maisīšana, izliešana). Augstas putekļu izdalīšanās gadījumā, ieteicams lietot sejai cieši pieguļošas brilles (goggle).
• ādas un ķermēja aizsardzība	Darba apģērbs ar garām roku piedurknēm un bikšu starām, lai materiāls neiekļūtu zem darba apģērba. Ūdensizturīgi, garie darba apavi.

9. sekcija FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikāli ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats: pelēks pulveris

Smarža: nav

Smaržas slieksnis: neattiecas

pH līmenis: 8-11* maisījumam ar ūdeni

Kušanas/sacietēšanas temperatūra: > 1000 °C

Sākotnējā vārišanās temperatūra un vārišanās temperatūru diapazons: neattiecas

Degšanas temperatūra: neattiecas

Iztvaikošanas ātrums: neattiecas

Uzliesmojamība: neattiecas

Augšējā/apakšējā degšanas/sprādzienbīstamības robeža: neattiecas

Tvaiku spiediens: neattiecas

Tvaiku blīvums: neattiecas

Relatīvais blīvums: apm., 1,6 g/cm³

Šķidība: nešķīstošs

N-oktanols/ūdens: neattiecas

Pašaizdegšanās temperatūra: neattiecas

Sadalīšanās temperatūra: neattiecas

Viskozitāte: neattiecas

Sprādzienbīstamības īpašības: nav

Oksidēšanās īpašības: nav



Drošības datu lapa

Atbilst Regulai (EK) Nr. 1907/2006

sagatavošanas datums: 1.06.2007
pēdējās izmaiņas veiktais: 11.05.2015

7. izdevums

9.2. Cita informācija	* - lietošanai gatavam maisījumam ir biezas pastas konsistence, kurai nav iespējams noteikt precīzu pH līmeni
------------------------------	---

10. sekcija STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja	Nav piemērojams
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Atbilstoši uzglabāti produkti (7. sadaļa) ir stabili un tos iespējams uzglabāt kopā ar lielāko daļu būvmateriāliem. Ar ūdeni sajaukta produkta koncentrācija veido stabili struktūru, kas parastos apstākļos nereāģē ar vidi.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība	Alumīnija pulvera pievienošana slapjai cementa javai var izraisīt ūdeņraža izdalīšanos.
10.4. Nevēlami apstākļi, no kuriem ieteicams izvairīties	Izvairīties no mitruma – maisījums sacietē.
10.5. Nesaderīgi materiāli	Alumīnija pulveris
10.6. Bīstami noārdīšanās produkti	Uzglabājot un apstrādājot saskaņā ar noteikumiem nav zināmi.

11. sekcija INFORMĀCIJA PAR TOKSISKUMU

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi	Produkti uz cementa bāzes ir ļoti higroskopiski un absorbē ūdeni no jebkura materiāla uz kura tie atrodas, tāpēc nekavējoties jāņoņem jebkāda veida ādas piesārņojums (neļaut produktam sacietēt), lai izvairītos no ādas izžūšanas vai apdegumiem.
Iedarbības veidi:	
• ieelpošana	Elpceļu pakļaušana cementa putekļu iedarbībai, tās laika periodā var novest pie elpceļu kairinājuma deguna un rīkles rajonā, kā arī izraisīt klepu. Bieža putekļu ieelpošana, ilgākā laika periodā, palielina plaušu slimības saslimšanas risku.
• norīšana	Var izraisīt mutes, kakla un kungeļa kairinājumu.
• saskare ar ādu	Kalcija hidroksīdu saturošais produkts var izraisīt ādas iekaisumu, ko pavada nieze, āda ir uztūkusi, tā kļūst apsārtusi, zvīņaina un saplaisājusi. Ādas iekaisums var rasties divu iemeslu dēļ: <ul style="list-style-type: none">- ādas kairinājums (izraisa pulvera fizikālās īpašības, kas savukārt novērtē pie ādas mehāniskā kontakta kairinājuma. Nelielas daļījas, bieži sajauktas ar smiltīm vai citām pildvielām javas ražošanas laikā, var ieberzties ādā un izraisīt kairinājumu, kas novērtē pie ādas iekaisuma. Pareizi ārstējot, ādas iekaisuma radītās sekas parasti pazūd. Tomēr, ja kontakts tiek saglabāts ilgāku laika periodu, slimības simptomi padzīlinās un āda kļūst uzņēmīgāka pret alerģisku ādas iekaisumu)- alerģiska reakcija (izraisa jutīgums pret sešvērtīgo hromu, kas atrodas cementā). Alerģiska ādas dermatīta rašanās process atšķiras no ādas kairinājuma veidošanās. Sensibilizators iekļūt caur ādas aizsargslāni un izraisīt sensibilizācijas reakciju. Visizplatītākais alerģiskā dermatīta rašanās faktors cilvēkiem ir hromāts (VI) (skatīt 3. sekciju). Apdegumu cēlonis ir mitrā cementa sārmainība. Ilgstošas slapja cementa un ādas saskares gadījumā, piem., noliecoties pār to, vai ja cements ir iekļuvis cimdos vai apavos, var rasties apdegums vai čūla.
• saskare ar acīm	Maisījuma putekļi un ar ūdeni sajaukts maisījums kairina acis.

12. sekcija EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte	Ekotoksiskas sekas ir iespējamas vienīgi attiecībā uz lielāka produkta daudzuma izbiršanu, jo īpaši, pēc saskares ar ūdeni, var rasties pH vērtības palielināšanās.
12.2. Noturība un noārdīšanās spēja	Maisījuma sastāvdalas, kas ir minerālu savienojumi, bioloģiski nenoārdās.
12.3. Bioakumulācijas potenciāls	Bioakumulācijas faktors dabiskās izcelsmes minerālvielu savienojumiem netiek norādīts.
12.4. Mobilitāte augsnē	Produkts neuzrāda augsnē mobilitāti
12.5. PBT un vPvB ekspertīzes	Nav piemērojams



Drošības datu lapa

Atbilst Regulai (EK) Nr. 1907/2006

sagatavošanas datums: 1.06.2007
pēdējās izmaiņas veiktais: 11.05.2015

7. izdevums

rezultāti	
12.6. Citas nelabvēlīgas ieteikmes	Nav piemērojams

13. sekcija ATKRITUMU APSTRĀDE

13.1 Atkritumu apglabāšanas metodes

Droša atkritumu apstrāde:	Pastāvīgos atkritumus un sacietējušu produktu var uzskatīt par būvgružiem. Izvest uz uzglabāšanas vietām pēc konsultēšanās ar atkritumu apsaimniekošanas iestādi. Atkritumu turētāja pienākums, pirmkārt, nodot tos atjaunošanai, bet ja tehnisku iemeslu dēļ tas nav iespējams vai arī ekoloģisku vai ekonomisku apsvērumu dēļ nav pamatots, šo atkritumu utilizācija jāveic saskaņā ar vides aizsardzības prasībām un atkritumu apsaimniekošanas plānu. Ievērot Regulas (2012. gada 14. decembris) par atkritumiem noteikumus (OV. 2013 Nr. 0 poz. 21)
Iepakojumu apstrāde:	Ievērot Regulas (2013. gada 13. jūnijs) par iepakojumu un izlietoto iepakojumu apstrādi (OV.2013 Nr.0 poz. 888) noteikumus. Pret ar produktu nosmērētajiem iepakojumiem attiekties kā pret atkritumiem.
Atkrituma kods:	Produkts: 10 13 82 (<i>Atkritumi, kas radušies pēc minerālo saistvielu ražošanas - Bojāti produkti</i>) Iepakojums: 15 01 05 (<i>Iepakojuma atkritumi – dažādu materiālu iepakojumi</i>)

14. sekcija INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. UN numurs (ONZ)	Nav piemērojams
14.2. UN nosaukums transporta dokumentā	Nav piemērojams
14.3. Transporta bīstamības klase	Origīnālajā iepakojumā pārvadāta preces nerada draudus transportēšanas laikā. Nav nepieciešama nekāda īpaša apstrāde vai markēšana ar domu par spēkā esošajiem transporta noteikumiem.
14.4. Iepakošanas grupa	Nav piemērojams
14.5. Draudi apkārtējai videi	Nav piemērojams
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Ievērot Regulas izmaiņas (2005. gada 1. jūlijs) par bīstamo kravu pārvadāšanu pa autoceļiem un dažu citu regulu izmaiņas (OV. 2005 Nr. 141 poz. 1184) ar vēlākajām izmaiņām.
14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	Nav piemērojams

15. sekcija REGLEMENTATĪVA INFORMĀCIJA

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

• Bīstamo vielu un maisījuma iepakojuma un klasifikācijas tiesību akti	Bīstamības veida apzīmējumi un bīstamā maisījuma drošas lietošanas nosacījumi, saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes (EK) Regulu Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) jautājumā par bīstamo vielu klasifikāciju, markēšanu un iepakošanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (skat. 2.1. un 2.2. sadaļu)
Pārējie tiesību akti	- Regula par ķīmiskajām vielām un to maisījumiem (2011. gada 25. februāris), (OV. 2011 Nr. 63 poz. 322) - Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāļu aģentūru groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK ar vēlākajām izmaiņām - Komisijas Regula (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris),



Drošības datu lapa

Atbilst Regulai (EK) Nr. 1907/2006

sagatavošanas datums: 1.06.2007
pēdējās izmaiņas veiktais: 11.05.2015

7. izdevums

	<p>kas attiecas uz ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)</p> <ul style="list-style-type: none">- Veselības Ministra Regula (2004. gada 30. decembris) par darba drošību un higiēnu, kas saistīti ar ķīmisko vielu atrašanos darba vietā (OV. 2005 Nr. 11 poz. 86) ar vēlākajām izmaiņām- Ekonomikas Ministra Regula (2005. gada 21. decembris) par tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (OV. 2005 Nr. 259 poz. 2173).- Valdības paziņojums (2002. gada 24. septembris), stājoties spēkā pielikuma A un B izmaiņām Eiropas Savienības līgumam par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamo kravu pārvadāšanu pa autoceļiem (ADR), kas ticus noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī (OV. 2002 Nr. 194 poz. 1629) ar vēlākajām izmaiņām.Likums (2004. gada 20. aprīlis) par dažu likumu grozījumiem un atcelšanu, kas saistīti ar Polijas Republikas iestāšanos Eiropas Savienībā (OV. 2004 Nr. 96 poz. 959).- Ekonomikas, Darba un Sociālās politikas Ministra Regula (1997. gada 26. septembris) par darba drošības un higiēnas vispārīgajiem noteikumiem (OV. 1997 Nr. 129 poz. 844) ar vēlākajām izmaiņām.- Vides Ministra Regula (2001. gada 27. septembris) par atkritumu katalogu (OV. 2001 Nr. 112 poz. 1206).
15.2. Ķīmiskās drošības izvērtējums	Neattiecas uz maisījumiem.

16. sekcija CITA INFORMĀCIJA

H-frāžu apzīmējums:	H335 – Var izraisīt elpcelu kairinājumu. H315 – Kairina ādu. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Abreviatūras un saīsinājumi:	CAS numurs – Ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs ķīmijas referatīvajā žurnālā Chemical Abstracts Services PBT – apzīmē noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku ķīmisko vielu vPvB – apzīmē noturīgu un joti bioakumulatīvu ķīmisko vielu WE numurs – Eiropā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu sarakstā minētais nosaukums (EINECS - angļu val. European Inventory of Existing Chemical Substances), vai arī Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu sarakstā (ELINCS - angļu val. European List of Notified Chemical Substances) minētais nosaukums un numurs vai arī numurs par polimēriem vairs neuzskatīto vielu sarakstā publikācijā No-longer polymers. REACH Regula – Regula attiecas uz ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH). CMR viela/maisījums – vielu un maisījumu kategorijas, kuras klasificē kā kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai sistēmai toksiskas. ADR – Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu. NDS – Visaugstākā pieļaujamā koncentrācija darba vidē. NDSCh – Pieļaujamā īslaicīgā koncentrācija. GHS – Ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma. CLP – Regula GHS sistēmas ieviešanai. DSB – Pieļaujamā koncentrācija bioloģiskā materiālā. GHS07, GHS05 – piktogrammas GHS, saskaņā ar CLP pielikumu Nr. V STOT SE3 – Toksiska iedarbība uz orgāniem ir kritiska vienreizējas saskares laikā (3. kategorija) Skin Irrit. 2 – Kairina ādu (2. kategorija) Eye Dam. 1 – Izraisa nopietnus acu bojājumus (1. kategorija) Skin Sens. 1 – Var izraisīt alerģisku ādas reakciju (1. kategorija)
Obligātās apmācības:	Nav piemērojams
Lietošanas ierobežojumi:	Nav piemērojams



Drošības datu lapa

Atbilst Regulai (EK) Nr. 1907/2006

sagatavošanas datums: 1.06.2007
pēdējās izmaiņas veiktais: 11.05.2015

7. izdevums

Citi:	<ul style="list-style-type: none">Preparāts pieteikts ķīmisko vielu jautājumu inspektoram.Strādājot ar materiālu, jāievēro arī tāda veida draudi kā sastiepumi, īpaši muguras, roku un plecu daļā, paceļot lielākus iepakojumus vai produkta maisījumus. Ilgākā laika posmā, smagu priekšmetu celšana var novest pie nopietniem mugurkaula bojājumiem.Riska frāze EUH208 – Satur cementu. Var izraisīt alerģisku reakciju, saskaņā ar CLP Regulas 27. punktu un CLP Regulas II pielikuma 2.8. punktu, klasifikācijā parādās riska frāzes H317 veidā, tādēļ tā saturam nav jābūt norādītam uz iepakojuma.Drošības datu lapu izstrādājis uzņēmums SIA ATLASSaskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes (EK) Regulas Nr. 1907/2006 definīciju, šis produkts ir maisījums un to nav nepieciešams reģistrēt REACH sistēmā.Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes (EK) Regulu Nr. 1272/2008, pēc 2015. gada 1. jūnija maisījumi tiek klasificēti, markēti un iepakoti saskaņā ar augstāk minēto CLP Regulu.Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes (EK) Regulu Nr. 1272/2008 līdz 2015. gada 1. jūnijam apritē esošie maisījumi ar veco klasifikācijas sistēmu tirgū paliek līdz 2017. gada 1. jūnijam ar atbilstošo drošības datu lapu.
Informācijas avoti, uz kuriem tika balstīta šīs DDL izstrāde:	Drošības datu lapā iekļautā informācija atbilst dotā brīža zināšanām un tikusi apkopota atbilstoši drošības prasībām, tajā pat laikā neveidojot produkta īpašību garantiju. Drošības datu lapa neatbrīvo produkta lietotāju no tiesību aktu, administratīvo un darba drošības un higiēnas noteikumu ievērošanas. Drošības datu lapas izstrādes laikā tika izmantoti bibliotēkās CPWR (The Center for Construction Research and Training) un ECA (European Cement Association – Cembureau pieejamā informācija)
Izmaiņas, kas veiktas DDL aktualizācijas gadījumā:	Iepriekšējo izdevumu izmaiņas drošības datu lapas tekstā apzīmētas ar sekojošu zīmi: