

## 1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMEJDARBĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

### 1.1 Produkta identifikators:

**Remontsastāvs RS**

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

Minerālo virsmu izlīdzinošā špaktele  
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; Fakss: +371 67803651  
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: „01”, „112”  
Ātrā medicīniskā (neatliekamā) palīdzība: „03”, „113”  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Rīgā):  
67042473 (konsultācijām), 67042468 (Toksikoloģijas centrs)  
Medicīniskā palīdzība: 113  
Ražotājam (dd 8:00-16:00)

## 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Maisījuma putekļi var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Ja maisījums kļūst mitrs vai nonāk saskarē ar ūdeni, veidojas stipri sārmais šķīdums.

Augstās sārmainības dēļ, mitrs maisījums var radīt ādas un acu kairinājumu.

Sastāvā esošais hroms (VI) var izraisīt alerģisku reakciju.

### 2.2. Etiķetes elementi:

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

**Produkta nosaukums: Remontsastāvs RS**

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.

H335-Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

**Drošības prasību apzīmējumi:**

P102 Sargāt no bērniem.

P261- Izvairīties ieelpot putekļus

P280 Izmantot acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P305+P351+P338-SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas,

# SAKRET

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 9

Aktualizācija: 09/03/2022

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Remontsastāvs RS**

2(10)

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-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 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. 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 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	25-35%	 Bīstams Eye Dam.1 H318 Skin Irrit 2 H315 Skin Sens.1 H317 STOT SE3 H335
Kalcija hidroksīds	01-2119475151-45-0071	215-137-3	1305-62-0	3-10%	 Hazard Eye Dam.1 H318 Skin Irrit 2 H315 STOT SE3 H335
Kalcija formiāts	01-2119486476-24-0000	208-863-7	544-17-2	0,5-1%	 Eye Dam.1 H318

# SAKRET

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 9

Aktualizācija: 09/03/2022

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Remontsastāvs RS**

3(10)

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 un H frāžu skaidrojumi norādīti 16. sadaļā*

## Informācija par citām produkta sastāvdaļām :

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

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### Vispārējās 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 apģērbu. 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

### Vispārīgās ziņas:

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai uguns-bīstams.

### Ugunsdzēsības līdzekļi:

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilti, putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēsšanas aparātus.

### Īpašas vielas vai

### maisījuma bīstamība:

Nav piemērojams

### Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti, ar pilnīgi slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā spiediena režīmā un aizsargapģērbis, kas nosedz visu ķermeni.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

### Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

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

### Vides drošības pasākumi:

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

### Ierobežošanas un

### savākšanas paņēmieni:

### Savākšanas metodes:

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

### Citas instrukcijas:

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

**Atsauce uz citām sadaļām:** 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. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### Piesardzība drošai lietošanai:

#### Ieteikumi:

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

#### Darba higiēnas ieteikumi:

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

#### 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 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 ķīmiskajām vielām darba vietās”):  
Portlandcements, Cas Nr. 65997-15-1 AER: 8st.6mg/m<sup>3</sup>.  
Kalcijs hidroksīds, Cas Nr. 1305-62-0 AER: 8st.5mg/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 daļiņas, 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 tīrīšanas 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

# SAKRET

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 9

Aktualizācija: 09/03/2022

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Remontsastāvs RS**

5(10)

149 standartam.

Ja maisījums tiek jaukts ar rokām: FFP3 pusmaska.

Roku aizsardzība



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

Acu aizsardzība



Strādājot ar sausu vai mitru maisījumu, lai izvairītos no iekļūšanas 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 dušā. Pēc darba vienmēr pārģērbieties 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 notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību. Ja ir prognozējama notekūdeņu nokļūšana attīrīšanas 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: 0-0,5 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 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	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība	Ūdenī: Nedaudz šķīstošs (0,1- 1,5 g/l)
Ūdens/n-oktānola sadalīšanās koeficients:	Nav piemērojams (neorganisku vielu maisījums)

# SAKRET

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 9

Aktualizācija: 09/03/2022

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Remontsastāvs RS**

6(10)

Pašaiždegšanās 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 dzirkstelzīdādes.
Oksidēšanas īpašības	Nav piemērojams
<b>9.2. Cita informācija</b>	
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), kura ir normālos vides apstākļos.

### 10.2. Ķīmiskā 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 sārmais un reaģē ar skābēm, alumīnija sāļiem.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Bīstamas reakcijas nav zināmas. Bīstama polimerizācija nenotiek.

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

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

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

### 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Skābes, amonija savienojumi, alumīnijs.

Produkts nesadalās paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ 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:</i> <i>(ieelpojot/žurka, 4h/dienā/3mēneši): &gt;1 g/m<sup>3</sup>.3) Bez letāliem gadījumiem.3)</i> <b>Kalcija hidroksīds (CAS: 1305-62-0):</b> nav akūti toksisks. Oral LD50> 2000 mg / kg b.w. (OECD 425, žurkas)

# SAKRET

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 9

Aktualizācija: 09/03/2022

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Remontsastāvs RS**

7(10)

		<p>Caur ādu LD50&gt; 2500 mg / kg b.w. (OECD 402, trušu) Ieelpošana: dati nav pieejami Akūtas toksicitātes klasificēšanai nav pamatota. <b>Kalcija diformiāts (CAS: 544-17-2):</b> Oral LD50&gt; 3050 mg / kg b.w. (OECD 401, žurkas) Caur ādu LD50&gt; 2000 mg / kg b.w. (OECD 402, žurkas) Ieelpojot LC50 / 4h&gt; 0,67 mg / l (EPA OTS 798,1150, žurkas)</p>
<b>Kairinājums /Kodīgums</b>	<p>Kairina elpošanas sistēmu un ādu Nopietnu bojājumu draudi acīm ----- Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, Izraisa nopietnus acu bojājumus Ādas korozija/kairinājums, Kairina ādu. Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, elpvadu kairinājums Var izraisīt elpceļu kairinājumu.</p>	<p><b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Āda: OECD 404, 1981, trusis, 4h: samitrināts cements 1g/1,4 ml ūdens izraisa ādas kairinājumu..</i> <i>Acis: izraisa kairinājumu, indekss128.</i> <i>Elpceļi: izraisa kairinājumu.</i> <b>Kalcija hidroksīds (CAS: 1305-62-0):</b> kalcija hidroksīdu kairina ādu (OECD 404, in vivo, trušu). Pamatojoties uz eksperimentālajiem rezultātiem, kalcija hidroksīdu jāklasificē kā kairinošu ādai [R38, kairina ādu, Skin Irrit 2 (H315 - Izraisa ādas kairinājumu)]. Kalcija hidroksīds rada nopietnus bojājumus acīm (acu kairinājuma pētījumi, in vivo trusis). Pamatojoties uz eksperimenta rezultātiem, produkts jāklasificē kā stipri kairinošs acīm [R41, Nopietnu bojājumu draudi acīm; Acu bojājumi 1 (H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus)]. <b>Kalcija diformiāts (CAS: 544-17-2):</b> Nekairina.</p>
<b>Sensibilizācija</b>	<p>Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. ----- Ādas sensibilizācija, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p>	<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 iepakojšanas brīža.</i> <i>Tomēr ņemot vērā reducētāja darbības termiņu, cementa izmantošanas praktiskos apsvērumus un paradumus, kā arī cilvēka imūnsistēmas reakciju neprognozējamību, ražotājs uzskata par lietderīgu saglabāt maisījumam R43 /H317 klasifikāciju.</i> <b>Kalcija hidroksīds (CAS: 1305-62-0):</b> dati nav pieejami. Produkts tiek uzskatīts, ka nepadara ādu jutīgu, pamatojoties uz raksturu efektu (pH maiņā) un būtisko prasību kalcija cilvēka uzturā. Klasifikācija sensibilizācijas nav pamatota. <b>Kalcija diformiāts (CAS: 544-17-2):</b> Nav ādas sensibilizācijas.</p>
<b>Atkārtotu devu toksicitāte</b>	<p>Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem</p>	<p><b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Nav datu par atkārtotu devu toksicitāti. Iedarbība ir akūta un pie augstas</i></p>

# SAKRET

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 9

Aktualizācija: 09/03/2022

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Remontsastāvs RS**

8(10)

		<p><i>koncentrācijas. Hroniski efekti pie zemas koncentrācijas nav novēroti.</i></p> <p><b>Kalcija hidroksīds (CAS: 1305-62-0):</b> Kalcija (lietots kā Ca-karbonāts) nav toksisks reproduktīvajai (eksperimentālo rezultātu, peles). PH efekts nav reproduktīvā riska. Cilvēka epidemioloģiskie dati apstiprina trūkst jebkādu potenciālu reproduktīvo toksicitāti kalcija oksīdu. Gan pētījumos ar dzīvniekiem un cilvēku klīniskajiem pētījumiem par dažādu kalcija sāļu nav konstatētas reproduktīvo vai attīstības ietekme. Arī redzēt Pārtikas zinātniskā komiteja (16.6 pants). Kalcija oksīds nav toksisks reproduktīvajai sistēmai un / vai attīstību.</p> <p>nav nepieciešama klasifikācija reproduktīvo toksicitāti saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008.</p> <p><b>Kalcija diformiāts (CAS: 544-17-2):</b> Oral NOAEL / 28.d 1000mg / kg ķermeņa masas / d (žurka, OECD 407) Oral NOAEL / 90D 3000mg / kg ķermeņa masas / d (žurka, OECD 408)</p>
<b>Kancerogenitā-te</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	<p><b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Epidemioloģiskie pētījumi un literatūras dati, kā arī in vitro pētījumi ar dzīvniekiem neuzrāda kancerogēnu iedarbību.</i></p> <p><b>Kalcija hidroksīds (CAS: 1305-62-0):</b> Kalcija (lietots kā Ca-laktātu) nav kancerogēns (eksperimentāls rezultāts, žurkas). PH efekts neveido kancerogēno risku. Cilvēka epidemioloģiskie dati apstiprina nav iespējama kancerogenitāte ar kalcija oksīdu. Klasifikācija kancerogenitāte nav pamatota.</p> <p><b>Kalcija diformiāts (CAS: 544-17-2):</b> Dzīvnieku izpēte nav uzrādījusi nekādu kancerogēno potenciālu. Oral NOAEL / 2000mg / kg ķermeņa masas / d (žurka, OECD 453)</p>
<b>Mutagenitāte</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<p><b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Nav pieejami dati par mutagenitāti</i></p> <p><b>Kalcija hidroksīds (CAS: 1305-62-0):</b> Baktēriju reversās mutācijas testā (Ames tests, OECD 471): Negatīvs. Zīdītāju hromosomu izmaiņu tests: negatīvs. Klasifikācija mutagenitāte nav pamatota.</p> <p><b>Kalcija diformiāts (CAS: 544-17-2):</b> Nav mutagēns baktēriju atgriezenisko mutāciju testā (OECD 471) Nav mutagēns zīdītāju šūnās (OECD 476) Nav mutagēns in vivo OECD 477</p>



# SAKRET

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 9

Aktualizācija: 09/03/2022

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Remontsastāvs RS**

9(10)

<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: 1305-62-0):</b> <i>Nav pieejami dati par reprotoksicitāti.</i> <b>Kalcija diformiāts (CAS: 544-17-2):</b> Orāli NOAEL attīstība // 956mg / kg ķermeņa masas / d (žurka, OECD 414) Orāli NOAEL Auglība // 956mg / kg ķermeņa masas / d (žurka, OECD 414)
---	---	--

## 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 konjunktivīts un elpošanas ceļu saslimšanas.

Ilgstoša (vairāki gadi) cementa putekļu ieelpošana var izraisīt plaušu arodsaslimšanu - cementa putekļu izraisīto pneimokoniozi. Simptomi ir elpceļu iekaisums, bronhīts un mēreni izteikta emfizēma. Tā kā cements satur arī hroma savienojumus, kam ir alergēnu īpašības, tad pneimokoniotiskajam bronhītam var pievienoties astmatisks komponents.

## Mijiedarbība Cita toksikoloģiskā informācija

Informācija nav pieejama.

Informācija nav pieejama.

## 12. 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 <i>Daphnia magna</i> [5] un <i>Selenastrum coli</i> [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>Kalcija hidroksīds (CAS: 1305-62-0):</b> LC50(96 stundas saldūdens zivīm: 50,6mg/l (kalcija hidroksīds) LC50(96 stundas jūras zivīm: 457mg/l (kalcija hidroksīds) EC50 (48h) uz saldūdens bezmugurkaulniekiem: 49.1 mg / l (kalcija hidroksīds) LC50 (96h) jūras ūdens bezmugurkaulniekiem: 158 mg / l (kalcija hidroksīds) EC50 (72h) uz saldūdens aļģēm: 184,57 mg / l (kalcija hidroksīds)

		<p>NOEC (72h) uz saldūdens aļģēm: 48 mg / l (kalcija hidroksīds)</p> <p>Augstas koncentrācijas, izmantojot pieauguma temperatūras un pH, produkts tiek izmantots dezinfekcijai ofsewage dūņām.</p> <p>NOEC (14.d) jūras ūdens bezmugurkaulniekiem: 32 mg / l (kalcija hidroksīds)</p> <p>EC10 / LC10 vai NOEC par augsnes makroorganismiem: 2000 mg / kg augsnes d.w. (Kalcija hidroksīds)</p> <p>EC10 / LC10 vai NOEC uz augsnes mikroorganismiem: 12000 mg / kg augsnes d.w. (Kalcija hidroksīds)</p> <p>NOEC (21.d) par sauszemes augiem: 1080 mg / kg</p> <p><b>Kalcija diformiāts (CAS: 544-17-2):</b> Zems toksiskums ūdens organismiem. EC50 &gt; 1000 mg / l (baktērijas) EC50 / 48h &gt; 1000 mg / l (Daphnia magna) EC50 / 72h &gt; 1000 mg / l (Pseudokirchnerella subcapitata) LC50 / 48h &gt; 1000 mg / l (Danio rerio)</p>
<b>Hroniska toksicitāte ūdens videi</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<p><b>Portlandcements (CAS: 65997-15-1):</b> <i>Dati nav pieejami</i></p> <p><b>Kalcija hidroksīds (CAS: 1305-62-0):</b> <i>Dati nav pieejami</i></p> <p><b>Kalcija diformiāts (CAS: 544-17-2):</b> Produkts viegli biosadalās. BOD 28 86% (OECD 306) BOD 28 / COD &gt; 75% (OECD 301)</p>

## 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 notekūdeņu attīrīšanas 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 gļotādu, 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> <b>R5</b> neorganisko materiālu pārstrāde vai attīrīšana. Cementu saturoši neorganiski maisījumi ir pārstrādājami.</p> <p>Nepieļaujiet nokļūšanu notekās, ūdenstilpnēs un kanalizācijas sistēmā.</p> <p>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.</p>
------------------------------	---

# SAKRET

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Versija Nr. 9

Aktualizācija: 09/03/2022

DDL izstrādāta: 09/01/2013

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Remontsastāvs RS**

11(10)

<b>Izlietots produkts</b>	Turpmākā klasifikācija ir attiecināma uz sacietējušu maisījumu vai šķirotiem būvniecības atkritumiem, no kuriem ir atdalīti cementu saturošie atkritumi. <b>Atkritumu bīstamības kods:</b> nav klasificēts kā bīstams <b>Atkritumu klasifikators:</b> 170101 - Betons. Atkritumi nav uzskatāmi par bīstamiem. <b>Atkritumu reģenerācijas veids:</b> R5 neorganisko materiālu pārstrāde vai atfīršana. 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 iztukšojiet 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/sūtīšanai ar autotransportu, pa dzelzceļu, jūru, iekšējiem ūdensceļiem vai pa gaisu.

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

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

LR 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums".

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

LR MK noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskaņā 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 ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);

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

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 Viļņā 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 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, elpvalu kairinājums. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

### Literatūras avoti

- 1) SIA „Schwenk Latvija” drošības datu lapa cementam, izstrādāta 11/06/2019, versija Nr.6.
- 2) Sp.z o.o., Lhoist Bukowa drošības datu lapa kalcija hidroksīdam, izstrādāta 23/06/2017, versija No.4.,
- 3) Perstorp Chemicals GmbH, drošības datu lapa kalcija formiātam, izstrādāta 27/01/2016, versija No.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.

**DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS**