

---

## Drošības datu lapa

Saskaņā ar REACH regulu (EC)No 1907/2006

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 13.02.2017

Izdrukāšanas datums: 13.02.2017

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **Weber.floor Base 10**

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

Paredzētais lietošanas veids: Līdzeklis grīdas nolīdzināšanai

Neiesaka izmantot: citiem mērķiem, izņemot ieteikto

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

Vielas izplatītājs Latvijā:

SIA "Saint Gobain celtniecības produkti"

Daugavgrīvas 83, Rīga,

LV-1007, Latvija

Tel. (+371) 67323803

Fakss: (+371) 67322933

Vielas eksportētājs no Lietuvas:

Gamintojas UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai" gamybinis padalinys

Alytaus g. 12a, Kauno rajonas, Neveronys

Telefons: + 370 37 375

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī.

Tel. nr. 67042473

### 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana



GHS-05 kairinošs

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus



GHS-07

Skin Irrit. 2 H315 Izraisa ādas kairinājumu.

Station. SE 3 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Papildu informācija: Nav.

## 2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi atbilstoši CLP regulai (EC) (1272/2008):

Bīstamības piktoqrammas:



GHS07



GSH05

Signālvārds: Bīstami

Satur Portlandcementu.

### Bīstamības apzīmējumi

H315 Kairina ādu

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

### Drošības prasību apzīmējums:

P102 Sargāt no bērniem

P261 Izvairīties no putekļu ieelpošanas

P280 Izmantot aizsargcimdus, aizsargapģērbu un acu vai sejas aizsargus

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni

P333 + P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

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

P312 Ja ir slikta pašsajūta, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai meklējiet

medicīnisko palīdzību

P501 Atbrīvojies no satura / tvertnes: jāiznīcina saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Papildu informācija: nav.

### 2.3. Citi apdraudējumi

**Saskaņā ar XIII pielikumu viela vai maisījums neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem**

PBT: neatbilst

vPvB: neatbilst

Veselības apdraudējumi: maisījums ir klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai. Apdraudējums veselībai var rasties ieelpojot, caur acīm un caur ādu, norijot. Putekļi, var kairināt deguna gļotādu, elpošanas traktu, radīt klepu. Ilgtermiņa sekas: koncentrēti putekļi var izraisīt deguna, rīkles un barības vada iekaisumu. Kairina ādu, var nopietni bojāt acis. Norīšana var kairināt gremošanas traktu. Dažu cilvēku āda var būt jutīga pret cementa putekļiem, saskarē ar ādu var izraisīt kairinājumu vai ādas iekaisumu. Maisījums sastāv no portlandcements, ar ūdeni noris sārmaina reakcija. Riski, kas saistīti ar ugunsgrēku vai sprādzienu: nav-uzliesmojošas, nav sprādzienbīstams. Vides bīstamība un iespējamais kaitējums: maisījums ir videi nekaitīgs, bet no produkta jāatbrīvojas saskaņā ar vides aizsardzības principiem, aizliegts atbrīvojies no tā vai produkta atkritumiem atklātās ūdenstilpēs un kanalizācijā.


## 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.1. Vielas

Maisījums

Satur portlandcementsu

### 3.2. Maisījuma bīstamās sastāvdaļas

Vielas nosaukums	Identifikatori EC Nr. CAS Nr.	Koncentrācija	Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK (CLP)
Portlandcements	CAS: 65997-15-1 EB Nr 266-043-4	10-20%	 Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Skin Sens 1, STOT SE 3resp; H315, H318, H317, H335

**Papildus informācija:** Riska frāžu atšifrējumu skatīt 16. Sadaļā

---

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija: ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu.

Ieelpošana: Nodrošiniet svaigu gaisu. Konsultējieties ar ārstu, ja kādi simptomi saglabājas.

Saskare ar ādu: Piesārņoto apģērbu nekavējoties novilkt. Noņemiet visas cietās daļiņas un mazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm, kārtīgi noskalot. Ja āda kļūst sausāka, izmantojiet parasto ādas mitrinošu krēmu.

Saskarē ar acīm: Izņemt kontaktlēcas. Ar atvērtiem plakstiņiem nekavējoties skalot acis ar tekošu ūdeni (20-30°C) vismaz 15 minūtes. Konsultējieties ar ārstu, ja kairinājums nepāriet.

Norijot: Izskalot muti ar ūdeni. Izdzert 1/2 litru ūdens. Neizraisīt vemšanu. Konsultējieties ar ārstu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme

Maisījumā, kurā ir cements, var izraisīt mitras ādas kairinājumu (Saskarē ar sviedriem un mitrumu). Pēc ilgstošas saskares vai atkārtotas iedarbības rezultātā var izraisīt kontakta dermatītu. Ilgtermiņa iedarbība: slapjš cements vai mitrs betons var izraisīt smagus apdegumus, jo tas nerada sāpes (piemēram, kad uz ceļiem mitrā betona, pat ja valkā bikses). Acu kontakts ar cementu (sausā vai slapjā), var izraisīt nopietnas un potenciāli neatgriezeniskas traumas.

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

Nav

## 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Produkts nav uzliesmojošs, bet var aizdegties iepakojuma materiāli. Piemērots: Izsmidzināts ūdens, putas, CO2 ugunsdzēsamos aparāts, pulverveida ugunsdzēsamie aparāti, ugunsdzēsšanas pulveri, smiltis.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas produkti var saturēt oglekļa monoksīdu, slāpekļa oksīdus un citas bīstamas gāzes un izgarojumus.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nepieļaut ugunsdzēsības notekūdeņu noplūdi kanalizācijā un ūdensceļos. Notekūdeņus un atkritumus savākt atbilstoši piemērojamiem noteikumiem.

Atkarībā no ugunsgrēka lieluma, lietot elpošanas aparātu ar neatkarīgu gaisa padevi, kombinezonu un aizsargapģērbu, kas ir izturīgs pret ķīmikālijām

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Neieelpot putekļus, izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Izmantojiet ieteikto drošības aprīkojumu.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no saskares ar augsni, ūdeni vai gaisu. Izvairīties no nonākšanas notekūdeņos.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Sauss pulveri jāiznīcina saskaņā ar vietējiem atkritumu apglabāšanas noteikumiem. Mitru produktu drīkst apglabāt saskaņā ar celtniecības atkritumu izvešana procedūrām.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7. Iedaļu informācijai par drošu lietošanu

Skatīt 8. Iedaļu informācijai par individuālās aizsardzības līdzekļiem

Skatīt 13. Sadaļu par apsaimniekošanu

## 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1 Lietošana

Drošai produkta lietošanai un glabāšanai sekot vispārējiem drošības un veselības aizsardzības noteikumiem.

#### Ieteikumi drošai lietošanai

Izmanto kā paredzēts, un saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

Nodrošināt pienācīgu ventilāciju darba vietā, kur var veidoties putekļi. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā valkājiet piemērotu elpošanas ceļu aizsardzību un aizsargbrilles. Izmantojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu, valkāt aizsargcimdus. Pēc lietošanas nomazgāt rokas.

#### Ieteikumi ugunsdrošībai un sprādziendrošībai

Produkts nav uzliesmojošs un sprādziembīstams.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

#### 7.2.1 Glabāšana

##### 7.2.1.1. Prasības, kas attiecas uz uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt sausā vietā, sargājot no pārmērīga mitruma, lai novērstu bojāšanos.

##### 7.2.1.2 Informācija par glabāšanu vienā kopīgā telpā

Nav

##### 7.2.1.3. Papildus informācija:

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā, lai izvairītos no saskares ar ūdeni (uzglabā sausā vietā)

### 7.3 Specifisks(-i) galalietošanas veids(-i)

Sk. 1. Sadaļu. Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar ražotāju / piegādātāju.

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLA AIZSARDZĪBA

### 8.1 Pārvaldības parametri, sastāvdaļas, kurām noteikti darba vietas kontroles parametri

Papildus iedarbības limita vērtības, kas var radīt iespējamo apdraudējumu izmantošanas laikā, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.325

Sastāvdaļa	Cas Nr.	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Bāze	Piezīmes
		8 st.		Īslaicīgi (15min)			
		mg/m <sup>3</sup>	ppm (ml/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	ppm (ml/m <sup>3</sup> )		
Cements (portland-cements)	65997-15-1	6					
Papildus aroda ekspozīciju vērtības vielām kas var rasties procesa laikā							
Silīcija dioksīds	7631-86-9	1					

Darba vietā ir nepieciešams nodrošināt ūdens padevi un ventilāciju.

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### 8.2.1. Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Iedarbības kontrole darbā, lai izvairītos no saskares ar svaigu javu vai betonu. Ja jums ir jāsež uz ceļiem nepieciešams valkāt ūdensnecaurlaidīgus individuālos aizsardzības līdzekļus.

Neēst, nedzert un nesmēķēt, strādājot ar cementu saturošiem maisījumiem, kas var nonākt uz ādas vai mutē.

Pirms darba uzsākšanas, lietot aizsargājošu krēmu. Tūlīt pēc darba ar cementu saturošu materiālu, darbiniekiem nomazgāties dušā vai izmantot ādas mitrinošus pasākumus.

Novilkt notraipīto apģērbu, apavus utt. un rūpīgi notīrīt pirms atkārtotas izmantošanas.

#### 8.2.2 Roku aizsardzība

Aizsargcimdi

Ir nepieciešams valkāt necaurlaidīgus, pret berzi un sārmu izturīgus cimdus

(Piem. Nitrila -kokvilnas cimdi ar CE zīmi), apavus ar kokvilnas oderi, drēbes

ar garām piedurknēm. Jūs varat izmantot ādas krēmus, kas aizsargā ādu ilgstošā saskarē ar mitru maisījumu.

Īpaša uzmanība jāpievērš tam, ka slapjš maisījums var nonākt zābakos. Lai izvairītos no ādas problēmām, valkāt cimdus ņemot vērā maksimālo nodiluma laiku.

Betona klāšanas laikā jāvalkā ūdensizturīgas bikses vai ceļgalu aizsargi.

#### 8.2.3 Acu aizsardzība

Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, cieši noslēgtas, kas atbilst EN166 .

#### 8.2.4 Ķermeņa aizsardzība

Aizsargapģērbs. Ūdens necaurlaidīgas bikses vai ceļu sargi

#### 8.2.5 Elpošanas aizsardzības

Nelielas izkliedes vai piesārņojuma gadījumā lietot respiratoru. Lielāka vai ilgāka piesārņojuma gadījumā, lietojot autonomu elpošanas sistēmas aizsargmasku, atbilstoši standartiem (EN 149, EN 140, EN 14387, EN 1827 u.c), vai valsts standartiem.

Cita aizsardzība: Ievērot personīgo higiēnu. Nelietojiet vai neglabājiet kopā ar pārtiku.

Pirms smēķēšanas vai ēšanas nomazgāt rokas.

#### Ventilācija

Jānodrošina atbilstoša ventilācija, ilgstošām darbībām ar produktu ir nepieciešama piespiedu ventilācija.

#### Vides kontrole

Nelejiet maisījumu augsnē

## **9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**

### **9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Izskats

Forma:	Pulveris
Krāsa:	Saskaņā ar produkta specifikāciju
Smarža s sliednis	Nav noteikts
pH (20 °C)	10-12
Viršanas temperatūra	Nav noteikta
Uzliesmošanas temperatūra	Nav noteikta
Sadalīšanās temperatūra	Nav noteikta
Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērojams
Uzliesmjamība (cieta viela, gāze)	Produkts nav uzliesmojošs
Aizdeģšanās temperatūra	Nav noteikta
Sprādzienbīstamība	Produkts nav sprādzienbīstams
Eksplodijas robežas	Nav noteiktas

Apakšējā	
Augšējā	
Tvaika spiediens	Nav pieejams
Tilpuma blīvums	1.9-2.2 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība/sajaukšanās spēja	
Ūdens	Reaģē ar ūdeni, lai sacietētu
Noslāņošanās koeficients (n-oktanols/ūdens) log	Nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav piemērojams
Viskozitāte	Nav norādīta
Kinētiskā	
Dinamiskā	
Oksidēšanās īpašības	Nav noteiktas
Šķīdinātāju saturs:	
Organiskie šķīdinātāji	0,0%
EU-VOC	0,0%
Cieto daļiņu saturs	Dati nav pieejami
Cita informācija	Dati nav pieejami

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1 Reaģētspēja

Reakcijā ar ūdeni produkts sacietē stabilā masā, kas nav reaģētspējīga normālos apstākļos

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Pareizi uzglabāts maisījums ir stabils un saderīga ar lielāko daļu būvmateriālu. Maisījums jāuzglabā sauss. Izvairieties no kontakta ar nesavietojamiem materiāliem. Mitrš produkts ir sārmais un reaģē ar skābēm, amonjaku, alumīniju un citu ne-dārgmetālu metāliem. Cementa maisījums šķīst sālsskābē, lai veidotu silīcija tetrafluorīdu - oksidējošu gāzi.

Maisījumi, kas sastāv no cementa un reaģē ar ūdeni, veido silikātus un kalcija hidroksīdu. Silikātu cements reaģē ar dažiem oksidantiem, piemēram: fluoru, bora trifluorīdu, mangāna trifluorīdu, amonija bifluorīdu.



---

### **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav pazīstamu bīstamu reakciju

### **10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Mitruma (uzglabājot)

### **10.5 Nesaderīgi materiāli**

Skābes, amonija sāļi, alumīnijs. Jāizvairās no nekontrolētas alumīnija pulvera lietošanas mitrā cementā, jo izdalās ūdeņradis.

### **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti**

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti

## **11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

### **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

#### Akūta toksicitāte

Nav klasificēts kā akūti toksisks

#### LD<sub>50</sub>/ LC<sub>50</sub> klasifikācija

Nav klasificēts kā kaitīgs

Iedarbība uz cilvēkiem:

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Dažiem cilvēkiem var attīstīties ekzēma cementa putekļu iedarbības rezultātā. Pateicoties augstam pH, var rasties kontakta dermatīts. Sekas var izpausties dažādos veidos, sākot no viegliem izsitumiem līdz smagam dermatītam.

Nav pazīmes elpceļu sensibilizācijai.

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji.

Nopietns acu bojājums / kairinājums: Tiešais kontakts ar maisījumu var bojāt radzeni, izraisīt pēkšņu vai aizkavētu kairinājumu vai iekaisumu. Tiešais kontakts ar lielu daudzumu sausa maisījuma vai mitra aerosola var izraisīt nopietnas sekas:

no mērena acu kairinājuma (piem. konjunktivīts vai blefarīts) līdz ķīmiskiem apdegumiem un aklumu.

Cilmes šūnu mutācijas: Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji:

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji:

Reproduktīvā toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem STOT - vienreizēja iedarbība: cementa putekļu maisījums var kairināt rīkli un elpošanas traktu.

Virsmas iedarbības līmeņiem var izraisīt klepu, šķaudīšanu vai elpas trūkums. Cementa putekļi ietekmē elpošanas funkcijas, bet pašlaik nav pieejami pietiekami pierādījumi, lai varētu precīzi noteikt devas un reakcijas laiku.

Aspirācijas briesmas: nav piemērojams

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1 Toksicitāte

Nav klasificēts kā toksisks vai kaitīgs ūdens organismiem. Liels daudzums maisījuma nonākot ūdenī palielina tā pH, un noteiktos apstākļos, var būt toksisks ūdens organismiem.

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Nav piemērojams. Kad maisījums sacietē, nav toksisks.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts neuzkrājas organismos

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Nav piemērojams.

### 12.5 PBT un vPvB

Nav piemērojams.

### 12.6 Papildus ekoloģiskā informācija

Informācija nav pieejama

## 13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### Ieteikumi:

Sausu maisījumu un savāc marķētos konteineros. Iespējama sausa produkta lietošana, atkarībā no produkta termiņa beigām. Apglabāšanas gadījumā sajaukt ar ūdeni un rīkoties kā ar rūdītu maisījumu saskaņā ar valsts tiesību aktiem.

Mitru maisījumu: neliet kanalizācijā, ūdenstīpēs un uz augsnes, ļaut maisījumam sacietēt un savāc saskaņā ar valsts tiesību aktiem.

Rūdīts maisījums: Likvidēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Neliet kanalizācijā, ūdenstīpēs. Apglabā kā rūdītus betona atkritumu. Var tikt nosūtīti uz būvniecības atkritumu poligonu. Betona atkritumi netiek klasificēti kā bīstamie atkritumi.

Izlietotais iepakojums: Pilnībā iztukšojiet tvertni un izmetiet saskaņā ar valsts tiesību aktiem.

#### Eiropas atkritumu katalogs:

Iespējamais atkritumu kods. Atbilstošais atkritumu kods ir atkarīgs no atkritumu izejvielām.

10 13 11	Kompozītmateriāli, kas satur cementu, izņemot 10 13 09 un 10 13 10
10 13 14	Cements un cementa sārņu atkritumi

## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber.floor Base 10**

Printēts: 13.02.2017



Labots: 13.02.2017

17 01 01	Celtniecības atkritumi un būvgruži, betons, 17 09 04 (jauktajos būvdarbos un ēku nojaukšanā radušies atkritumi, kas nav minēti 17 09 01, 17 09 01, 17 09 03)
----------	--

Piesārņotā iepakojuma apsaimniekošana:  
Likvidēt atbilstoši vietējiem noteikumiem  
Kārtīgi izkratīt maisus

### 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi, izņemot tos, kas uzskaitīti 8.nodaļā

#### 14.1 ANO numurs

ADR, ADN, IMDG, IATA

Nav nepieciešams

#### 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR, ADN, IMDG, IATA

Nav nepieciešams

#### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR, ADN, IMDG, IATA klases

Nav nepieciešams

#### 14.4 Iepakojuma grupa

ADR, IMDG, IATA

Nav nepieciešams

#### 14.5 Vides apdraudējumi

Nav piemērojams

#### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav nepieciešams

#### 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav nepieciešams

Papildus informācija – nav bīstams saskaņā ar iepriekš minētajiem noteikumiem

### 15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

#### 15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Saskaņā ar REACH neattiecas.

#### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam netika veikta ķīmiskās drošības novērtējums

---

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

Šī informācija ir balstīta uz mūsu šī brīža zināšanām. Tomēr tas nav uzskatāms par garantiju jebkurai produkta specifiskai pazīmei un ar šo informāciju nevar izveidot juridiski spēkā esošas līgumsaistības.

### Saistītās frāzes

H315 Izraisa nopietnu ādas kairinājumu

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

GHS-05 kairinošs

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus

GHS-07

Skin Irrit. 2 H315 Izraisa ādas kairinājumu.

Station. SE 3 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

### Drošības prasību apzīmējumi:

Drošības prasību apzīmējums:

P102 Sargāt no bērniem

P261 Izvairīties no putekļu ieelpošanas

P280 Izmantot aizsargcimdus, aizsargapģērbu un acu vai sejas aizsargus

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni

P333 + P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet medicīnisku palīdzību.

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

P312 Ja ir slikta pašsajūta, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai meklējiet medicīnisko palīdzību

P501 Atbrīvojoties no satura / tvertnes: jāiznīcina saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

### MSDS izdevēja dati:

Saint-Gobain Weber Oy Ab

QEHS

PL 70 (Strömberginkuja 2)

FI-00381 Helsinki

### Kontakti

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Fax +358-(0)10-44 22 52

### Saīsinājumi un akronīmi

ADR - Eiropas Nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem

IMDG - Starptautiskais kodekss par bīstamu kravu drošu pārvadāšanu

IATA - Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

GHS - Globāli harmonizētā sistēma ķīmisko vielu klasificēšanai un marķēšanai

EINECS – Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts

## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber.floor Base 10**

Printēts: 13.02.2017



Labots: 13.02.2017

---

ELINCS – Eiropas reģistrēto ķīmisko vielu saraksts  
CAS - Chemical Abstracts Service (CAS) numurs

LC50 – letāla koncentrācija, 50 procenti

LD50 – letāla doza, 50 procenti

Ādas kairinājums 2 – ādas kairinājums, bīstamības kategorija 2

Acu bojājumi 1 – nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, bīstamības kategorija 1

Ādas sensibilizācija 1 – bīstamības klase 1

Toksiska ietekme uz mērķorgāniem 3 – vienreizēja iedarbība, bīstamības kategorija 3

### Avoti

Ķīmikāliju tiesību akti

Cembureau (Eiropas cementa asociācija) norādījumi populārākajiem cementiem

Lielumi atzīmēti \* ir mainīti saskaņā ar CLP regulu

DDL tulkotājs:

SIA A.E.J. Consulting

Adrese: KR.Barona iela 12-35,

Jelgava, LV-3001

Tel. 26131615