

## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber ML 5 Coloured Masonry Mortar M100/600**

Sastādīts: 31.01.2022.

Printēts: 04.02.2022.

### Drošības datu lapa

Saskaņā ar REACH regulu (EC)No 1907/2006

Versija 3.0 Pārskatīšanas datums: 31.01.2022.

Izdrukāšanas datums: 04.02.2022.

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

### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **Weber ML 5 Coloured Masonry Mortar M100/600**

Drošības datu lapas nr.: 358P0707

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

Vielas lietošanas veids: Būvķīmikālijas.

#### Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Vielas ražotājs:

Saint-Gobain Finland Oy / Weber |  
PL 70

(Strömberginkuja 2),

FIN-00381 Helsinki

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

Fax +358-(0)10-44 22 295;

DL-productsafety.fi@saint-gobain.com;

www.fi.weber

Vielas piegātājs:

SIA "Saint Gobain celtniecības produkti"

Skandu iela 7,

Rīga, LV-1067, Latvija

Tel. (+371) 67323803

Fakss: (+371) 67322933

#### 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

Vielu klasifikācija atbilstoši CLP regulai (EC) (1272/2008)

Eye dam.1– nopietni acu bojājumi, 1. Kat. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus

Skin irrit. 2 – ādas kairinājums 2. Kat. H315 Kairina ādu

### 2.2. Etiķetes elementi

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



Bīstamības pictogrammas:

GSH05

## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber ML 5 Coloured Masonry Mortar M100/600**

Sastādīts: 31.01.2022.

Printēts: 04.02.2022.

**Signālvārds:** Bīstami

**Bīstamās sastāvdaļas:** Pelēkais portlandcements

**Bīstamības apzīmējumi:**

H315 Kairina ādu

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus

**Drošības prasību apzīmējumi:**

P102 Sargāt no bērniem

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/ dūmus/gāzi/miglu/tvaikus/ izsmidzinātā veidā

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 var vienkārši izdarīt.

Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts satur silīcija smiltis ar mazāk nekā 1% smalkās frakcijas, tāpēc tas nav klasificēts kā bīstams; tomēr, rīkojoties, pievērsiet uzmanību un ievērojiet norādījumus par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Konservēšanas laikā izmantotais reducētājs pazemina šķīstošā hroma (VI) saturu zem 2 ppm līdz norādītajam derīguma termiņa beigām.

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

Nav klasificēts kā PBT un vPvB saskaņā ar ES direktīvas kritērijiem.

## 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.1. Vielas

-

### 3.2. Maisījuma bīstamās sastāvdaļas

Rūpniecisks maisījums ar Portlandcementu jauktai lietošanai.

Maisījums, kas sastāv no šādām vielām ar nekaitīgām piedevām:

Vielas nosaukums	Identifikatori EC Nr. CAS Nr.	Koncentrācija	Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK (CLP)
Portlandcements	CAS: 65997-15-1 EC Nr: 266-043-4	5-10%	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Specific concentration limits: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 %

## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber ML 5 Coloured Masonry Mortar M100/600**

Sastādīts: 31.01.2022.

Printēts: 04.02.2022.

			Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %
Silīcija dioksīds, kvarca smiltis	CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	70-85%	Vielā ar arodekspozīcijas vērtību
Kalcija karbonāts, kvarca smiltis	CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9	5-10%	Vielā ar arodekspozīcijas vērtību
<p><b>Papildus informācija:</b> Riska frāžu atšifrējumu skatīt 16. Sadaļā SVHC neatbilst</p> <p>Produkts satur silīcija dioksīda smiltis, kas sastāv no kvarca (kristāliskā silīcija dioksīda) ar smalko frakciju zem 1%.</p> <p>Ieelpojamai frakcijai ir noteikta arodekspozīcijas robežvērtība (sk. 8. sadaļu).</p> <p>Maisījums ir ar "zemu hromātu saturu" saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008, produkta derīguma termiņa laikā, tāpēc klasifikācija ar H317 nav piemērojama, ja iepakojums netiek atvērts.</p>			

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana: Nogādāt svaigā gaisā, ja simptomi nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu: Noņemiet visas daļiņas un noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Ja ādas kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar acīm: Neberzēt acis. Skalot acis zem tekoša ūdens (20-30°C) vairākas minūtes ar atvērtu plakstiņu. Ja simptomi nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

Norijot: Izskalot muti. Meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādiet šo drošības datu lapu. Neizraisīt vemšanu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme

Šis pulveris (slapjš vai sauss) var izraisīt kairinājumu vai potenciāli neatgriezeniskus nopietnus ievainojumus, nonākot saskarē ar acīm. Ilgstoša saskare ar mitru ādu (piemēram, sviedru vai mitruma dēļ) var izraisīt ādas kairinājumu.

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

## 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Maisījums nav uzliesmojošs.

## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber ML 5 Coloured Masonry Mortar M100/600**

Sastādīts: 31.01.2022.

Printēts: 04.02.2022.

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: CO<sub>2</sub>, pulveris, ūdens strūkļa, smiltis. Lielākus ugunsgrēkus dzēst ar ūdens strūkļu vai spirtu izturīgām putām.

### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

## **6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**

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

Izvairīties no putekļu veidošanās.

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Sauso pulveri un svaigo produktu notīra ar ūdeni. Sacietējušais produkts tiek noņemts mehāniski.

### **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**

#### **7.1.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Novērst putekļu veidošanos. Ja veidojas putekļi, nodrošiniet nosūcējus. Visas neizbēgamās putekļu nogulsnes regulāri jānotīra.

#### **7.1.2. Informācija par ugunsgrēka un eksploziju aizsardzību**

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

### **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**

Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm: Uzglabāt sausā vietā, neatvērtā oriģinālajā iepakojumā.

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

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

##### **7.2.1.3 Specifisks(-i) galalietojuma veids(-i)**

Izmantojiet maisījumu, kā paredzēts.

## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber ML 5 Coloured Masonry Mortar M100/600**

Sastādīts: 31.01.2022.

Printēts: 04.02.2022.

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

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

Latvijas Ministru kabineta noteikumos Nr. 325/2007 produktam noteiktās aroda ekspozīcijas robežvērtības.

Sastāvdaļa	Cas Nr.	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)			
		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 (portlandcements)	65997-15-1	6	-	-	-
Kalcija karbonāts	471-34-1	6	-	-	-
Silīcija dioksīds	14808-60-7	1	-	-	-

### **8.2 Iedarbības pārvaldība**

#### **8.2.1 Atbilstošā tehniskā pārvaldība**

Pareiza mehāniskā ventilācija un vietēja ventilācija darba vietās.

Ventilācija: Lielākajā daļā apstākļu pietiek ar labu vispārēju ventilāciju. Dažām darbībām var būt nepieciešama vietēja nosūces ventilācija.

#### **8.2.2 Individuālie aizsardzības pasākumi, individuālie aizsarglīdzekļi**

##### **Elpošanas orgānu aizsardzība**

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā lietot piemērotu elpceļu aizsargierīci. Īslaicīgas iedarbības vai zema piesārņojuma gadījumā izmantojiet elpošanas filtru. Intensīvas vai ilgstošas iedarbības gadījumā lietot autonomo elpceļu aizsargierīci. Filtrs P3.

##### **Roku aizsardzība**

Aizsargcimdi. Pirms cimdu uzvilšanas rokas ir jānotīra no pūdera un putekļiem.

Cimdu materiālam ir jābūt necaurīdīgam un izturīgam pret produktu/vielu/maisījumu.

##### **Acu/sejas aizsardzība**

Valkājiet aizsargbrilles.

##### **Ādas aizsardzība:**

Darba aizsargtērps

##### **Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi**

Sargāt no pārtikas produktiem, dzērieniem un barības. Nekavējoties novilkt visu netīro un piesārņoto apģērbu. Nomazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un darba beigās.

Izvairieties no saskares ar acīm un ādu. Pēc produkta apstrādes izmantojiet mitrinošu ādas krēmu.

### **8.3 Iedarbības uz vidi kontroles**

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber ML 5 Coloured Masonry Mortar M100/600**

Sastādīts: 31.01.2022.

Printēts: 04.02.2022.

### 9.FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

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

Forma:	Pulveris
Krāsa:	Saskaņā ar specifikāciju
Smarža	Raksturīga
Smaržas sliekšnis	Nav noteikts
pH vērtība	12-13 ūdenī
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	Nav noteikts
Viršanas punkts/ viršanas diapazons	Nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra	Nav noteikts
Pašaiždegšanās temperatūra	Nav noteikts
Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērojams
Uzliesmojamība (cieta viela/gaze)	Nav uzliesmojošs
Augšējā/apakšējā uzliesmošanas vai sprādziena robeža	Nav piemērojama
Sprādziembīstamība	Nav sprādziembīstams
Oksidējošās īpašības	Nav piemērojams
Tvaika spiediens	Nav piemērojams
Relatīvais blīvums	1,4-1,6 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība	Nav noteikts
Šķīdība ūdenī	Sajaucams
Noslāņošanās koeficients (n-oktanols/ūdens)	Nav noteikts
Viskozitāte	Nav noteikts
Tvaika blīvums	Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami (saskaņā ar REACH, nav nepieciešams)
Pašaiždegšanās temperatūra	Pašaiždegšanās nenotiek līdz kušanas temperatūrai.
Sadalīšanās temperatūra	Nav piemērojams

## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber ML 5 Coloured Masonry Mortar M100/600**

Sastādīts: 31.01.2022.

Printēts: 04.02.2022.

Cieto daļiņu saturs	100%
Organiskie šķīdinātāji	0%
Ūdens	Nav noteikts
Šķīdinātāju atdalīšanās tests	Nav piemērojams

### **9.2 Cita informācija**

Dati nav pieejami

## **10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**

### **10.1 Reaģētspēja**

Maisījums sacietē ar ūdeni, veidojot stabilu masu, kas normālos apstākļos nav reaģējoša.

### **10.2 Kīmiskā stabilitāte**

Pareizi uzglabājot, maisījums ir stabils.

### **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Maisījums neizraisa bīstamas reakcijas.

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

Uzglabāšanas laikā izvairieties no ūdens/mitruma iekļūšanas (produkts reaģēs ar mitrumu un sacietēs).

### **10.5 Nesaderīgi materiāli**

Skābes, amonija sāļi, alumīnijs un citi ne-dārgmetāli.

### **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti**

Maisījums nesadalās bīstamos produktos.

## **11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

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

Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji neatbilst.

<b>Portlandcements CAS: 65997-15-1</b>		
Dermāli	LD50	>2000 mg/kg (Trusis)
<b>Kalcija karbonāts CAS: 471-34-1</b>		
Orāli	LD50	6450 mg/kg (Žurka)
Dermāli	LD50	6450 mg/kg (Žurka)

### **11.2 Akūta toksicitāte, kairinājums, kodīgums**

Izraisa ādas kairinājumu.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

### **11.3 Jūtīguma izraisīšana/sensibilizācija**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji neatbilst.

### **11.4 Atkārtotās devas toksicitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji neatbilst.

## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber ML 5 Coloured Masonry Mortar M100/600**

Sastādīts: 31.01.2022.

Printēts: 04.02.2022.

### **11.5 CMR iedarbība (kancerogenitāte, dzimumšūnu mutagenitāte un toksicitāte reproduktīvajai veselībai)**

Dzimumšūnu mutagenitāte: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvā toksicitāte: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

### **11.6 Aspirācijas bīstamības**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji neatbilst.

## **12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

### **12.1 Toksicitāte**

Toksicitāte: produkts nav bīstams videi.

<b>Kalcija karbonāts CAS: 471-34-1</b>	
EC50/72h	14 mg/l(alģes)

### **12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Produkts nav bioloģiski noārdāms.

### **12.3 Bioakumulācijas potenciāls:**

Neuzkrājas organismos.

### **12.4 Mobilitāte augsnē**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### **12.5 PBT un vPvB rezultātu vērtējums**

PBT – nav piemērojams

vPvB – nav piemērojams

### **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### **Piezīme:**

Produkts satur vielas, kas izraisa lokālas pH izmaiņas un tādējādi negatīvi ietekmē zivis un baktērijas.

Papildu ekoloģiskā informācija:

Vispārīgas piezīmes: Nepieļaut produkta nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstilpēs vai kanalizācijas sistēmā.

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

### **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

#### **Ieteikumi:**

Pēc ūdens pievienošanas produkts sacietē pēc 5 līdz 6 stundām, un pēc tam to var izmest kā celtniecības atkritumus.

Iespējamais atkritumu kods 17 09 04.



## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber ML 5 Coloured Masonry Mortar M100/600**

Sastādīts: 31.01.2022.

Printēts: 04.02.2022.

### **Ieteikto atkritumu kods / atkritumu apzīmējums saskaņā ar EWC sarakstu:**

Betona atkritumu kods ir atkarīgs no atkritumu avota.

17 01 01 betons

16 03 03\* neorganiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas

10 13 11 atkritumi no kompozītmateriāliem uz cementa bāzes, kas nav minēti 10 13 09 pozīcijā un 10 13 10

HP4 Kairinošs – ādas kairinājums un acu bojājumi

### **Ieteikumi iepakojuma pārstrādei:**

Ieteikums: Likvidēšana jāveic saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

## **14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

### **14.1 IMGD (jūra)**

14.1.1 ANO numurs	Nav piemērojams
14.1.2 Transportēšanas bīstamības klase (-es)	Nav piemērojams
14.1.3 ANO sūtīšanas nosaukums	Nav piemērojams
14.1.4 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.1.5 Vides apdraudējumi	Nav piemērojams
14.1.6. EmS Nr.	Nav piemērojams

### **ADR/RID (ceļš/dzelzceļš)**

14.2.1 ANO numurs	Nav piemērojams
14.2.2 Transportēšanas bīstamības klase (-es)	Nav piemērojams
14.2.3 ANO sūtīšanas nosaukums	Nav piemērojams
14.2.4 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.2.5 Vides apdraudējumi	Nav piemērojams
14.2.6. Tuneļu ierobežojumi	Nav piemērojams

### **ICAO/IATA (gaiss)**

14.1.1 ANO numurs	Nav piemērojams
14.1.2 Transportēšanas bīstamības klase (-es)	Nav piemērojams
14.1.3 ANO sūtīšanas nosaukums	Nav piemērojams
14.1.4 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.1.5 Vides apdraudējumi	Nav piemērojams

### **14.2 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

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

Nav piemērojams

## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber ML 5 Coloured Masonry Mortar M100/600**

Sastādīts: 31.01.2022.

Printēts: 04.02.2022.

### **15. Informācija par regulējumu**

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

Cementa klinkers ir atbrīvots no REACH reģistrācijas (REACH 2. panta 7. punkta b) apakšpunkts un V pielikuma 10. punkts)

1272/2008 (CLP) Regula

(EK) Nr. 1907/2006 (REACH) (kandidātu saraksts, XIV un XVII pielikums)

Direktīva 2012/18/ES

Nosauktās bīstamas vielas — I PIELIKUMS: Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

REGULA (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS:

Cementa tirdzniecība un lietošana ir pakļauta šķīstošā Cr (VI) satura ierobežojumam (REACH XVII pielikuma 47. punkts Hroma VI savienojumi)

Ierobežojuma nosacījumi: 47

DIREKTĪVA 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu lietošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtas – II pielikums: Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

REGULA (ES) 2019/1148 I pielikums – IEROBEŽOTU SPRĀDZIENBĪSTAMU

VIELU IZEJVIELAS (Augšējā robežvērtība, lai licencētu saskaņā ar 5. panta 3. punktu):

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

II pielikums – Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

REGULA (ES) 273/2004 par narkotiku prekursoriem

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

REGULA (ES) 111/2005, ar ko paredz noteikumus tirdzniecības uzraudzībai starp

kopienu un trešās valstīs narkotiku prekursoru jomā

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

#### **15.2 Kīmiskās drošības novērtējums**

Kīmiskās drošības novērtējums nav veikts

### **16. IEDAĻA. Cita informācija**

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām. Tomēr tas negarantē nekādas konkrētas produkta īpašības un nerada juridiski derīgas līgumattiecības.

#### **Saistītās frāzes**

H315 Kairina ādu

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

EUH203 Satur hromu (VI). Var izraisīt alerģisku reakciju.

#### **Departamkents kas izdevis DDL:**

Saint-Gobain Finland Oy / Weber

## Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber ML 5 Coloured Masonry Mortar M100/600**

Sastādīts: 31.01.2022.

Printēts: 04.02.2022.

---

QEHS

P.O.Box 70 (Strömberginkuja 2)

FI-00381 Helsinki

Kontaktinformācija:

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

Fax +358-(0)10-44 22 520

### Saīsinājumi un akronīmi

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises vaaraeuses par route (Eiropas nolīgums par Starptautisko bīstamo kravu autopārvadājumiem)

IMDG: Starptautiskais jūras kodekss par bīstamām kravām

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija

IATA-DGR: "Starptautiskās gaisa transporta asociācijas" (IATA) noteikumi par bīstamām kravām

ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

GHS: globāli saskaņota ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma

EINECS: Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts

ELINCS: Eiropas paziņoto ķīmisko vielu saraksts

CAS: Chemical Abstracts Service (Amerikas Ķīmijas biedrības nodaļa)

DNEL: atvasinātais beziedarbības līmenis (REACH)

LC50: letāla koncentrācija, 50 procenti

LD50: letāla deva, 50 procenti

PBT: noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks

SVHC: vielas, kas rada ļoti lielas bažas (REACH regula)

vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Skin Irrit. 2: Ādas kodīgums/kairinājums – 2. kategorija

Acu aizsprosts. 1: Nopietns acu bojājums/acu kairinājums – 1. kategorija

Skin Sens. 1: ādas sensibilizācija – 1. kategorija

STOT SE 3: toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

\* Dati, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, mainīti.

Saskaņā ar REACH regulas II pielikumu šajā drošības datu lapas versijā mainītās sadaļas salīdzinājumā ar iepriekšējo ir atzīmētas ar zvaigznītēm.

DDL tulkotājs:

SIA A.E.J. Consulting

Adrese: KR.Barona iela 12-35,

Jelgava, LV-3001

Tel. 26131615