

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 21.03.2024

Versijas numurs 6

Labojums: 26.09.2022

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: weberfloor 4610 Industry Top

Artikula numurs: XXP013469

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Vielas/ preparāta pielietojums** Ātri sacietējoša cementa saistviela

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Ražotājs/ piegādātājs:

Piegādātājs

Saint-Gobain Celtniecības Produkti SIA

Skandu iela 7, Rīga, LV-1067, Latvija

+(371) 67323803

info.lv@saint-gobain.com

Ražotājs

Saint-Gobain Sweden AB

Box 415, 191 24 Sollentuna, Sverige

+46-(0)8-625 61 00

msds@weber.se

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

1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests :112

2. Toksikoloģijas un sepšes klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038

tālr. +(371) 67042473 (strādā 24h diennaktī)

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

##### Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

In vitro testu rezultāti liecina, ka uz cementa bāzes maisījumi ar vairāk nekā 1% cementa izraisa nopietnu ādas kairinājumu un nopietnus acu bojājumus, tāpēc šo maisījumu klasifikācija attiecībā uz H315 un H318 nav balstīta uz sastāvdaļu vai pH aprēķiniem šajā gadījumā.



GHS05 kodīgums

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.

#### 2.2 Marķējuma elementi

##### Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

(Turpinājums 2.lpp.)

LV

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 21.03.2024

Versijas numurs 6

Labojums: 26.09.2022

### Produkta nosaukums tirgū: weberfloor 4610 Industry Top

(Turpinājums 1.lpp.)

#### Bīstamības pictogrammas



GHS05

#### Signālvārds Draudi

#### Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

cementa portlenda, pelēka

#### Bīstamības apzīmējumi

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

#### Drošības prasību apzīmējums

- P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
- P102 Sargāt no bērniem.
- P103 Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās.
- P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.
- P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
- P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
- P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
- P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
- P501 Izvest saturu/iekpojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem starptautiskajiem noteikumiem.

#### Papildu dati:

Contains portland cement with a soluble chromium VI content under 2 ppm during the conservation period indicated on the packaging.

EUH208 Satur cementa portlenda, pelēka. Var izraisīt alerģisku reakciju.

#### 2.3 Citi apdraudējumi

Product mixed with water gives a pH between 10.5 and 11.5.

Smalkās frakcijas silīcija smiltis saturs produktā ir mazāk nekā 1%, tāpēc tas nav klasificēts kā bīstams; tomēr, rīkojoties ar produktu, pievērsiet uzmanību un ievērojiet norādījumus par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

#### PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav pielietojams.

vPvB: Nav pielietojams.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2 Maisījumi

Apraksts: Maisījums: sastāv no šādām vielām

(Turpinājums 3.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 21.03.2024

Versijas numurs 6

Labojums: 26.09.2022

**Produkta nosaukums tirgū: weberfloor 4610 Industry Top**

(Turpinājums 2.lpp.)

<b>Bīstamie komponenti:</b>		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silīcija dioksīds (kvarca smiltis) viela, kam konkrēzēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	25-50%
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	calcium sulphate, different hydrate levels CaSO <sub>4</sub> x n H <sub>2</sub> O (n = 0; 1/2; 2) viela, kam konkrēzēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	10-20%
CAS: 16389-88-1 EINECS: 240-440-2	dolomite viela, kam konkrēzēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	5-10%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	cementa portlenda, pelēka ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: Skin Irrit. 2; H315:C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	2-5%

SVHC Void

**Papildu informācija:**

Produkts ir ar zemu hroma satura koncentrāciju, saskaņā ar EC/1907/2006, tāpēc iedarbības raksturojums R43 (H317 + EUH203) netiek piemērots

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Vispārējās norādes:**

Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.

Nekavējoties aizgādājiet cietušo no bīstamās zonas. Ja pacients nejūtas labi, konsultējieties ar ārstu un parādiet šo aprakstu.

**Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

**Pēc saskares ar ādu:** Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni.

**Pēc nokļūšanas acīs:**

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.

Nekavējoties konsultēties ar ārstu.

**Pēc norīšanas:**

Izskalojiet muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt šo drošības datu lapu.

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

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.

LV

(Turpinājums 4.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 21.03.2024

Versijas numurs 6

Labojums: 26.09.2022

Produkta nosaukums tirgū: weberfloor 4610 Industry Top

(Turpinājums 3.lpp.)

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

##### Piemērotie dzēšanas līdzekļi:

Produkts nav uzliesmojošs.

Ugunsdzēsības pasākumus piemērot apkārtējai videi.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Īpašais aizsargaprīkojums:** Lietot metodes atbilstoši apkārtējiem apstākļiem.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nepieļaut putekļu veidošanos.

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

**6.2 Vides drošības pasākumi:** Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.

#### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Sauso pulveri un svaigo produktu noskalot ar ūdeni. Sacietējušu produktu noņemt mehāniski.

#### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

### 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

#### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Avoid contact with skin and eyes.

Veidojoties putekļiem, sagatavoties nosūkšanai.

Nepieļaut putekļu veidošanos.

**Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

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

##### Uzglabāšana:

**Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.

**Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.

##### Citi uzglabāšanas nosacījumi:

Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.

Sargāt no gaisa mitruma un ūdens.

Cr(VI) reducing agent efficiency: the integrity of the packaging and the compliance with the above mentioned storage conditions are essential conditions to ensure the effectiveness of the reducing agent for the period of time indicated on each individual bag, or for three months from the delivery date for the bulk product (see Section 15).

**7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

LV  
(Turpinājums 5.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 21.03.2024

Versijas numurs 6

Labojums: 26.09.2022

**Produkta nosaukums tirgū: weberfloor 4610 Industry Top**

(Turpinājums 4.lpp.)

**8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

**8.1 Kontroles parametri**

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

DNEL		
<b>CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals</b>		
inhalatīvi	Atvasināts bez ietekmes līmenis	2,5 mg/m <sup>3</sup> (darbinieka sistēmiskā ilgtermiņa vērtība) 5 mg/m <sup>3</sup> (darbinieka sistēmiskā īstermiņa vērtība)
<b>CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO<sub>4</sub> x n H<sub>2</sub>O (n = 0; 1/2; 2)</b>		
orāli	Atvasināts bez ietekmes līmenis	1,52 mg/kgxday (patērētāju sistēmiska ilgtermiņa vērtība) 11,4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
inhalatīvi	Atvasināts bez ietekmes līmenis	21,17 mg/m <sup>3</sup> (darbinieka sistēmiskā ilgtermiņa vērtība) 5,082 mg/m <sup>3</sup> (darbinieka sistēmiskā īstermiņa vērtība) 5,29 mg/m <sup>3</sup> (patērētāju sistēmiska ilgtermiņa vērtība) 3,811 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic short term value)

PNEC	
<b>CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals</b>	
Predicted No-Effect Concentration	260 mg/l (fresh water rating factor)
<b>CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace</b>	
Predicted No-Effect Concentration	1.000 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	500 mg/l (sea water rating factor) 5.000 mg/l (fresh water rating factor)

**Vielas CAS numurs (reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā) un apzīmējums % veids vērtība vienība**

<b>CAS: 14808-60-7 Silīcija dioksīds (kvarca smiltis)</b>	
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 0,1 ppm alveolinē frakcija
BOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 0,1* mg/m <sup>3</sup> *respirable fraction
<b>CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO<sub>4</sub> x n H<sub>2</sub>O (n = 0; 1/2; 2)</b>	
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 4 mg/m <sup>3</sup>
<b>CAS: 16389-88-1 dolomite</b>	
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 6 mg/m <sup>3</sup>
<b>CAS: 65997-15-1 cementa portlenda, pelēka</b>	
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 6 mg/m <sup>3</sup>

**Papildus robežvērtības pie iespējamiem riska faktoriem apstrādes laikā:**

Valeurs limites générales pour les poussières (non classées par ailleurs) à compter du 01/07/2023 (Décret 2021-1763):

Poussières totales inhalables : 4,0 mg/m<sup>3</sup>

Poussières alvéolaires : 0,9 mg/m<sup>3</sup>

**8.2 Ekspozīcijas kontrole**

**Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

(Turpinājums 6.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 21.03.2024

Versijas numurs 6

Labojums: 26.09.2022

### Produkta nosaukums tirgū: weberfloor 4610 Industry Top

(Turpinājums 5.lpp.)

#### Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

##### Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Provide adequate general ventilation and local process ventilation. Use local exhaust ventilation if necessary.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Pēc produkta apstrādes izmantojiet mitrinošu krēmu.

##### Elpceļu aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.

P3 filtrs

##### Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi

Pirms cimdu uzvilšanas, rokām jābūt tīrām no pulvera.

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

##### Cimdu materiāls

Ar nitrilu piesūcināti kokvilnas cimdi.

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

##### Cimdu materiāla caurlaides laiks

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

**Acu/sejas aizsardzība** Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

**Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### Vispārēji dati

Krāsa:	Pelēks
Smarža:	Raksturīga
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts	Nav noteikts.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav noteikts.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	
Apakšējā:	nav pielietojams
Augšējā:	nav pielietojams
Uzliesmošanas punkts	Nav pielietojams.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav noteikts.
Sadalīšanās temperatūra	Nav noteikts.
pH	Sārmais
Viskozitāte:	
Kinemātiskā viskozitāte	Nav noteikts
dinamiskā:	Nav noteikts.

(Turpinājums 7.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 21.03.2024

Versijas numurs 6

Labojums: 26.09.2022

**Produkta nosaukums tirgū: weberfloor 4610 Industry Top**

(Turpinājums 6.lpp.)

**Šķīdība**

ūdeni:	Sacietē nonākot kontaktā ar ūdeni
Sadalījuma koeficients (n-oktanolis-ūdens) (log vērtība)	Nav noteikts.
Tvaika spiediens:	Nav noteikts.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
Blīvums:	Nav noteikts.
Piemaisījumu blīvums pie 20 °C (68 °F):	1700 kg/m <sup>3</sup>
Tvaiku blīvums	Nav noteikts.
Daļiņu raksturlielumi	
Skat. 3.punktu.	

**9.2 Cita informācija**

Izskats:	None.
Forma:	Pulveris
Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību	
Aizdeģšanās temperatūra:	Produkts neaizdegas pats no sevis.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Minimum ignition energy	
Šķīdinātāja atdalīšanas pārbaude:	Nav noteikts
EU-VOC	0,0000 %
EU-VOC (g/L)	0,0000 g/l
Stāvokļa maiņa	
Miksttapšanas punkts/diapazons	
Oksidēšanas īpašības:	Nav noteikts.
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.

**Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**

Sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst
Uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
Aerosoli	iztrūkst
Oksidējošas gāzes	iztrūkst
Gāzes zem spiediena	iztrūkst
Uzliesmojoši šķidrums	iztrūkst
Uzliesmojošas cietas vielas	iztrūkst
Pašreaģējošas vielas un maisījumi	iztrūkst
Pirofori šķidrums	iztrūkst
Piroforas cietas vielas	iztrūkst
Pašsasilstošas vielas un maisījumi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
Oksidējoši šķidrums	iztrūkst
Oksidējošas cietas vielas	iztrūkst
Organiskie peroksīdi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju	iztrūkst
Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst

LV

(Turpinājums 8.lpp.)



**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 21.03.2024

Versijas numurs 6

Labojums: 26.09.2022

**Produkta nosaukums tirgū: weberfloor 4610 Industry Top**

(Turpinājums 7.lpp.)

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

**10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte** Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos

**Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Reaģē ar skābēm.

Pastāvot mitrumam, reaģē ar viegliem metāliem, veidojoties ūdeņradim.

**10.4 Nepieļaujami apstākļi**

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

**10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

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

**Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

Sastāvdaļas Tips Vērtība Veids		
<b>CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals</b>		
orāli	LD50	>2.000 mg/kg (Žurka)
dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (Žurka)
<b>CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace</b>		
orāli	LD50	>2.000 mg/kg (Žurka)
dermāli	LD50	>4.000 mg/kg (Žurka)
<b>CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO4 x n H2O (n = 0; 1/2; 2)</b>		
orāli	LD50	>2.000 mg/kg (Žurka)
<b>CAS: 65997-15-1 cementa portlenda, pelēka</b>		
dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (Trusim)

**Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**

Kairina ādu.

**Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums** Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēmai]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 9.lpp.)



**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 21.03.2024

Versijas numurs 6

Labojums: 26.09.2022

**Produkta nosaukums tirgū: weberfloor 4610 Industry Top**

(Turpinājums 8.lpp.)

**Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**

**12.1 Toksicitāte**

**Ūdeņu toksiskums:** Nav klasificēts kā kaitīgs ūdens organismiem

**Pārbaudes veids Efektīvā koncentrācija Metode Novērtējums**

**CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals**

LC50/96h	100 mg/l (Zivs)
EC50/24h	6,4 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/48h	5,4 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	3,6 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	2,6 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (48h)	3,4 mg/l (aquatic invertebrates)

**CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace**

LC50/96h	>100 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe))
LC0/96h	>100 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe))
EC50/72h	>90.000 mg/l (Aļģes)
NOEC (72h)	50-100 mg/l (Aļģes)
NOEC (21d)	1.563 mg/l (Daphnia magna)
EC 0/48h	>100 mg /l (Daphnia magna)

**CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO4 x n H2O (n = 0; 1/2; 2)**

LC50/48h	79-1.970 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96h	79-2.980 mg/l (Zivs)
EC50/72h	>79 mg/l (Selenastrum capricornutum (Green algae))

**12.2 Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Citi dati:** Produkts ir bioloģiski grūti noārdāms.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

**PBT:** Nav pielietojams.

**vPvB:** Nav pielietojams.

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Piezīme:**

Produkts satur vielas, kuras izraisa stipru ūdens saduļķošanu.

Produkts satur vielas, kuras izraisa vietēja mēroga pH līmeņa izmaiņas un tāpēc ir kaitīgas zivīm un baktērijām.

(Turpinājums 10.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 21.03.2024

Versijas numurs 6

Labojums: 26.09.2022

**Produkta nosaukums tirgū: weberfloor 4610 Industry Top**

(Turpinājums 9.lpp.)

**Izturēšanās attīrīšanas iekārtās:**

<b>Pārbaudes veids</b>	<b>Efektīvā koncentrācija</b>	<b>Metode</b>	<b>Novērtējums</b>
<b>CAS: 65997-16-2</b>	<b>Cement, alumina, chemicals</b>		
EC 50 (3h)	1.000 mg/l (microorganisms)		
<b>CAS: 65996-69-2</b>	<b>Slags, ferrous metal, blast furnace</b>		
EC 50 (3h)	>10.000 mg/l (Aktīvās dūņas)		
<b>CAS: 7778-18-9</b>	<b>calcium sulphate, different hydrate levels CaSO4 x n H2O (n = 0; 1/2; 2)</b>		
EC 50 (3h)	>1.000 mg/l (Aktīvās dūņas)		

**Cita ekoloģijas informācija:****Vispārējie norādījumi:** Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.**13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi****13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Ieteikums:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

<b>Eiropas atkritumu katalogs</b>	
10 13 14	cementa atkritumi un nogulsnes
17 01 01	betons
10 13 11	uz cementa bāzes ražotu kompozītmateriālu atkritumi, kuri nav minēti 10 13 09. un 10 13 10. pozīcijā

**Neattīrītie iesaiņojumi:****Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.**Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:** Kārtīgi izkratīt maisus.**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

<b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
<b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> ADR, ADN, IMDG, IATA klase	iztrūkst
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b> ADR, IMDG, IATA	iztrūkst
<b>14.5 Vides apdraudējumi:</b>	Nav pielietojams.
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Nav pielietojams.
<b>14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b>	Nav pielietojams.

(Turpinājums 11.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 21.03.2024

Versijas numurs 6

Labojums: 26.09.2022

**Produkta nosaukums tirgū: weberfloor 4610 Industry Top**

(Turpinājums 10.lpp.)

**Transports/ cita informācija:**

Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.

**UN "Model Regulation":**

iztrūkst

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Under the conditions of conservation, the reducing agent used keeps the content of soluble chromium (VI) below 2 ppm until the expiration date indicated.

Shelf-life of the product: see details on the packaging.

For bulk product: shelf life 3 months starting from date on the Delivery note.

**Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 cf. section 2**

#### Direktīva 2012/18/ES

**Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām

#### Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS

The marketing and use of cement is subject to a restriction on the content of soluble Cr (VI) (REACH Annex XVII Entry no. 47 Chromium VI compounds)

Ierobežojumi: 47

#### Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

#### REGULA (ES) 2019/1148

#### I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

#### II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

#### Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

#### Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopien un trešām valstīm

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

Šī drošības datu lapā atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006, 31. pants, kurā grozījumi izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878 prasībām.

(Turpinājums 12.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 21.03.2024

Versijas numurs 6

Labojums: 26.09.2022

**Produkta nosaukums tirgū: weberfloor 4610 Industry Top**

(Turpinājums 11.lpp.)

**Nozīmīgākās frāzes**

The following list of relevant hazard statements is the full text of hazard statements mentioned elsewhere in this safety data sheet (in particular in the section 3) and is reported as required by the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), Annex II, and the following amendments (Regulation (EU) 2020/878). The statements mentioned here do not refer to the product itself, but refer to the individual ingredients in the products, and are provided for information.

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Kodīgums/kairinājums ādai	Eksperta slēdziens
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	MAISĪJUMA KLASIFIKĀCIJA VISPĀRĪGI BALSTĀS UZ APRĒĶINU METODI, IZMANTOJOT INFORMĀCIJU PAR VIELU SASKAŅĀ AR REGULU (EK) 1272/2008.

**Drošības instrukcijas izstrādātājs: Mārketings**

**Kontaktpersona:**

info.lv@saint-gobain.com

+371 67323803

info.lv@saint-gobain.com

**Saīsinājumi un akronīmi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija