

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsni) ir 1272/2008)	1 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2010.04.09 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.15
---	---

Weber.floor Base 10

### 1 Cheminės medžiagos/preparato ir bendrovės/įmonės pavadinimas

#### Produkto informacija

<b>Prekinis pavadinimas</b>	Lyginamasis mišinys <b>Weber.floor Base 10</b>
<b>Naudojimas</b>	Betono išlyginimui
<b>Gamintojas</b>	<b>UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"</b> gamybinis padalinys
<b>Adresas</b>	Alytaus g. 12a, Kauno rajonas, Neveronys
<b>Telefonas</b>	+ 370 37 375 111;
<b>Faksas</b>	+ 370 37 375 222;
<b>Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas</b>	asta.juskyte@saint-gobain.com
<b>Telefonai skubiai informacijai suteikti:</b>	
Įmonės telefonas (8:00 – 17:00 val)	+ 370 37 375 111
Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (neatidėliotina informacija apsinuodijus)	+ 370 5 236 20 52

### 2 Galimi pavojai

Informacija apie ypatingus pavojus žmogui ir aplinkai

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogdimo galimybe: nėra



Xi Dirginantis



Atsargiai

**Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės:**

R 36/37/38 Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.  
R 41 Gali smarkiai pažeisti akis.

Dirgina odą. (H315)  
Sukelia smarkų akių dirginimą. (H319)  
Gali dirginti kvėpavimo takus. (H335)

Daugkartinis arba ilgalaikis peregsponavimas mišinio dulkėmis gali sukelti nestiprią pneumokoniozę. Mišinių dulkės kaip bet kokios mineralinės dulkės gali dirginti viršutinius kvėpavimo takus, akis.

**Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės:** nėra

### 3 Sudėtis / informacija apie komponentus

**Cheminė charakteristika**

**Aprašymas:** Modifikuotas portlandcemenčio, kvarcinio smėlio ir kalcio karbonato mišinys

**Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS:	EINECS:	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės	Pavojingumo simboliai	Rizikos(R) frazės
65997-15-1	266-043-4	Portlandcementis	10 - 30	Xi	36/37/38
1317-65-3	215-279-6	Natūralus maltas kalcio karbonatas	0 - 30	-	-

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsni) ir 1272/2008)	2 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2010.04.09 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.15
---	---

### Weber.floor Base 10

#### 4 Pirmosios medicinos pagalbos priemonės

**Bendra informacija:** Nereikalauja specialių priemonių

**Cheminės medžiagos patekimo į organizmą būdas:**

**Įkvėpus** išvesti iš ekspozicijos zonos į gryną orą. Jei atsirado poveikis, kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos** nuplauti dideliu kiekiu vandens. Jei oda sausėja, naudoti įprastinius odą drėkinančius kremus.

**Patekus į akis** skalauti dideliu kiekiu švariu drungnu vandeniu. Jei dirginimas išlieka, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus.** Kreiptis į gydytoją. Nesukelti vėmimo, jei tik to nenurodė medikai.

**Informacija gydytojui ar kitam kvalifikuotam medicinos personalui suteikiančiam pirmąją pagalbą:** palaikyti tinkamą ventiliaciją ir paciento aprūpinimą deguonimi. Jokių specialių priežodžių. Paveiktos vietos gydymas turėtų būti nukreiptas į simptomų kontrolę ir klinikinę paciento būklę.

#### 5 Priešgaisrinės priemonės

**Tinkamos gesinimo medžiagos:** medžiaga nedegi.

#### 6 Avarijų likvidavimo priemonės

**Valymo ir surinkimo būdai ir priemonės:**

**Asmens saugos priemonės:** Užtikrinti pakankamą ventiliaciją. Naudoti individualias apsaugos priemones

**Aplinkos teršimo prevencijos priemonės:** Sausus miltelius galima utilizuoti, laikantis vietinių atliekų pašalinimo nuostatų. Šlapia masė sukietėja ir sukietėjusią masę galima utilizuoti pagal statybinių atliekų pašalinimo tvarką. Neleisti patekti į kanalizaciją.

#### 7 Naudojimas ir sandėliavimas

**Vartojimas:**

**Nuorodos saugiam vartojimui:** Dirbti pagal aprašymų nuorodas. Užtikrinti deramą ištraukiamą ventiliaciją darbo vietose, kur gali susidaryti dulkės. Nepakankamos ventiliacijos atveju dėvėti atitinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Vengti ilgo ar pasikartojančio kontakto su oda

**Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės. Produktas nėra degus ir sprogu.

**Sandėliavimas:**

**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Saugoti sausiai.

**Nesuderinamos kartu sandėliuoti cheminės medžiagos:** rūgštys

**Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis:** nėra.

**Reikalavimai medžiagos pakuotei:** laikyti gamintojo pakuotėje, vengti sąlyčio su vandeniu (laikyti sausoje vietoje). Sudrėkęs mišinys panaudojimui pagal paskirtį nebus tinkamas.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsni) ir 1272/2008)	3 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2010.04.09 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.15
---	---

### Weber.floor Base 10

#### 8 Poveikio prevencija/asmens apsauga

**Techninės priemonės sąlyčio išvengimui:** Tvarkinga mechaninė ventiliacija ir vietinė ventiliacija darbo vietose. Vandens čiaupas darbo vietoje arba kitas būdas aprūpinti vandeniu.

**Poveikio ribos:**

**Komponentai su darbo vietos kontrolės parametrais**

Medžiagos komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (Lietuvos higienos normos HN 23:2007)

RV Cemento dulkių įkvėpamoji frakcija IPRV – 10 mg/m<sup>3</sup>  
 alveolinė frakcija IPRV – 5 mg/m<sup>3</sup>

**Asmeninės apsauginės priemonės**

**Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:** Respiratorius, filtras P2 – kietos dalelės.

**Odos ir rankų apsauginės priemonės:** Dėvėti švrią, ilgomis rankovėmis, uždengiančią kūną aprangą.

Rankų apsaugai: Guminės pirštinės. Dėmesio! Prieš pirštinių dėvėjimą kruopščiai nuvalyti rankas nuo miltelių ir šlapios masės.

**Akių apsauginės priemonės:** dėvėti apsauginius akinius.

**Kitos odos apsauginės priemonės:** Naudokite gerą asmeninę higieną. Nevartokite ar nelaikykite maisto darbo vietoje. Nusiplaukite rankas prieš rūkymą ar valgį.

**Inžinerinės kontrolės priemonės**

**Ventiliacija:** Daugeliui sąlygų pakaks gero bendrojo vėdinimo. Kai kurioms operacijoms gali būti reikalinga vietinė ištraukiamoji ventiliacija.

**Aplinkos ekspozicijos ribojimas ir stebėjimas** Nepilkite į vandenį ar dirvą.

#### 9 Cheminės medžiagos, preparato fizikinės ir cheminės savybės

<b>Bendra informacija</b>	
<b>Forma:</b>	Biri medžiaga
<b>Spalva:</b>	Pilka
<b>Kvapąs:</b>	Specifinis
<b>Pliūpsnio temperatūra uždaramo cilindre</b>	Netaikoma
<b>Užsidegimo temperatūra:</b>	Netaikoma
<b>Garų slėgis</b>	Netaikoma
<b>Virimo temperatūra (760 mmHg)</b>	Netaikoma
<b>Garų tankis (oras = 1)</b>	Netaikoma
Specifinis tankis (H <sub>2</sub> O = 1)	
<b>Oksidavimosi savybės:</b>	Netaikoma
<b>Piltinė tūrio masė, g/cm<sup>3</sup>:</b>	1,9 – 2,2
<b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>	Reaguodamas su vandeniu kietėja
<b>pH vertė esant 20°C:</b>	10 – 12 (apytikris) po užmaišymo su vandeniu
<b>Kita informacija:</b>	nėra

#### 10 Stabilumas ir reakcingumas

**Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Drėgnos patalpos, sąveika su vandeniu, rūgštimis. Jei produktas

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsni) ir 1272/2008)	4 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2010.04.09 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.15
---	---

### Weber.floor Base 10

naudojimas pagal paskirtį - nesusidaro jokių irimo produktų.

**Pavojingos reakcijos:** Nėra pavojingų reakcijų

**Pavojingi skilimo produktai:** Nėra žinoma pavojingų skilimo produktų.

**Kita informacija:** nėra

### 11 Toksikologinė informacija

**Ūmus toksiškumas:**

Klasifikacijai svarbios LD/LC <sub>50</sub> vertės:		
Prarijus	LD <sub>50</sub>	Nėra informacijos
Per odą	LD <sub>50</sub>	Nėra informacijos
Įkvėpus	LD <sub>50</sub>	Nėra informacijos

**Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams:** nėra informacijos.

**Poveikis žmonėms:**

**Įkvėpus:** įkvėpus dulkių, galimas nosies gleivinės ir kvėpavimo takų dirginimas. Pernelyg didelis dulkių įkvėpimas gali sąlygoti skausmą gerklėje, kosėjimą, čiaudėjimą ir dusimą.

**Patekus į akis:** stipriai dirgina, skausmas, ašarojimas, gali sukelti akies ragenos pažeidimus. Akys ypač gali būti pažeistos būnant užsimerkus.

**Patekus ant odos:** gali stipriai sudirginti odą ir sukelti raudonį. Sausina odą. Užsitęsęs ar pakartotinas poveikis gali sukelti dermatitą.

**Prarijus:** pilvo skausmai, gerklės perštėjimas, vėmimas.

### 12 Ekologinė informacija

**Išskyrimo duomenys (tvarumas ir suirimas):** Produktas biologiškai sunkiai skaidomas

**Savybės aplinkos sistemose:**

**Mobilumas ir bioakumuliacinis potencialas:**

**Ekotoksiniai poveikiai:**

**Kita informacija:** Produkto sudėtyje yra medžiagų galinčių pakeisti vietos pH, todėl žalingas žuvis ir bakterijoms.

**Bendrieji patarimai:** Imtis atsargumo priemonių išleidimui į požeminius vandenis, vandens ar nuotekų sistemas.

### 13 Atliekų tvarkymas

**Rekomendacija:**

**Atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai:** Mišiniai gali būti šalinami sąvartynuose, suderinus su vietos savivaldos institucijomis

### 14 Informacija apie gabenimą

Produktas pagal ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA klasifikuojamas kaip nepavojingas vežimui. Pervežant medžiagą vadovaujasi Lietuvos Respublikos kelių transporto kodeksu ir Krovinių vidaus vežimo transporto kelių taisyklėmis.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsni) ir 1272/2008)	5 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2010.04.09 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.15
---	---

**Weber.floor Base 10**

### 15 Informacija apie reglamentavimą

#### Ženklinimas pagal ES direktyvas:

Produktas pagal ES direktyvas (pavojingų medžiagų potvarkį) suklasifikuotas ir paženklintas. Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliam naudotojui pagal pareikalavimą.

#### Susiję teisės aktai:

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas Nr.V-827/A1-287, 2007 m. spalio 15 d., dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2007 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.532/742, 2000 m. gruodžio 19 d., "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarkos"

Europos Parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, 2006 m. gruodžio 18 d., dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 93/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB

Europos Parlamento ir tarybos direktyva 1999/45/EB (DSD/DPD), 1999 m. gruodžio 31 d., dėl pavojingų preparatų klasifikavimo, pakavimo ir ženklavimo reglamentuojančių valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatų derinimo

Europos Parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH). Jis įsigaliojo 2009 m. sausio 20 d. ir taikomas visoje Europos Sąjungoje.

#### Gaminio pavojingumo raidė ir pavojų aprašymas:

**DSD / DPD**

**CLP**

#### Ženklavimo elementai

DSD simboliai



Xi Dirginantis

DSD pavojingumo kategorijos

#### Rizikos (R) frazės:

R 36/37/38 Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

R 43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda

#### Saugos (S) frazės:

S 2 Saugoti nuo vaikų

S 24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.

S 26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

CLP piktogramos



Atsargiai

JT GHS pavojingumo klasės

#### Pavojų sveikatai apibūdinančios pavojingumo frazės:

Dirgina odą. (H315)

Sukelia smarkų akių dirginimą. (H319)

Gali dirginti kvėpavimo takus. (H335)

#### Atsargumo frazės:

Stenkitės neįkvėpti dulkių. (P261)

Po panaudojimo kruopščiai nuplauti odą (P264)

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. (P271) Mūvēti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. (P280)

PATEKUS ANT ODOS:Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. (P302 + P352)

ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis leidžianti laisvai kvėpuoti (P304 + P340) PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. (P305 + P351 + P338)

Jei akių dirginimas nepraeina: kreipti į gydytoją. (P337 + P313)

**Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogdimo galimybe:** nėra

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsni) ir 1272/2008)	6 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2010.04.09 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.15
---	---

### Weber.floor Base 10

**Papildomas žymėjimas etiketėje:**  
Koncentracija tirpiojo Cr (VI) skiedinyje ≤0,0002%

### 16 Kita informacija

#### Santrumpos:

- LD<sub>50</sub> – mirtinoji koncentracija
- LC<sub>50</sub> – mirtinoji dozė
- CAS Nr. – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos suteiktas medžiagai registracijos numeris.
- EINECS Nr. – Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo numeris.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su šia medžiaga. Šiame Saugos duomenų lape esanti informacija atitinka naujausias mūsų žinias ir paskelbimo dieną yra teisinga. Pateikta informacija yra skirta saugiam elgesiui, naudojimui, technologiniam panaudojimui, sandėliavimui, transportavimui bei utilizavimui ir negali būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija, jei mes nekontroliuojame minėtų operacijų. Informacija liečia tik konkrečią medžiagą ir gali būti neteisinga, kai ši medžiaga naudojama kombinacijoje su kitomis medžiagomis ar procesuose, nebent jie nurodyti tekste. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie medžiagos poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių medžiagos savybių. **UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"** neprisiima jokios atsakomybės už nuostolius ar gedimus, atsiradusius dėl šių duomenų, informacijos ar nuorodų panaudojimo.