

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

Iespēšanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 13.02.2023

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

#### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 310 Quick

Artikula numurs: XXP01019981

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Vielas/ preparāta pielietojums** Celtniecības ķīmija

#### 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 Eesti AS

Peterburi tee 75, Tallinn 13816, Estonia

+(372) 62009510

eesti@saint-gobain.com

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

1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests :112

2. Toksikoloģijas un sepses 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

Skin Corr. 1A H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

STOT SE 3 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

#### 2.2 Marķējuma elementi

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

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

(Turpinājums 2.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 13.02.2023

**Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 310 Quick**

(Turpinājums 1.lpp.)

### Bīstamības pictogrammas



GHS05    GHS07

### Signālvārds Draudi

#### Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

cementa portlenda, pelēka

Flue dust, portland cement

#### Bīstamības apzīmējumi

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

#### 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.

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus/ sejas aizsargus.

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.

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P501 Izvest saturu/iekojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

#### 2.3 Citi apdraudējumi

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

Bīstamie komponenti:		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silīcija dioksīds (kvarca smiltis) viela, kam konkrēzēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	25-50%
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 %	10-25%

(Turpinājums 3.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 13.02.2023

### Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 310 Quick

CAS: 68475-76-3 EINECS: 270-659-9 Reg.nr.: 01-2119486767-17-xxxx	Flue dust, portland cement Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	(Turpinājums 2.lpp.) 1-2%
--	--	------------------------------

SVHC Void

**Papildu informācija:**

Produkts satur silīcija dioksīda smiltis, kas sastāv no kvarca (kristāliskā silīcija dioksīda) ar smalku frakciju zem 1%. Ieelpojamai frakcijai ir noteikta arodekspozīcijas robežvērtība (sal. 8. sadaļu). 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 aizgādāiet cietušo no bīstamās zonas. Ja pacients nejūtas labi, konsultējieties ar ārstu un parādiet šo aprakstu.

**Pēc ieelpošanas:**

Bezsamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

Pietiekošā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu.

**Pēc saskares ar ādu:**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni.

Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

**Pēc nokļūšanas acīs:**

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

**Pēc norīšanas:**

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

Daudz dzert ūdeni un pievadīt svaigu gaisu. Nekavējoties apmeklēt ārstu.

### 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.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemērotie dzēsšanas līdzekļi:** Produkts nav uzliesmojošs.

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

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Īpašais aizsargaprīkojums:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nav nepieciešams.

(Turpinājums 4.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 13.02.2023

**Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 310 Quick**

(Turpinājums 3.lpp.)

**6.2 Vides drošības pasākumi:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

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

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

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

**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**

Labi savākt putekļus.

Turēt tvertni blīvi noslēgtu.

Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.

Veidojoties putekļiem, sagatavoties nosūkšanai.

**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 neatvērtās oriģinālās tilpnēs.

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

**Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.

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

## 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

**8.1 Kontroles parametri**

**Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

<b>Vielas CAS numurs (reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā) un apzīmējums % veids vērtība vienība</b>
--

<b>CAS: 14808-60-7 Silīcija dioksīds (kvarca smiltis)</b>
---

BOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 0,1* mg/m <sup>3</sup> *respirable fraction
------------	--

<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:**

Pieļaujamās robežkoncentrācijas putekļiem: 0,15 mg/m<sup>3</sup> (alveolām bīstamai frakcijai)

**8.2 Ekspozīcijas kontrole**

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

**Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

**Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Pēc produkta apstrādes izmantojiet mitrinošu krēmu.

(Turpinājums 5.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 13.02.2023

**Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 310 Quick**

(Turpinājums 4.lpp.)

**Elpceļu aizsardzība**

Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai ilgākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas.

**Roku aizsardzība:** Aizsargcimdi**Acu/sejas aizsardzība** Aizsargbrilles**Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Vispārēji dati****Agregātstāvoklis**

Ciets

**Krāsa:**

Pelēks

**Smarža:**

Bez smakas

**Smaržas sliekšnis:**

Nav noteikts.

**Kušanas punkts/ sasalšanas punkts**

Nav noteikts.

**Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas****punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Nav noteikts.

**Uzliesmojamība**

Viela nedeg.

**Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža****Augšējā:**

Nav noteikts.

**Uzliesmošanas punkts**

Nav pielietojams.

**Pašuzliesmošanas temperatūra**

Nav noteikts.

**Sadalīšanās temperatūra**

Nav noteikts.

**pH pie 20 °C (68 °F)**

12-13

Sārmais

**Viskozitāte:****Kinemātiskā viskozitāte**

Nav piemērojams.

**dinamiskā:**

Nav piemērojams.

**Šķīdība****ūdeni:**

Šķīstošs.

**Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)**

Nav noteikts.

**Tvaika spiediens:**

Nav piemērojams.

**Blīvums un/vai relatīvais blīvums****Blīvums pie 20 °C (68 °F):**1,4 g/cm<sup>3</sup> (11,683 lbs/gal) (DIN 51757)

Nav noteikts.

**Relatīvais blīvums**

Nav noteikts.

**Tvaiku blīvums**

Nav pielietojams.

**Daļiņu raksturlielumi**

Skat. 3.punktu.

**9.2 Cita informācija****Izskats:****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.

(Turpinājums 6.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 13.02.2023

Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 310 Quick

(Turpinājums 5.lpp.)

<b>EU-VOC (g/L)</b>	
<b>Cieto daļiņu saturs:</b>	100,0 %
<b>Stāvokļa maiņa</b>	
<b>Mīksttapšanas punkts/diapazons</b>	
<b>Oksidēšanas īpašības:</b>	Nav noteikts.
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav pielietojams.

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

## 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** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 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:**

<b>Sastāvdaļas Tips Vērtība Veids</b>		
<b>CAS: 1317-65-3 kalcija karbonāts</b>		
orāli	LD50	>5.000 mg/kg (Žurka)

(Turpinājums 7.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 13.02.2023

**Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 310 Quick**

(Turpinājums 6.lpp.)

**CAS: 65997-15-1 cementa portlenda, pelēka**

dermāli | LD50 | >2.000 mg/kg (Trusim)

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

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

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

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

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**Mutagenitāte dīģļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

**Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**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: 1317-65-3 kalcija karbonāts**

LC50/96h >10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (varavīksnes forele))

EC50/48h >1.000 mg/l (Daphnia magna)

EC50/72h >200 mg/l (Aļģes)

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

**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**

**Piezīme:**

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

(Turpinājums 8.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 13.02.2023

**Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 310 Quick**

(Turpinājums 7.lpp.)

**Cita ekoloģijas informācija:****Vispārējie norādījumi:**

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

Nepieļaut nokļūšanu notekūdeņos vai notekūdens rezervuārā neatšķaidītā vai att. neneutralizētā veidā.

Aizskalošana kanalizācijā vai ūdeņos lielākos daudzumos var izraisīt pH vērtības paaugstināšanos.

Augsta pH vērtība ir kaitīga ūdens organismiem. Pielietojamās koncentrācijas atšķaidīšana būtiski pazemina pH vērtību, tāpēc pēc produkta izmantošanas kanalizācijā nokļuvušie notekūdeņi ir tikai vāji ūdens apdraudoši.

### 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Eiropas atkritumu katalogs**

17 09 04	būvniecības un būvju nojaukšanas jauktie atkritumi, kas nav minēti 17 09 01., 17 09 02. un 17 09 03. pozīcijā
10 13 11	uz cementa bāzes ražotu kompozītmateriālu atkritumi, kuri nav minēti 10 13 09. un 10 13 10. pozīcijā
10 13 14	cementa atkritumi un nogulsnes
HP4	Kairinošs - kairina ādu un izraisa acu bojājumus
HP5	Toksisks noteiktiem mērķa orgāniem (STOT)/Toksisks ieelpojot
HP13	Jūtīgumu izraisošs

**Neattīrītie iesaiņojumi:****Ieteikums:**

Piesārņotie iepakojumi ir rūpīgi jāiztukšo, tos pēc attiecīgas tīrīšanas var nogādāt otrreizējai izmantošanai.

**Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:**

Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

Kārtīgi izkraut maisus.

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

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

(Turpinājums 9.lpp.)



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

Iespiešanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 13.02.2023

**Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 310 Quick**

(Turpinājums 8.lpp.)

**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**      Nav pielietojams.

**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)  
**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**

**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 Kopienu 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.

**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  
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums  
Ādas sensibilizācija  
Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu (vienreizēja iedarbība)

MAISĪJUMA KLASIFIKĀCIJA VISPĀRĪGI  
BALSTĀS UZ APRĒĶINU METODI, IZMANTOJOT  
INFORMĀCIJU PAR VIELU SASKAŅĀ AR  
REGULU (EK) 1272/2008.

(Turpinājums 10.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 13.02.2023

**Produkta nosaukums tirgū: weber.therm 310 Quick**

(Turpinājums 9.lpp.)

**Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Mārketings

**Kontaktpersona:**

info.lv@saint-gobain.com

+371 67323803

info.lv@saint-gobain.com

**Versijas numurs iepriekšējai versijai: 1**

**Saīsinājumi un akronīmi:**

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)

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 Corr. 1A: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.A kategorija

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 īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

**\* Dati, attiecībā pret sākotnējo versiju, ir mainīti**

According to Annex II of the REACH regulation, the modified sections in this version of the Safety Data Sheet in comparison with the previous one are marked with asterisks.