

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 11.06.2024

### 1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: weber.therm 403

Gaminio numeris: XXP01001289

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### Medžiagos / mišinio panaudojimas

ETICS klizai ir montavimo skiedinys

Skiediniai statyboms

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

##### Gamintojas / tiekėjas

UAB Saint-Gobain Statybos Gaminiai

Gamybinis padalinys

Alytaus g. 12a

Kaunas rajonas

Neveronys

Tel: + 370 37 375 111

asta.juskyte@saint-gobain.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris:

+ 370 5 236 20 52

+ 370 687 53378 (mob.)

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

In vitro bandymų rezultatai parodė, kad cemento mišiniai, kuriuose yra daugiau kaip 1 % cemento, sukelia rimtą odos dirginimą ir rimtą akių pažeidimą, todėl šių mišinių klasifikavimas pagal H315 ir H318 šiuo atveju nėra pagrįsta sudedamųjų dalių ar pH apskaičiavimu.



GHS05 korozija

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

STOT SE 3 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal CLP reglamentą.

(Tęsinys 2 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 11.06.2024

**Prekybos ženklas: weber.therm 403**

(Puslapio 1 tęsinys)

### Pavojaus piktogramos



GHS05 GHS07

### Signalinis žodis Pavojinga

#### Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

portlando cementas, pilkas

#### Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

#### Atsargumo frazės

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103 Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

### 2.3 Kiti pavojai

#### PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Sudėtyje nėra PBT medžiagų.

**vPvB:** Sudėtyje nėra vPvB medžiagų.

#### Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas

Sudėtyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

## 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

**Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų.

Pavojingos sudedamosios medžiagos :		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silicio dioksidas (kvarcinis smėlis) medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	50-75%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	portlando cementas, pilkas ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Konkrečios koncentracijos ribos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1%	10-25%

(Tęsinys 3 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 11.06.2024

**Prekybos ženklas: weber.therm 403**

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	kalcio karbonatas medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	(Puslapio 2 tęsinys) 5-10%
---	--	-------------------------------

**SVHC** Nėra

### Papildomos nuorodos

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 mišinys yra produktas su "mažo chromato" kiekiu per produkto tinkamumo laiką, todėl klasifikacija H317 netaikoma tuo metu, kai pakuotė nebuvo atidaryta.

Produkte yra kvarcinio smėlio, sudaryto iš kvarco (kristalinio silicio dioksido), kurio smulkioji frakcija yra mažesnė nei 1 %. Kvėpuojamai frakcijai nustatyta profesinio poveikio ribinė vertė (žr. 8 skyrių).

Šių rizikos frazių arba pavojingumo frazių formuluotes žr. 16 skyriuje.

## 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

#### Po kontakto su oda:

Nusivilkite užterštus drabužius ir batus. Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 min.

Po kiekvieno valymo naudokite drėkinamuosius kremus, o labai sausai odai – riebų tepalą.

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

#### Po kontakto su akimis:

Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir jei tai lengva padaryti. Mažiausiai 15 minučių plaukite akis dideliu kiekiu švaraus ir drungno vandens, patraukdami vokus į viršų, ir kreipkitės medicininės pagalbos. Neleiskite asmeniui trinti pažeistos akies.

**Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Šie milteliai (drėgni arba sausi) gali sukelti dirginimą arba potencialiai negrįžtamą sunkų sužalojimą, jei patenka antakis. Ilgalaikis sąlytis su drėgna oda (pvz., dėl prakaito ar drėgmės) gali sukelti odos dirginimą.

### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Parodykite gydytojui šio gaminio saugos duomenų lapą arba etiketę.

## 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo medžiagos:

Produktas nėra degus.

Smėlis

CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Įkaitus arba gaisro atveju susidaro nuodingos dujos.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

#### Ypatingos saugos priemonės:

Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

(Tęsinys 4 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 11.06.2024

Prekybos ženklas: weber.therm 403

Kitos nuorodos Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją. (Puslapio 3 tęsinys)

### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.

Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.

Venkite įkvėpti dulkių.

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

#### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

#### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

### 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nevalgykite ir negerkite darbo metu. Kruopščiai nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir baigę darbą.

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Indus laikyti sandariai uždarytus.

**Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Produktas nedegus.

#### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

##### Sandėliavimas:

##### Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Saugokite nuo vandens ar per didelės drėgmės

Laikyti tik neatidarytoje originalioje talpoje.

**Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo vandens.

##### Kitos sandėliavimo nuorodos:

Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.

Laikyti sausai.

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

DNEL lygių	
CAS: 1317-65-3 kalcio karbonatas	
Oralinis(ė)	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė 6,1 mg/kgxday (sistemine ilgalaikė vartotojų vertė)

(Tęsinys 5 psl.)

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 11.06.2024

**Prekybos ženklas: weber.therm 403**

(Puslapio 4 tęsinys)

Inhaliacinis	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	6,36 mg/m <sup>3</sup> (vietinė ilgalaikė vertė darbuotojui) 1,06 mg/m <sup>3</sup> (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė)
--------------	--	--

**CAS Nr. Medžiagos aprašymas % Tipas Vertė Vienetas**

**CAS: 14808-60-7 Silicio dioksidas (kvarcinis smėlis)**

PRD | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1 mg/m<sup>3</sup>

**CAS: 65997-15-1 portlando cementas, pilkas**

IPRD | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*įkvėpiamoji frakcija ; \*\*alveolinė frakcija

**CAS: 1317-65-3 kalcio karbonatas**

IPRD | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10 mg/m<sup>3</sup>

**Papildomos ekspozicijos vertės, esant galimiems pavojams perdirbimo metu:**

Įkvėpiamojo kristalinio silicio dioksido dulkės (išskyrus kristobalitą ir tridimitą), alveolinė frakcija : 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.

Kristalinio silicio dioksido formos yra šios: alfa kvarcas, beta kvarcas, alfa tridimitas, beta tridimitas, alfa kristobalitas, beta kristobalitas, kititas, koesitas, stišovitas ir moganitas. Kristobalitui ir tridimitui RD nustatytas atskirai.

**8.2 Poveikio kontrolės priemonės**

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

**Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

**Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Naudojimo metu pasirūpinkite tinkama ventiliacija.

Baigus darbą, nusiprausti po dušu arba vonioje.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Po produkto apdoravimo naudokite drėkinamąjį odos kremą.

**Kvėpavimo apsauga**

Filtrai P2

Dėvėkite vienkartinį puskaukės dulkių filtrą pagal standartą EN149.

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.



**Rankų apsauga**

Dėvėti pirštines iš tvirtos medžiagos (pvz. nitrilas) - esant galimybei - su trikotažo sluoksniu dėvėjimo patogumui.

Apsauginės pirštines



**Pirštinių medžiaga** Nitrilu impregnuotos medvilninės pirštinės, atitinkančios standartą EN 374-1.

(Tęsinys 6 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 11.06.2024

Prekybos ženklas: weber.therm 403

(Puslapio 5 tęsinys)

### Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai (standartas EN 166).  
Tampriai prisispaudžiantys akiniai



### Kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai



### Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis bei dirvožemį.

## 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

#### Bendra informacija

Fizinė būseną	Kieta(s)
Spalva:	Pilka(s)
Kvapą:	Būdinga(s) produktui
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.
Lydimosi ir stingimo temperatūra	Nenustatyta
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nenustatyta.
Degumas	Medžiaga nedegi.
Viršutinė ir apatinė sproguimo ribos	
Žemutinė:	Nenustatyta.
Viršutinė	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
pH esant 20 °C	12-13 Netaikoma
Klampa:	
Kinematinė klampa	Netaikoma
Dinaminis:	Netaikoma
Tirpumas vandeniui:	Tirpus(i).
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
Garų slėgis:	Nevartotina
Tankis ir (arba) santykinis tankis	
Tankis esant 20 °C:	1,4-1,6 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757) Netaikoma
Santykinis tankis:	Nenustatyta.
Garų tankis	Netaikoma.

(Tęsinys 7 psl.)

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 11.06.2024

**Prekybos ženklas: weber.therm 403**

(Puslapio 6 tęsinys)

**Dalelių savybės**

Žr. 3 pkt.

**9.2 Kita informacija**
**Išvaizda:**
**Forma:** Milteliai

**Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui**
**Uždegimo temperatūra:** Produktas savaime neužsidega.

**Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:** Produktas nekelia sprogimo pavojaus.

**Minimali uždegimo energija**
**Tirpiklių sudėtis:**
**Vanduo:** 0,0 %

**EU-VOC (g/L)**
**Kietųjų dalelių kiekis:** 100,0 %

**Sudėties pakeitimas**
**Minkštėjimo temperatūra (intervalas)**
**Oksidacinės savybės:** Nenustatyta.

**Garavimo greičį** Nevartotina.

**Informacija apie fizinių pavojų klases**
**Sprogstamosios medžiagos** atkrenta

**Degiosios dujos** atkrenta

**Aerozoliai** atkrenta

**Oksiduojančiosios dujos** atkrenta

**Suslėgtosios dujos** atkrenta

**Degieji skysčiai** atkrenta

**Degios kietos medžiagos** atkrenta

**Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai** atkrenta

**Piroforiniai skysčiai** atkrenta

**Piroforinės kietosios medžiagos** atkrenta

**Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai** atkrenta

**Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu** atkrenta

**Oksiduojantieji skysčiai** atkrenta

**Oksiduojančiosios kietosios medžiagos** atkrenta

**Organiniai peroksidai** atkrenta

**Metalų koroziją sukeliančios medžiagos** atkrenta

**Desensibilizuoti sprogmėnys** atkrenta

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

**10.1 Reaktyvumas** Sumaišytas su vandeniu produktas sukietėja ir sudaro stabilų nereaktyvią masę.

**10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis

**Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

**10.4 Vengtinės sąlygos**

Sandėliuojant venkite vandens / drėgmės (produktas reaguos su drėgme ir sukietės).

(Tęsinys 8 psl.)

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 11.06.2024

**Prekybos ženklas: weber.therm 403**

(Puslapio 7 tęsinys)

**10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Rūgštys, amonio druskos, aliuminis, nebrangieji metalai.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

**Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

<b>Komponentas Rūšis Vertė Porūšis</b>		
<b>CAS: 65997-15-1 portlando cementas, pilkas</b>		
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Triušis)
<b>CAS: 1317-65-3 kalcio karbonatas</b>		
Oralinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Žiurkė)

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Dirgina odą.

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Smarkiai pažeidžia akis.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)** Gali dirginti kvėpavimo takus.

**STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

<b>Endokrininės sistemos ardamosios savybės</b>
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

**Vandeninis toksiškumas:** Neklasifikuojamas kaip kenksmingas vandens gyvūnijai

<b>Testo rūšis Poveikio koncentracija Metodas Vertinimas</b>	
<b>CAS: 1317-65-3 kalcio karbonatas</b>	
LC50/96h	>100 mg/l (Žuvis)
EC50/48h	>100 mg/l (vandens bestuburiai)
EC50/72h	>14 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)

**12.2 Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

<b>Metodas:</b>	
<b>CAS: 1317-65-3 kalcio karbonatas</b>	
Biod. (28 days)	>90 %

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 9 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 11.06.2024

Prekybos ženklas: weber.therm 403

(Puslapio 8 tęsinys)

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Sudėtyje nėra PBT medžiagų.

**vPvB:** Sudėtyje nėra vPvB medžiagų.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

#### Pastaba:

Produkte yra medžiagų, kurios sukelia vietinį pH pokytį ir todėl turi žalingą poveikį žuvisms ir bakterijoms.

#### Elgesys valymo įrengimuose:

<b>Testo rūšis</b>	<b>Poveikio koncentracija</b>	<b>Metodas</b>	<b>Vertinimas</b>
<b>CAS: 1317-65-3</b>	<b>kalcio karbonatas</b>		
EC 50 (3h)	>1.000 mg/l	(mikroorganizmai)	

#### Kitos ekologinės nuorodos:

**Bendrosios nuorodos:** Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

#### Rekomendacija:

Įpylus vandens, produktas sukietėja po 5–6 valandų ir gali būti išmestas kaip statybinės atliekos.

Galimų atliekų kodas 17 09 04.

Venkite patekimo į aplinką.

Gaminį utilizuokite laikydamiesi nacionalinių ir vietinių taisyklių.

#### Europos atliekų katalogas

10 13 11	sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10 pozicijose
10 13 14	betono atliekos ir betono dumblas
HP4	Dirginančios - dirgina odą ir pažeidžia akis
HP5	Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus
HP13	Jautrinančios

#### Nevalytos pakuotės:

#### Rekomendacija:

Užterštą pakuotę būtina visiškai ištuštinti. Po atitinkamo valymo ji gali būti pridudama perdirbimui.

#### Rekomenduojamas valiklis:

Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

Kruopščiai iškratykite maišus.

## 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR, IMDG, IATA

atkrenta

### 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR, IMDG, IATA

atkrenta

(Tęsinys 10 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 11.06.2024

**Prekybos ženklas: weber.therm 403**

(Puslapio 9 tęsinys)

**14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)**

**ADR, ADN, IMDG, IATA klasė**

atkrenta

**14.4 Pakuotės grupė**

**ADR, IMDG, IATA**

atkrenta

**14.5 Pavojus aplinkai:**

Netaikoma.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės**

**naudotojams**

Netaikoma.

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų**

**transportu pagal IMO priemones**

Nevartotina.

**UN "Model Regulation":**

atkrenta

**15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Reglamentas (EB) N. 1907/2006 (REACH) (kandidatų sąrašas, Priedai XIV ir XVII)

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Reglamentas (ES) 2020/878 ((iš dalies keičiantis REACH reglamento II priedą dėl saugos duomenų lapų rengimo)

Ženklimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 plg. 2 skyrių

**Direktyva 2012/18/ES**

**Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS**

Cemento prekybai ir naudojimui taikomas tirpaus Cr (VI) kiekio apribojimas (REACH XVII priedo 47 punktas Chromo VI junginiai)

Apribojimo sąlygos: 47

**Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**

**I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

(Tęsinys 11 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 11.06.2024

Prekybos ženklas: weber.therm 403

(Puslapio 10 tęsinys)

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis, kuris iš dalies pakeistas reglamentu (ES) 2020/878 reikalavimus.

#### Svarbios frazės

Toliau pateiktame atitinkamų pavojingumo frazių sąrašė pateikiamas visas paminėtų pavojingumo frazių tekstas kitur šiame saugos duomenų lape (ypač 3 skirsnyje), ir pateikiamas, kaip reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir toliau nurodytų pakeitimų (Reglamentas (ES) Nr. 2020/878). Čia minimi teiginiai susiję ne su pačiu produktu, o su atskirais produktų sudedamąsias dalis ir pateikiami informaciniais tikslais.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

EUH203 Sudėtyje yra chromo (VI). Gali sukelti alerginę reakciją.

#### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Odos ėsdinimas ir dirginimas Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)	Ekspertų nuomonė
Odos jautrinimas	APSKRITAI MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS GRINDŽIAMAS APSKAIČIAVIMO METODU NAUDOJANT MEDŽIAGŲ DUOMENIS PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008.

**Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** R&D

#### Asmuo kontaktams :

Asta Juškytė

+ 370 37 375 111;

asta.juskyte@saint-gobain.com

#### Santrumpos ir akronimai:

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

IATA-DGR: Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) pavojingų krovinių reglamentai.

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

GHS: Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema

EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

ELINCS: Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas

CAS: Chemical Abstracts Service (Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba)

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (REACH)

LC50: Mirtina koncentracija 50 %

LD50: Mirtina dozė 50 %

PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška

SVHC: Labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga (REACH Reglamentas)

vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

(Tęsinys 12 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 11.06.2024

**Prekybos ženklas: weber.therm 403**

(Puslapio 11 tęsinys)

**\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

Pagal REACH reglamento II priedą šioje saugos duomenų lapo versijoje pakeisti skyriai, palyginti su ankstesne, pažymėti žvaigždutėmis.

LT