

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

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

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

**1.1 Produkto identifikatorius**

Prekybos ženklas: **Weber T-1**

Gaminio numeris: XXP01001301

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**Medžiagos / mišinio panaudojimas** Tinko skiedinys

**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



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.

**2.2 Ženklavimo elementai**

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal CLP reglamentą.

**Pavojaus piktogramos**



GHS05 GHS07

**Signalinis žodis** Pavojinga

**Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**

portlando cementas, pilkas

kalcio hidroksidas

(Tęsinys 2 psl.)

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

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

**Prekybos ženklas: Weber T-1**

(Puslapio 1 tęsinys)

### Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

### 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.

### Papildomos nuorodos:

Sudėtyje yra portlandcemenčio, kuriame konservavimo metu tirpaus chromo VI kiekis yra mažesnis nei 2 ppm laikotarpis, nurodytas ant pakuotės.

### 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: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	kalcio karbonatas medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	10-20%
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%	5-10%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	kalcio hidroksidas ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	≥5-<10%

(Tęsinys 3 psl.)

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

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

**Prekybos ženklas: Weber T-1**

(Puslapio 2 tęsinys)

**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:** Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

**Po kontakto su akimis:**

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.

**Prarijus:**

Išskalaukite burną vandeniu. Neskatininkite vėmimo. Kreipkitės į gydytoją ir pateikite šį duomenų lapą.

### 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. Ilgalaiskis 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:**

Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

Produktas yra nedegus.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Įkaitus arba gaisro atveju susidaro nuodingos dujos.

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

**Ypatingos saugos priemonės:**

Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

## 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Vengti dulkių susidarymo.

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

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

(Tęsinys 4 psl.)

## Saugos duomenų lapas

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

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

**Prekybos ženklas: Weber T-1**

(Puslapio 3 tęsinys)

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

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

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

Dulkių susidarymo atveju numatyti nutraukimą.

Indus laikyti sandariai uždarytus.

**Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:**

Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

Produktas nedegus.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
**Sandėliavimas:**
**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti tik neatidarytoje originalioje talpoje.

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

**Kitos sandėliavimo nuorodos:** Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

**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 (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė)
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: 1305-62-0 kalcio hidroksidas		
Inhaliacinis	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	4 mg/m <sup>3</sup> (darbuotojo vietinė trumpalaikė vertė) 1 mg/m <sup>3</sup> (vietinė ilgalaikė vertė darbuotojui) 1 mg/m <sup>3</sup> (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė) 4 mg/m <sup>3</sup> (vartotojo vietinė trumpalaikė vertė)
PNEC lygių		
CAS: 1305-62-0 kalcio hidroksidas		
	Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija	1.080 mg/kgxdwt (įžeminimo koeficientas)
	Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija	0,32 mg/l (jūros vandens įvertinimo koeficientas)

(Tęsinys 5 psl.)

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

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

**Prekybos ženklas: Weber T-1**

(Puslapio 4 tęsinys)

0,49 mg/l (gėlo vandens įvertinimo koeficientas)

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

IPRD IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10 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>  
\*įkvepiamoji frakcija ; \*\*alveolinė frakcija

**CAS: 1305-62-0 kalcio hidroksidas**

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 4 mg/m<sup>3</sup>  
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1 mg/m<sup>3</sup>  
O; alveolinė frakcija

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

Įkvepiamojo 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.

Užtikrinkite tinkamą bendrą vėdinimą ir vietinį proceso vėdinimą. Jei reikia, naudokite vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

Po produkto apdorojimo naudokite drėkinamąjį odos kremą.

**Kvėpavimo apsauga**

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

Dėvėkite vienkartinį puskaukės dulkių filtrą pagal standartą EN149.

Filtrai P2

Rekomenduojama kvėpavimo takų apsauga.



**Rankų apsauga**

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Prieš užsimaunant pirštines, rankas reikia nuvalyti nuo mišinio miltelių.

Apsauginės pirštinės arba apsauginis odos kremas

(Tęsinys 6 psl.)

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

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

**Prekybos ženklas: Weber T-1**

(Puslapio 5 tęsinys)

**Pirštinių medžiaga**

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



**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 būsena**

Kieta(s)

**Spalva:**

Pilka(s)

**Kvapas:**

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 sprogdumo ribos**

**Žemutinė:**

Nenustatyta.

**Viršutinė**

Nenustatyta.

**Pliūpsnio temperatūra:**

Netaikoma

**Savaiminio užsidegimo temperatūra:**

Nenustatyta.

**Skilimo temperatūra:**

Nenustatyta.

**pH esant 20 °C**

12-13

**Klampa:**

**Kinematinė klampa**

Netaikoma

**Dinaminis:**

Netaikoma

**Tirpumas**

**vandeniui:**

Tirpus(i).

**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo**

**(logaritminė vertė)**

Nenustatyta.

**Garų slėgis:**

Nevartotina

(Tęsinys 7 psl.)

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

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

**Prekybos ženklas: Weber T-1**

(Puslapio 6 tęsinys)

**Tankis ir (arba) santykinis tankis**

**Tankis esant 20 °C:**

1,4-1,7 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

Netaikoma

**Santykinis tankis:**

Nenustatyta.

**Garų tankis**

Netaikoma.

**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 sprogo pavojaus.

**EU-VOC (g/L)**

**Kietųjų dalelių kiekis:**

100,0 %

**Sudėties pakeitimas**

**Minkštėjimo temperatūra (intervalas)**

**Oksidacinės savybės:**

Nenustatyta.

**Garavimo greičiai**

Nevartotina.

**Informacija apie fizinių pavojų klases**

**Sprogstamosios medžiagos**

atkrenta

**Degiosios dujos**

atkrenta

**Aerzoliai**

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

**Oksiduojujantieji skysčiai**

atkrenta

**Oksiduojujantiosios kietosios medžiagos**

atkrenta

**Organiniai peroksidai**

atkrenta

**Metalų koroziją sukeliančios medžiagos**

atkrenta

**Desensibilizuoti sprogo menys**

atkrenta

**10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**

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

**10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis

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

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

(Tęsinys 8 psl.)

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

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

**Prekybos ženklas: Weber T-1**

(Puslapio 7 tęsinys)

### 10.4 Vengtinios sąlygos

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

**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:**

Komponentas Rūšis Vertė Porūšis		
<b>CAS: 1317-65-3 kalcio karbonatas</b>		
Oralinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Žiurkė)
<b>CAS: 65997-15-1 portlando cementas, pilkas</b>		
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Triušis)
<b>CAS: 1305-62-0 kalcio hidroksidas</b>		
Oralinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.500 mg/kg (Triušis)

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

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

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

### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

#### Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

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

Testo rūšis Poveikio koncentracija Metodus Vertinimas	
<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)
<b>CAS: 1305-62-0 kalcio hidroksidas</b>	
LC50/48h	1.830 mg/l (vandens bestuburiai)

(Tęsinys 9 psl.)

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

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

**Prekybos ženklas: Weber T-1**

(Puslapio 8 tęsinys)

LC50/96h	158 mg/l (vandens bestuburiai) 50,6-457 mg/l (Žuvis)
EC50/48h	49,1 mg/l (vandens bestuburiai)
EC50/72h	184,57 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
NOEC (72h)	48 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
NOEC (48h)	33,3 mg/l (vandens bestuburiai)
NOEC (14d)	32 mg/l (vandens bestuburiai)

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

**Metodas:**

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

Biod. (28 days) >90 %

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Organizmuose nesikaupia.

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

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

**PBT:** Sudėtyje nėra PBT medžiagų.

**vPvB:** Sudėtyje nėra vPvB medžiagų.

**12.6 Endokrininės sistemos ardamosios 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:**

**Testo rūšis Poveikio koncentracija Metodas Vertinimas**

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

EC 50 (3h) >1.000 mg/l (mikroorganizmai)

**CAS: 1305-62-0 kalcio hidroksidas**

EC 50 (3h) 300,4 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:** 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
17 01 01	betonas
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 pozicijose
HP4	Dirginančios - dirgina odą ir pažeidžia akis

(Tęsinys 10 psl.)

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

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

**Prekybos ženklas: Weber T-1**

(Puslapio 9 tęsinys)

**Nevalytos pakuotės:**

**Rekomendacija:**

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

**Rekomenduojamas valiklis:** 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

**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)

**Ženklinimas 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.

(Tęsinys 11 psl.)

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

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

**Prekybos ženklas: Weber T-1**

(Puslapio 10 tęsinys)

**REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**

**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.

**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	Ekspertų nuomonė
Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas 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

**Ankstesnės versijos numeris: 1**

### 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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Mirtina koncentracija 50 %

(Tęsinys 12 psl.)

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

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

**Prekybos ženklas: Weber T-1**

(Puslapio 11 tęsinys)

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

**\* Lyginant su buvusią versija pakeisti duomenys**

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

LT