

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: **weber.prim 403**

Gaminio numeris: 49PM20036

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### Medžiagos / mišinio panaudojimas

Statybų chemikalai

Padengimas

### 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



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

### 2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal CLP reglamentą.

#### Pavojaus piktogramos



GHS07

Signalinis žodis Atsargiai

#### Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas

#### Pavojingumo frazės

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### Atsargumo frazės

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

(Tęsinys 2 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

**Prekybos ženklas: weber.prim 403**

(Puslapio 1 tęsinys)

- P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
- P103 Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis.
- P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
- P280 Mūvėkite apsaugines pirštines.
- P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
- P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
- P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).
- P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

**Papildomos nuorodos:**

Informacija pagal biocidinių produktų reglamentą (ES) 528/2012: yra Veiklioji medžiaga, skirta konservavimui sandėliuojant: reakcijos masė iš of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9)

**2.3 Kiti pavojai**

**PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

**PBT:** Sudėtyje nėra PBT medžiagų.

**vPvB:** Sudėtyje nėra vPvB medžiagų.

**Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas** Netaikoma.

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

**3.2 Mišiniai**

**Aprašymas:** Acrylate dispersion

**Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	kalcio karbonatas medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	25-50%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silicio dioksidas (kvarcinis smėlis) medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	10-20%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	titano dioksidas pastaba: V, W, 10 medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	1-2%

(Tęsinys 3 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
 pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
 padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

**Prekybos ženklas: weber.prim 403**

		(Puslapio 2 tęsinys)
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 ES numeris: 613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oralinis: 450 mg/kg LC50/4 h inhaliacinis: 0,21 mg/l Konkreti koncentracijos riba: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %	≥0,025-<0,036%
CAS: 55965-84-9 EB numeris: 611-341-5 ES numeris: 613-167-00-5	mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 pastaba: B Konkrecios koncentracijos ribos: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,0015-<0,0025%

**SVHC Nėra**
**Papildomos nuorodos**

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).

(CAS:13463-67-7) Titanium dioxide

CLP klasifikacijos 10 pastaba: klasifikuojami kaip kancerogenai įkvėpus, taikomi tik miltelių pavidalo mišiniams, kuriuose yra 1 % ar daugiau titano dioksido, kuris yra dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 μm, pavidalu arba į jas įtrauktas.

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

## 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendra informacija:** Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

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

**Po kontakto su oda:**

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

**Po kontakto su akimis:**

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

**Prarijus:** Išgerti didelį kiekį vandens, garantuoti tyrą orą. Nedelsiant kreiptis į gydytojus.

**Nuorodos gydytojui:** jokių

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 4 psl.)

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

Prekybos ženklas: weber.prim 403

(Puslapio 3 tęsinys)

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos: Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatingos saugos priemonės: Naudokite metodus, tinkamus aplinkos sąlygoms.

## 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.

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

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti mechaniniu būdu.

Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Indus laikyti sandariai uždarytus.

Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje ir sausoje vietoje.

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo: Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Sandėliavimas:

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Laikyti vėsioje vietoje.

Laikyti tik neatidarytoje originalioje talpoje.

Nuorodos dėl laikymo bendrai: Laikyti atskirai nuo maisto produktų.

#### Kitos sandėliavimo nuorodos:

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Saugoti nuo šalčio.

Rekomenduojama sandėlio temperatūra: 5-30°C.

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

**Saugos duomenų lapas**  
 pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
 padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Pausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

**Prekybos ženklas: weber.prim 403**

(Puslapio 4 tęsinys)

## 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

<b>DNEL lygių</b>		
<b>CAS: 1317-65-3 kalcio karbonatas</b>		
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)
<b>CAS: 13463-67-7 titano dioksidas</b>		
Inhaliacinis	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	1,25 mg/m <sup>3</sup> (vietinė ilgalaikė vertė darbuotojui) 0,21 mg/m <sup>3</sup> (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas</b>		
Dermalinis(ė)	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	0,966 mg/kgxday (darbuotojo sisteminė ilgalaikė vertė) 0,345 mg/kgxday (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė)
Inhaliacinis	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	6,81 mg/m <sup>3</sup> (darbuotojo sisteminė ilgalaikė vertė) 1,2 mg/m <sup>3</sup> (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė)
<b>CAS: 55965-84-9 mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)</b>		
Oralinis(ė)	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	0,09 mg/kgxday (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė)
Inhaliacinis	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	0,02 mg/m <sup>3</sup> (vietinė ilgalaikė vertė darbuotojui) 0,02 mg/m <sup>3</sup> (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė)
<b>PNEC lygių</b>		
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas</b>		
Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija	3 mg/kgxdwt (įžeminimo koeficientas)	
Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija	0,000403 mg/l (jūros vandens įvertinimo koeficientas) 0,00403 mg/l (gėlo vandens įvertinimo koeficientas)	
<b>CAS: 55965-84-9 mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)</b>		
Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija	0,01 mg/kgxdwt (įžeminimo koeficientas)	

(Tęsinys 6 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
 pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
 padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

**Prekybos ženklas: weber.prim 403**

(Puslapio 5 tęsinys)

Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija	0,00339 mg/l (jūros vandens įvertinimo koeficientas)
	0,00339 mg/l (gėlo vandens įvertinimo koeficientas)

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

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

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

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

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

**CAS: 13463-67-7 titano dioksidas**

PRD | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m<sup>3</sup>

**Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

**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.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Darbo metu nevalgyti ir negerti.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

**Kvėpavimo apsauga** Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.

**Rankų apsauga**

Apsauginės pirštinės

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

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

**Pirštinių medžiaga**

Butilo kaučiukas

Nitrilo kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis: ≥ (Butyl) 0,7 mm; (NBR) 0,4 mm

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

**Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Skysčio pralaidumo per medžiagą laikas: > 480 min

Susidėvėjimo vertė: ≤ 6 lygis

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

**Akių ir (arba) veido apsauga** Apsauginiai akiniai

**Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai

**9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**

**9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

**Bendra informacija**

**Fizinė būseną**

Skysta(s)

(Tęsinys 7 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
 pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
 padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

**Prekybos ženklas: weber.prim 403**

(Puslapio 6 tęsinys)

<b>Spalva:</b>	Pagal produkto aprašymą
<b>Kvapas:</b>	Būdinga(s)
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nenustatyta.
<b>Lydimosi ir stingimo temperatūra</b>	0 °C (DIN ISO 3016)
<b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b>	100 °C (DIN)
<b>Degumas</b>	Nevartotina.
<b>Viršutinė ir apatinė sprogo ribos</b>	
<b>Žemutinė:</b>	Nenustatyta.
<b>Viršutinė</b>	Nenustatyta.
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	Netaikoma
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
<b>Skilimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
<b>pH esant 20 °C</b>	9,0 (DIN 19261)
<b>Klampa:</b>	
<b>Kinematinė klampa</b>	Nenustatyta
<b>Dinaminis:</b>	Nenustatyta
<b>Tirpumas</b>	
<b>vandeniui:</b>	Pilnai maišytina(s).
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)</b>	Nenustatyta.
<b>Garų slėgis:</b>	Nenustatyta.
<b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	
<b>Tankis esant 20 °C:</b>	1,45 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Santykinis tankis:</b>	Nenustatyta.
<b>Birumo tankis:</b>	Netaikoma.
<b>Garų tankis</b>	Nenustatyta.

<b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra.
<b>Išvaizda:</b>	
<b>Forma:</b>	Pastos pavidalo
<b>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui</b>	
<b>Uždegimo temperatūra:</b>	Produktas savaime neužsidega.
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
<b>Minimali uždegimo energija</b>	
<b>Tirpiklių atskyrimo testas:</b>	Netaikoma.
<b>Tirpiklių sudėtis:</b>	
<b>Organiniai tirpikliai:</b>	0,0 %
<b>EU-VOC</b>	0,0567 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	0,8214 g/l
<b>Sudėties pakeitimas</b>	
<b>Minkštėjimo temperatūra (intervalas)</b>	
<b>Oksidacinės savybės:</b>	Nenustatyta.
<b>Garavimo greitis</b>	Nenustatyta.

<b>Informacija apie fizinių pavojų klases</b>	
<b>Sprogstamosios medžiagos</b>	atkrenta
<b>Degiosios dujos</b>	atkrenta

(Tęsinys 8 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

**Prekybos ženklas: weber.prim 403**

(Puslapio 7 tęsinys)

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 Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.2 Cheminis stabilumas

Terminis irimas / vengtinės sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4 Vengtinės sąlygos Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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: 13463-67-7 titano dioksidas</b>		
Oralinis(ė)	LD50	>5.000 mg/kg (Žiurkė)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas</b>		
Oralinis(ė)	LD50	450 mg/kg (ATE)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Žiurkė)

(Tęsinys 9 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

**Prekybos ženklas: weber.prim 403**

(Puslapio 8 tęsinys)

**CAS: 55965-84-9 mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)**

Oralinis(ė)	LD50	457 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	660 mg/kg (Triušis)
Inhaliacinis	LC50/4 h	2,36 mg/l (Žiurkė)

**Pirminis perštėjimo efektas:**
**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Jau jautrintiems asmenims gali sukelti alerginę odos reakciją (papildomas ženklinimas EUH208 Europoje)

**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:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**Testo rūšis Poveikio koncentracija Metodas Vertinimas**
**CAS: 1317-65-3 kalcio karbonatas**

LC50/96h	>100 mg/l (Žuvis)
EC50/48h	>100 mg/l (vandens bestuburiai)
EC50/72h	>14 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)

**CAS: 13463-67-7 titano dioksidas**

IC50/72h	1 mg/l (Žuvis)
LC50/48h	>100 mg/l (vandens bestuburiai)
LC50/96h	>100 mg/l (Žuvis)
EC50/48h	>100 mg/l (vandens bestuburiai)
EC50/72h	>100 mg/l (Dumbliai)
NOEC (72h)	≥10 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
NOEC (96h)	≥1 mg/l (vandens augalai, išskyrus dumblius)
NOEC (21d)	≥100 mg/l (vandens bestuburiai)
NOEC (28d)	≥100 mg/l (vandens bestuburiai)
	≥0,07 mg/l (Žuvis)

(Tęsinys 10 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
 pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
 padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

**Prekybos ženklas: weber.prim 403**

(Puslapio 9 tęsinys)

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas**

LC50/96h	2,15-22 mg/l (Žuvis)
EC50/48h	2,9 mg/l (vandens bestuburiai)
EC50/72h	0,07-0,15 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
NOEC (72h)	0,0403-0,055 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)

**CAS: 55965-84-9 mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)**

LC50/48h	0,18 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphnia magna)
	0,19-0,3 mg/l (Žuvis)
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphnia magna)
	0,0107 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna)
	0,0181-0,0371 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
EC50/96h	0,0357 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphnia magna)
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna)
NOEC (28d)	0,098 mg/l (Žuvis)

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

**Metodas:**

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

Biod. (28 days) >90 %

**Kitos nuorodos:** Produktas biologiškai degraduoja sunkiai.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas**

EBAB 0,7 log Pow

**CAS: 55965-84-9 mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)**

EBAB 0,75 log Pow

**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 ardomosios savybės**

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

**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**Pastaba:** Produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios stipriai drumsčia vandenį.

(Tęsinys 11 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

**Prekybos ženklas: weber.prim 403**

(Puslapio 10 tęsinys)

**Elgesys valymo įrengimuose:**

<b>Testo rūšis Poveikio koncentracija Metodas Vertinimas</b>	
<b>CAS: 1317-65-3 kalcio karbonatas</b>	
EC 50 (3h)	>1.000 mg/l (mikroorganizmai)
<b>CAS: 13463-67-7 titano dioksidas</b>	
EC 50 (3h)	1.000 mg/l (mikroorganizmai)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas</b>	
EC 50 (3h)	12,8-24 mg/l (mikroorganizmai)
<b>CAS: 55965-84-9 mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)</b>	
EC 50 (3h)	4,5 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:**

Laikantis ypatingųjų atliekų reglamento privaloma po išankstinio apdorojimo pristatyti į tam tikslui turintį leidimą ypatingųjų atliekų sąvartyną.

<b>Europos atliekų katalogas</b>	
08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19 pozicijoje

**Nevalytos pakuotės:**

**Rekomendacija:**

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

**Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridėdant valymo priemonės.

**14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**

<b>14.1 JT numeris ar ID numeris</b>	
ADR, ADN, IMDG, IATA	atkrenta
<b>14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>	
ADR, ADN, IMDG, IATA	atkrenta
<b>14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>	
ADR, ADN, IMDG, IATA	
klasė	atkrenta
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	
ADR, IMDG, IATA	atkrenta

(Tęsinys 12 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

**Prekybos ženklas: weber.prim 403**

(Puslapio 11 tęsinys)

<b>14.5 Pavojus aplinkai:</b>	Netaikoma.
<b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>	Netaikoma.
<b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones</b>	Nevartotina.
<b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b>	Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.
<b>JT „Modelinis reglamentas“:</b>	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)

Direktyva 2004/42/EB (LOJ), žr. 9 skyrius

Reglamentas (ES) 528/2012 (Biocidinių produktų reglamentas), žr. 2 skyrius

**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 (ES) 2017/852 dėl gyvsidabrio (I priedas)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**REGLAMENTAS (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (POT)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3

**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**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.

(Tęsinys 13 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

**Prekybos ženklas: weber.prim 403**

(Puslapio 12 tęsinys)

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

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**REGLAMENTAS (ES) 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų**

| 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.

H301 Toksiška prarijus.

H302 Kenksminga prarijus.

H310 Mirtina susilietus su oda.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H330 Mirtina įkvėpus.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH071 Ėsdina kvėpavimo takus.

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

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: 4**

**Santrumpos ir akronimai:**

RID: Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais

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

(Tęsinys 14 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,  
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 18.08.2025

Versijos numeris 5 (pakeičia versiją 4)

Peržiūrėta: 15.02.2024

**Prekybos ženklas: weber.prim 403**

(Puslapio 13 tęsinys)

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 %  
LD50: Mirtina dozė 50 %  
PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška  
SVHC: Labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga (REACH Reglamentas)  
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos  
ATE: Acute toxicity estimate values (Ūmaus toksiškumo įverčiai)  
Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas – 3 kategorija  
Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija  
Acute Tox. 2: Ūmus toksiškumas – 2 kategorija  
Skin Corr. 1C: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1C kategorija  
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  
Skin Sens. 1A: Odos jautrinimas – 1A kategorija  
Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija  
Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

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

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