

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas  
(Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus  
(EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį) ir 1272/2008)

1 lapas iš 5 lapų  
Pildymo data 2012.12.10  
Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.17

### Weber.prim contact

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

##### Produkto informacija

**Prekinis pavadinimas** Gruntas **Weber.prim contact**  
**Naudojimas** betoninių, gipskartonių ir panašių paviršių gruntavimui  
**Gamintojas** **UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"** gamybinis padalinys  
**Adresas** Alytaus g. 12a, Kauno rajonas, Neveronys  
**Telefonas** + 370 37 375 111;  
**Faksas** + 370 37 375 222;  
**Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas** asta.juskyte@saint-gobain.com  
**Telefonai skubiai informacijai suteikti:**  
Įmonės telefonas (8:00 – 17:00 val) + 370 37 375 111  
Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras + 370 5 236 20 52  
(neatidėliotina informacija apsinuodijus)

#### 2 Galimi pavojai

##### Informacija apie ypatingus pavojus žmogui ir aplinkai

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

**Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės:** Produktas pagal EK kriterijų nėra klasifikuojamas kaip pavojingas

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

#### 3 Sudėtis / informacija apie komponentus

##### Cheminė charakteristika

##### Aprašymas:

##### Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS:	EINECS:	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės	Pavojingumo simboliai	Rizikos(R) frazės
Konfidencialu	Polimeras	Polimeras stiren-akrilo pagrindu	25 – 50		neklasifikuojama
7732-18-5	231-791-2	vanduo	15 – 25		neklasifikuojama
16389-88-1		Dolomitas	30 – 50		neklasifikuojama

#### 4 Pirmosios medicinos pagalbos priemonės

##### PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

**Bendroji pagalba:** Nusivilkti užterštus arba įmirkusius drabužius.

**Sąlytis su oda:** Nedelsiant išplauti dideliu kiekiu vandens ir muilu.

**Patekimas į akis:** Nedelsiant išskalauti dideliu kiekiu vandens, prireikus pasikonsultuoti su gydytoju.

**Nurijimas:** Kreiptis į gydytoją .

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį) ir 1272/2008)	2 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2012.12.10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.17
---	---

### Weber.prim contact

#### 5 Priešgaisrinės priemonės

**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:** Produktas yra nedegus., Aplinkoje kilus gaisrui:, Vandens čiurkšlė, putos, CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai

**Specifiniai pavojai gaisro metu:**

Gaisro atveju gali išsiskirti: Sveikatai žalingos dujos/garai

**Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams:** Dėvėti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo takų apsauginį įrenginį.

#### 6 Avarijų likvidavimo priemonės

**Aplinkos teršimo prevencijos priemonės:** Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.

**Valymo būdai :** Surinkti mechaniškai arba pasitelkiant medžiagą, surišančią skysčius. Perpilti į tinkamus indus. Pašalinti, remiantis nuostatomis.

Tinkama tvarstomoji medžiaga: Universalus medžiagų surišėjas, diatomitas, smėlis (lokalizavimas)

#### 7 Naudojimas ir sandėliavimas

**Vartojimas:**

**Nuorodos saugiam vartojimui:** Vengti ilgo ar pasikartojančio kontakto su oda

**Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogdimo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės. Produktas nėra degus ir sprogus.

**Sandėliavimas:**

**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**

Laikyti tarp 5 °C ir 30 °C. Užšalimo atveju prie 0 °C gali koaguluoti. Ilgai sandėliuojant iš produkto gali išsiskirti bakterijų kvapas. Saugos problemos - nežinomos.

#### 8 Poveikio prevencija/asmens apsauga

**Poveikio ribos:** nenustatytos

**Inžinerinės priemonės**

Apdorojant lateksą (pvz., džiovinant): pasirūpinkite geru vėdinimu arba išsiurbimu.

**Asmeninės apsauginės priemonės**

**Kvėpavimo takų apsaugos priemonės**

Esant dulkių (garų, aerozolių) arba viršijus ribines reikšmes (pvz.: didžiausios leistinos koncentracijos)

Naudoti kvėpavimo apsaugos aparatą su pritaikytu filtru (A tipo filtru) arba nuo aplinkos izoliuotą kvėpavimo apsaugos aparatą.

**Rankų apsaugos priemonės:** guminės pirštinės

**Akių apsaugos priemonės:** apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

**Higienos priemonės:** Vengti patekimo ant odos ir į akis. Nusivilkti užterštus arba įmirkusius drabužius

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį) ir 1272/2008)	3 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2012.12.10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.17
---	---

### Weber.prim contact

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

<b>Bendra informacija</b>	
<b>Forma:</b>	Skysta
<b>Spalva:</b>	Rožinė
<b>Kvapaspas:</b>	Charakteringas
<b>Pliūpsnio temperatūra uždarame cilindre</b>	Netaikoma produktas vandens pagrindu
<b>Užsidegimo temperatūra:</b>	Netaikoma produktas vandens pagrindu
<b>Garų slėgis</b>	17,5 mmHg @ 20 °C Literatūra (vanduo)
<b>Virimo temperatūra (760 mmHg)</b>	100 °C Literatūra (vanduo).
<b>Garų tankis (oras = 1)</b>	0,6 Literatūra (vanduo)
<b>Specifinis tankis (H<sub>2</sub>O = 1)</b>	
<b>Oksidavimosi savybės:</b>	Netaikoma
<b>Piltninė tūrio masė, g/cm<sup>3</sup>:</b>	Nenurodyta
<b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>	Reaguodamas su vandeniu kietėja
<b>pH vertė esant 20°C:</b>	8 – 9 (apytikris)
<b>Kita informacija:</b>	nėra

### 10 Stabilumas ir reakcingumas

**Pavojingi skilimo produktai:** Esant pastoviai karštai temperatūrai vyksta sausos substancijos skylimas. Perdirbant/džiovinimo proceso metu: likusių monomerų išsiskyrimas.

**Pavojingos reakcijos:** Pavojingų reakcijų nėra žinoma.

### 11 Toksikologinė informacija

#### Ūmus toksiškumas:

##### Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

Prarijus	LD50	Nėra informacijos
Per odą	LD50	Nėra informacijos
Įkvėpus	LD50	Nėra informacijos

Kiti duomenys: žalingas poveikis nežinomas

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsni) ir 1272/2008)	4 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2012.12.10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.17
---	---

### Weber.prim contact

#### 12 Ekologinė informacija

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

**Savybės aplinkos sistemose:**

**Mobilumas ir bioakumuliacinis potencialas:**

**Ekotoksiniai poveikiai:**

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

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

#### 13 Atliekų tvarkymas

**Rekomendacija:**

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

#### 14 Informacija apie gabenimą

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

#### 15 Informacija apie reglamentavimą

**Ženklimas pagal ES direktyvas:**

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

Susiję teisės aktai:

**Gaminio pavojingumo raidė ir pavojų aprašymas:**



Atsargiai

**Atsargumo frazės:**

Dėmesio!

Mūvēti apsaugines pirštines/dėvēti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. (P280)

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

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

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

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

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį) ir 1272/2008)	5 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2012.12.10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.17
---	---

### Weber.prim contact

#### 16 Kita informacija

##### Santrumpos:

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

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