

|             |  |   |
|-------------|--|---|
|             | Saugos duomenų lapas<br>Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 | Pildymo data: 11.09.2006<br>Paskutinio peržiūrėjimo data: 02.11.2009<br>Puslapis/puslapiu 1/4 |
| Pavadinimas | Glaistas <b>Gyproc ProFin</b>                              |   |

## 1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR GAMINTOJO/TIEKĖJO PAVADINIMAS

**Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas:** GYPROC PROFIN

**Cheminės medžiagos, preparato paskirtis:** gipsinis glaistas.

**Gamintojas:** Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH, Unterkainisch 24, A-8990 Bad Aussee, Austrija

**Tiekėjas:** UAB Saint-Gobain statybos gaminiai

**Adresas:** Mėnulio g.7, LT-04326 Vilnius, Lietuva

**Telefonas, faksas:** 8 5 2638683, faksas 8 5 2636238

**Telefonas skubiai informacijai suteikti:** 8 5 2638683

**El. paštas:** info.lt@saint-gobain.com

## 2. GALIMI PAVOJAI

**Produkto klasifikacija**

Pagal pavojingų medžiagų Direktyvą 1999/45/EB produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas.

**Pavojų ženklavimas**

Nebūtinai.

**Ypatingos nuorodos dėl pavojingo poveikio žmogui ir aplinkai**

Nėra.

## 3. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

**Cheminis pavadinimas, aprašymas**

Glaistas pagamintas iš mineralinių žaliavų (kalcio karbonato), polimerinių medžiagų, celiuliozės eterio. CaCO<sub>3</sub>

Indekso numeris: nėra CAS numeris: 471-34-1 EINECS numeris : 207-439-9

**Sudėtyje esančios pavojingos medžiagos**

Nėra.

### 3.3. Papildoma informacija

Kalcio karbonatas pagal pavojingų medžiagų Direktyvą 1999/45/EB neklasifikuojamas kaip pavojingas.

| CAS numeris | Pavadinimas       | Pavojingumo simboliai | Rizikos frazės |
|-------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 471-34-1    | CACO <sub>3</sub> | -                     | -              |

## 4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

**Įkvėpus**

Nukentėjusį išvesti į gerai ventiliuojamą patalpą

**Patekus ant odos**

Nuplauti odą vandeniu.

**Patekus į akis**

Akis, plačiai atvėrus, gerai praplauti pratekančiu vandeniu 10-15 min. Vengti stiprios srovės, kuri galėtų sukelti ragenos pažeidimo riziką.

Nuimti kontaktinius lęšius, jeigu nukentėjęs juos nešioja.

**Prarijus**

Praplauti burną dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją.

**Nuorodos gydytojui**

Nėra.

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

**Fizikiniai-cheminiai pavojai**

Nedegus kietasis kūnas – milteliai, nesukelia jokio gaisrinio pavojaus.

**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Visos gesinimo priemonės tinkamos; produktas pats savaime nedega.

|             |  |   |
|-------------|--|---|
|             | Saugos duomenų lapas<br>Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 | Pildymo data: 11.09.2006<br>Paskutinio peržiūrėjimo data: 02.11.2009<br>Puslapis/puslapiu 2/4 |
| Pavadinimas | Glaistas <b>Gyproc ProFin</b>                              |   |

**Saugumo sumetimais netinkamos gaisro gesinimo priemonės:**

Nėra.

**Specialūs pavojai, kuriuos gali kelti cheminė medžiaga arba degant išsiskiriančios dujos**

Nėra.

**Speciali apsaugos įranga skirta gaisrininkams**

Nėra.

**Papildoma informacija**

Įvykus kontaktui su vandeniu, produktas riša vandenį ir kietėja.

**6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

**Bendrojo pobūdžio rekomendacijos**

Apie avariją informuoti atitinkamas tarnybas.

**Asmeninės apsaugos priemonės**

Vengti dulkių įkvėpimo.

Naudoti apsaugines pirštines, drabužius ir akis saugančius akinius.

**Aplinkosaugos priemonės**

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius.

**Valymo procedūros**

Surinkti sausu mechaniniu būdu; užterštus paviršius nuplauti vandeniu.

**7. PRODUKTO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

**Rekomendacijos naudojimui**

Naudojant produktą, saugoti kvėpavimo takus nuo produkto dulkių. Saugotis produkto patekimo į akis, ant odos ir drabužių.

Vengti drėgmės; produktas suriša vandenį ir kietėja.

**Sandėliavimas**

Laikyti sausoje vietoje. Laikyti originalioje gamintojo pakuotėje. Maišus dėti į "piramides". Maišus laikyti sandariai uždarytus.

**8. POVEIKIO PREVENCIJA IR ASMENS APSAUGA**

Ribinės poveikio vertės darbo aplinkoje:

| CAS numeris | Pavadinimas                             | Ribinis vertės darbo aplinkoje                                 |
|-------------|---|--|
| 471-34-1    | Kalčio karbonatas,<br>CaCO <sub>3</sub> | pagal HN 23:2007: -<br>pagal TRGS 900: MAK 6 mg/m <sup>3</sup> |

**Poveikio darbo aplinkoje kontrolė**

Užtikrinti tinkamą ventilaciją.

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Jei darbo vietoje susidaro produkto dulkės, naudoti efektyvią kaukę nuo dulkių.

**Rankų apsauga**

Mūvėti apsaugines pirštines.

**Akių apsauga**

Jei darbo vietoje produktas gali patekti į akis, naudoti apsauginius akinius.

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius.

**9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

**Bendra informacija**

Agregatinė būseną:

kieta, milteliai

Spalva:

baltai-pilka

Kvapąs:

be kvapo

|             |  |   |
|-------------|--|---|
|             | Saugos duomenų lapas<br>Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 | Pildymo data: 11.09.2006<br>Paskutinio peržiūrėjimo data: 02.11.2009<br>Puslapis/puslapiu 3/4 |
| Pavadinimas | Glaistas <b>Gyproc ProFin</b>                              |   |

### Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

|   |  |
|---|--|
| pH vertė :                                      | tiesiai medžiagai netaikoma (vandenyje maždaug 11)   |
| Virimo temperatūra, °C:                         | -  |
| Tirpimo temperatūra, °C:                        | -  |
| Degumo temperatūra, °C:                         | nedegus produktas                                    |
| Užsiliepsnojimo temperatūra, °C:                | nedegus produktas                                    |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C:     | nedegus produktas                                    |
| Sprogumo savybės:                               | produktas nesprogsta                                 |
| Oksidavimo savybės:                             | -  |
| Garų slėgis, kPa:                               | -  |
| Tankis  | 850 kg/m <sup>3</sup>                                |
| Tirpumas:                                       |  |
| - vandenyje                                     | maždaug 3%,  |
| - organiniuose tirpikliuose                     | -  |
| Pasiskirstymo koeficientas (n/oktanolis/vanduo) | -  |
| Terminis gipso suirimas:                        | nuo 900 °C – pradeda irti į CaO ir CO <sub>2</sub> ) |

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

#### Stabilumas

Produktas stabilus standartinėse naudojimo ir sandėliavimo sąlygose.

#### Vengtinios aplinkos sąlygos

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

#### Vengtinios medžiagos

Vanduo.

#### Pavojingi skilimo produktai

Nėra.

### 11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

#### Pavojai sveikatai

Neigiamas produkto poveikis žmonėms ir gyvūnams nėra žinomas.

#### Ūmus toksiškumas

Netoksiška.

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### Galimas poveikis aplinkai

Produkto pavojingas poveikis aplinkai ir vandens organizmams nėra žinomas.

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### Atliekų tvarkymas

Atliekų neišmesti į komunalinius sąvartynus. Šalinti atliekas pagal Atliekų tvarkymo taisykles. Spręsti antrinio perdurbimo galimybę.

#### Įpakavimo turinys

Atliekų rūšis: Maišytos statybos, remonto ir demontavimo atliekos, kitos negu priskirtos kodams 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03.

Atliekų kodas: 17 09 04

#### Įpakavimas

Atliekų rūšis: Įpakavimai iš popieriaus ir kartono.

Atliekų kodas: 15 01 01.

|             |  |   |
|-------------|--|---|
|             | Saugos duomenų lapas<br>Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 | Pildymo data: 11.09.2006<br>Paskutinio peržiūrėjimo data: 02.11.2009<br>Puslapis/puslapiu 4/4 |
| Pavadinimas | Glaistas <b>Gyproc ProFin</b>                              |   |

#### 14. TRANSPORTAVIMAS

Pagal nacionalines ir tarptautines transportavimo taisykles produktas nėra pavojingas krovinyms.

#### 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

##### Nacionaliniai teisės aktai:

- Cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo pakeitimo ĮSTATYMAS (įsigaliojo 2006-10-01; priėmė: Lietuvos Respublikos Seimas). Valstybės žinios, 2006-06-10, Nr.65-2381.
- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka (Žin., 2001, Nr. 16-509; 2002, Nr. 81-3501; 2003, Nr. 81-3703; 2005, Nr. 141-5095; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517)
- Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas (Žin., 2000, Nr. 36-987; 2006, Nr. 65-2381; 2008, Nr. 76-3000)
- HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas “Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarkos”, 2002.11.19 Nr. 599
- Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro įsakymas “Dėl specialiųjų pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltu ūmių sveikatos sutrikimu sąrašo”, 2003.12.24 Nr. V-769
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2008, Nr. 76-2999, Nr. 81-3180)
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503). Pakeitimas: Žin., 2007, Nr. 6-271.
- Atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 1999, Nr. 63-2065; 2004, Nr. 68-2381; 2007, Nr. 11-461).
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr.A1-331, Žin., 2007, Nr.123-5055).
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) (Žin., 1999, Nr. 87-2581, papildymas: Žin., 2009, Nr. 80-3337)
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, Nr. L 396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas - L 136/3, 2007 5 29).

#### 16. KITA INFORMACIJA

Kalcio karbonatui pagal pavojingų medžiagų Direktyvą 1999/45/EB nėra taikoma pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka.

##### Įspėjamieji ženklai

Nėra.

##### R rizikos frazės

Nėra.

##### S saugos frazės

Nėra.

##### Informacijos šaltiniai, panaudoti ruošiant saugos duomenų lapą:

Gamintojų: Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH (Austrija), Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o (Lenkija) Saugos duomenų lapai.

Šiame saugos duomenų lape informacija pateikta remiantis mūsų patirtimi bei turima informacija apie chemines medžiagas. Informacija neužtikrina produkto kokybės ir negali būti traktuojama kaip produkto savybių garantija. Duomenys skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Vartotojas pilnai atsako už produkto tinkamumo konkrečiam tikslui nustatymą. Pateikta informacija netaikoma produkto mišiniams su kitomis substancijomis. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagas poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos būdus pavojams sumažinti arba jų visai išvengti.