

	Saugos duomenų lapas Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006	Pildymo data: 11.09.2006 Paskutinio peržiūrėjimo data: 02.11.2009 Puslapis/puslapiu 1/4
Pavadinimas	Glaistas Gyproc Super	

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR GAMINTOJO/TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: GYPROC SUPER

Cheminės medžiagos, preparato paskirtis:

sausas gipsinio glaisto mišinys siūlių tarp gipsatinkio plokščių užpildymui.

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

Kalcio sulfatas, hidratuotas.

$\text{CaSO}_4 \cdot x \text{H}_2\text{O}$ ($x = 0, \frac{1}{2}, 2$)

Indekso numeris: nėra CAS numeris: 7778-18-9 EINECS numeris : 231-900-3

Sudėtyje esančios pavojingos medžiagos

Nėra.

3.3. Papildoma informacija

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

CAS numeris	Pavadinimas	Pavojingumo simboliai	Rizikos frazės
7778-18-9	CASO_4	-	-

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Įkvėpus

Nukentėjusį išvesti į gerai ventiliuojamą patalpą

Patekus ant odos

Nuplaukite 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 Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006	Pildymo data: 11.09.2006 Paskutinio peržiūrėjimo data: 02.11.2009 Puslapis/puslapiu 2/4
Pavadinimas	Glaistas Gyproc Super	

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
7778-18-9	Kalcio sulfatas, CASO ₄	pagal HN 23:2007: - pagal TRGS 900: MAK 6 mg/m ³

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 būsena:

kieta, milteliai

Spalva:

balta, baltai-ruda, baltai-pilka

Kvapaso:

be kvapo

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

	Saugos duomenų lapas Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006	Pildymo data: 11.09.2006 Paskutinio peržiūrėjimo data: 02.11.2009 Puslapis/puslapiu 3/4
Pavadinimas	Glaistas Gyproc Super	

pH vertė :	7 - 8
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	1200 kg/m ³
Tirpumas:	
- vandenyje	maždaug 2g/l esant 20 °C, drėgnoje aplinkoje kietėja
- organiniuose tirpikliuose	-
Pasiskirstymo koeficientas (n/oktanolis/vanduo)	-
Terminis gipso suirimas:	nuo 140 °C – dehidracija (CaSO ₄ + H ₂ O) nuo 1000 °C – skilimas į CaO + SO ₃

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. TOKSIKOLIGINĖ 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 perdirbimo galimybę.

Įpakavimo turinys

Atliekų rūšis: Gipso medžiagos, kitos, negu priskirtos kodui 17 08 01.

Atliekų kodas: 17 08 02

Atliekų rūšis: Maišytos atliekos iš betono, plytų dūžio, keraminių medžiagų dūžio ir apdailos elementų, kitos negu priskirtos kodui 17 01 06.

Atliekų kodas: 17 01 07

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

	Saugos duomenų lapas Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006	Pildymo data: 11.09.2006 Paskutinio peržiūrėjimo data: 02.11.2009 Puslapis/puslapiu 4/4
Pavadinimas	Glaistas Gyproc Super	

Įpakavimas

Atliekų rūšis: Įpakavimai iš popieriaus ir kartono.
Atliekų kodas: 15 01 01.

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 sulfatui 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 traktuojamas 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 cheminės medžiagos poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos būdus pavojams sumažinti arba jų visai išvengti.