

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS SDS-403-01

Saugos duomenų lapas Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006	Pildymo data 2003.11.01 Paskutinio peržiūrėjimo data 2016.10.27 Puslapis/puslapių 1/4
--	---

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

1.1. Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas

Gipso kartono kabamųjų lubų plokštės padengtos vinilo danga

Kiti pavadinimai (sinonimai)

Gyprex SATINSPAR

Gyprex BIO

1.2. Cheminės medžiagos, preparato paskirtis

Gyprex kabamųjų lubų plokštės naudojamos lubų apdailai pastatų viduje.

1.3. Bendrovės/įmonės pavadinimas

Gamintojas British Gypsum Limited,

Gamintojo adresas East Leake, Loughborough, Leicestershire, LE12 6HX, Jungtinė Karalystė

Tiekėjas UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“

Tiekėjo adresas Mėnulio g.7, LT-04326 Vilnius, Lietuva

Telefonas, faksas 8 5 2638683; faksas 8 5 2636238

1.4. Telefonas skubiai informacijai suteikti

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: + 370 5 236 20 52

(neatidėliotina informacija apsinuodijus) + 370 687 53378 (mob.)

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Gaminio klasifikavimas

Pagal CLP reglamentą šie produktai neklasifikuojami kaip pavojingi. Žiūr. p.15 skiltį, Informacija apie reglamentavimą.

Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės

Pjovimo ar šlifavimo metu atsirandančios dulкės gali sukelti viršutinių kvėpavimo takų, akių ar odos dirginimą.

3. SUDĖTIS/ INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.1. Bendra sudėtis:

Gipso kartono plokštė:

Kalcio sulfatas, hidratuotas (gipsas) padengtas popieriumi; gamtinės sudėtinės dalys gali turėti nežymius kvarco kiekius. Gali būti pridėdama smulkinto stiklo pluošto, mikrosilicio ir vermikulito kartu su krakmolu, putomis ir dispersantais.

Polivinilchlorido danga:

Danga gaminama iš plastikuoto polivinilchlorido ir atitinkamų priedų, priklausomai nuo produkto paskirties, pvz. šilumos stabilizatorių, UV stabilizatorių ir pigmentų.

Plastikuojantys priedai dažniausiai yra ftalio rūgštis.

Stabilizuojantys priedai yra riebiųjų rūgščių ir metalų druskos.

3.2. Europiniai reikalavimai

Sudėtyje nėra kadmio, kas atitinka Europos norminių aktų reikalavimus.

Kad atitiktų specifinius reikalavimus, sudėtyje kaip sudedamoji dalis gali būti medžiagų (pvz., ugnies retardantų ar biocidų), kurios klasifikuojamos kaip pavojingos, tačiau atsižvelgiant į mažas sudedamųjų medžiagų koncentracijas, jos priskiriamos prie nekeliančių pavojaus.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Patekus į akis

P305 + P351 + p338 – Jei pateko į akis: kelias minutes plauti tekančiu vandeniu. Nuimti kontaktinius lęšius, jeigu nukentėjęs juos nešioja. Toliau plauti.

P337 + P313 – Jei dirginimas nepraeina: kreiptis medicininės pagalbos.

Patekus ant odos



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS SDS-403-01

Saugos duomenų lapas
Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006

Pildymo data 2003.11.01
Paskutinio peržiūrėjimo data 2016.10.27
Puslapis/puslapių 2/4

P264 – po naudojimo kruopščiai nuplauti vandeniu.

Prarijus

P301 + P330 + P331 – Jei prarijote: praskalauti burną. Neskatinti vėmimo.

Įkvėpus

P304 + P340 – Jei įkvėpėte: Išėiti į gryną orą ir patogiai kvėpuoti.

Bendros rekomendacijos

Jei kurie nors simptomai nepraeina, kreiptis medicininės pagalbos.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Naudojamos įprastos gaisro gesinimo priemonės, laikantis įprastos gaisrų gesinimo tvarkos.

5.2 Specialūs pavojai, kuriuos gali kelti cheminė medžiaga ar mišinys:

Terminiškai irdama polivinilchlorido plėvelė gali išskirti chloro dujas (HCl), anglies monoksidą (CO) ir anglies dioksidą (CO₂). Degimo metu gali atsirasti dūmų ir nežymūs kiekiai fosgeno (COCl₂).

5.3 Rekomendacijos gaisrininkams:

Gipso kartono plokštė yra nedegi, tačiau paviršiaus danga arba pakuotės gali būti degios.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Avarijos tikimybės nėra

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Naudojimas: sumažinti iki minimumo ir kontroliuoti dulkių susidarymą pjovimo ar šlifavimo metu. Pjaustant plokštes, elektriniai ir rankiniai pjovimo įrankiai turi būti naudojami atsargiai, laikantis gamintojų rekomendacijų.

Vengti kontakto su akimis: žiūr. 8 skiltį „Poveikio prevencija/Asmens apsauga“.

Asmens apsauga: rekomenduojamos asmens apsaugos priemonės ir atsižvelgti į 2 skiltį „Galimi pavojai“.

Rankinis darbas: su plokštėmis dirbant rankiniu būdu, naudoti rankinius įrankius atsižvelgiant į plokščių dydį, storį ir tankį.

Storis	Tankis /m ²
8 mm	6,2 kg

Pastaba:

Visi čia pateikti matmenys ir svoriai yra orientaciniai; vadovautis duomenimis, pateiktais produktų techniniuose parašymuose.

7.2. Sandėliavimas

Sandėliuoti sausomis sąlygomis ant kieto lygaus pagrindo.

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai:

Profesinio poveikio standartai (OES)

Medžiaga	Bendrai įkvėpiamas	Kvėpuojamas
Gipsas	10 mg/m ³ 8 val. TWA (Lietuvos higienos norma HN 23:2007)	4 mg/m ³ 8 val. TWA

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS SDS-403-01

Saugos duomenų lapas Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006	Pildymo data 2003.11.01 Paskutinio peržiūrėjimo data 2016.10.27 Puslapis/puslapių 3/4
--	---

Maksimalūs poveikio ribiniai dydžiai (MEL)

Medžiaga	Bendrai įkvėpiamas	Kvėpuojamas
Kvarcas (kristalinis silicis)	0,3 mg/m ³ 8 val.TWA	-
Dirbtinis mineralinis pluoštas (stiklo pluoštas)	5 mg/m ³ 8 val.TWA (gravimetrinis metodas)	-

Pastaba: šiame produkte panaudotas dirbtinis mineralinis pluoštas (MMMF-Man Made Mineral Fibres), kurio plaušelių diametras daugiau kaip 10 µm, yra neįkvėpiamas.

8.2. Poveikio kontrolė Asmeninė apsauga

Kvėpavimo sistemos apsauga P284 - Pjaustant ar šlifuojant produktą, dirbti gerai vėdinamose patalpose. Dėvėti akių/ veido apsaugą. Veido kaukės atitinkančios EN 149 FFP2.

Odos apsauga P303 - Dėvėti tinkamus darbo drabužius.

Akių apsauga P305/ P313 - Dėvėti akių/ veido apsaugą Dėvėti apsauginius akinius, atitinkančius BS EN 166.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie bendrąsias fizikines ir chemines savybes:

Išvaizda Skirtingo pločio ir skirtingo ilgio lygios lakštinės plokštės, vienas paviršius padengtas dekoratyvine vinilo danga.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas:

Nėra vengtinų specifinių fizikinių sąlygų.
Nėra specifinių apribojimų dėl medžiagų nesuderinamumo.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį:

Nėra žinoma apie toksikologinį poveikį.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Stabilus produktas, neigiamas poveikis aplinkai nežinomas. Polivinilchlorido plėvelė netinkama deginimui, nebent deginimo krosnis suprojektuota su per dūmtraukį išeinančių išdinančių dujų kontrolės įranga.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Gipso produktų atliekos paprastai klasifikuojamos kaip nepavojingos, bet jos negali būti šalinamos kartu su buitinėmis atliekomis. Atliekos turi būti šalinamos autorizuotoje užkasamų atliekų aikštelėje laikantis vietos atliekų tvarkymo taisyklių.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS SDS-403-01

Saugos duomenų lapas Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006	Pildymo data 2003.11.01 Paskutinio peržiūrėjimo data 2016.10.27 Puslapis/puslapių 4/4
--	---

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Neklasifikuojama kaip pavojinga gabenimui.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Pagal CLB Reglamentą produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Antimikrobiniai priedai, naudojami gamybos metu biocidu apdorojant vinilą, yra apibrėžti Biocidinių Produktų Direktyvoje (BPD) 98/8/EC.

Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka (Žin., 2001, Nr. 16-509; 2002, Nr.81 (1-3)-3501; 2003, Nr. 81(1)-3703; 2005, Nr. 115-4196, 141-5095; 2007, Nr.22-849).

Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklės (Žin., 2002, Nr. 50-1927; 2004, Nr. 76-2630; 2005, Nr. 94-3504; 2007, Nr. 108-4450), 2010, Nr. 15-724)

Lietuvos higienos norma HN 23:2001 Kenksmingų medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai.

Šis saugos duomenų lapas paruoštas pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2008.

16. KITA INFORMACIJA

Rekomenduojami naudojimo nurodymai pateikti knygose:

The British Gypsum **White Book**.

The British Gypsum **Site Book**.

Informacijos šaltiniai, panaudoti ruošiant saugumo duomenų lapą:

ES direktyva 67/548/E ir jos 23-as pataisymas (97/69/EC).

COHH 2002, Control of Substances Hazardous to Health Regulations – Sveikatai pavojingų medžiagų kontrolės taisyklės.

HSE Guidance Note EH40: Occupational Exposure Limits – Profesinio poveikio dydžiai.

Chemical Hazard Alert Notice No 35 – kristalinis silicis.

The Manual Handling Operations Regulations (1992) – Reikalavimai dirbant fizinį darbą.

Landfill Waste Acceptance Criteria (EU Council Decision ENV 682) – Užkasamų atliekų priėmimo kriterijai.

Gamintojo – British Gypsum Limited Saugos duomenų lapas.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių, kurios pateikiamos produktų specifikacijose. Saugos duomenų lapas negali būti traktuojamas kaip produkto savybių garantija.