

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

X-Ray Protection

Saugos duomenų lapas

Versija 1.0 - pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006

1 lapas iš 3 lapų
Pildymo data 2018.01.23

1.PRODUKTO IDENTIFIKACIJA IR NAUDOJIMO PASKIRTIS



X-Ray Protection plokštė



Apsauga nuo rentgeno spindulių

2.GALIMI PAVOJAI



Nepavojinga medžiaga

3.SUDĖTIS



Baritas ir kalcio sulfatas, hidratuotas padengtas popieriumi

4.PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS



Įkvėpus



Patekus odos



ant Patekus į akis



1.PRODUKTO IDENTIFIKACIJA: IR NAUDOJIMO PASKIRTIS:

1.1 Produkto identifikacija: X-Ray protection plokštė

1.2 Cheminės medžiagos identifikacija ir paskirtis:

Natūralaus bario sulfato (CAS Nr. 7727-43-7) ir kalcio sulfato (CAS Nr. 10034-76-1) mišinys.

Mineralinė plokštė, padengta stipriais popieriaus laikštais, kurios sudėtyje yra specialūs priedai, suteikiantys plokštei apsaugos nuo rentgeno spindulių savybę. Naudojama kaip alternatyva gipso plokštėms, dengtoms švinu. Ypač tinka medicinos centrų, ligoninių taip pat veterinarijos bei dantų chirurgijos kabinetams, kuriuose yra rentgeno aparatai.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas:

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.
Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid, Ispanija

Tiekėjas:

UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“
Mėnulio g.7, LT-04326 Vilnius, Lietuva
Telefonas: 8 5 2638683
www.gyproc.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris:

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



2. GALIMI PAVOJAI:

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Šie produktai neklasifikuojami kaip pavojingi, pagal Direktyvą 67/548/EEB ir Reglamentą 1272/2008.

2.2. Ženklavimo elementai:

Nėra pavojaus, kuris turėtų būti specialiai ženklinamas.

Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės:

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



3.SUDĖTIS:

Mineralinė plokštė, padengta stipriais popieriaus laikštais, kurios sudėtyje yra kalcio sulfato ir bario sulfato mišinys. Gamtinės sudėtinės dalys gali turėti nežymius kvarco kiekius. Gali turėti nežymius kiekius tokių priedų, kaip krakmolos, dispersantai ir tirštėjimo priedai, tai pat gali būti nedideli kiekiai smulkinto stiklo pluošto, siekiančio 6mm ilgį. Plokštės šerdyje yra neorganinio pigmento, produkto identifikavimui suteikiančio geltoną atspalvį.



4.PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS:

Bendra informacija: Normaliai naudojant produktą, neturėtų kilti žalingų poveikių. Tačiau dirbant su gipskartonio plokštėmis, gali atsirasti dulkių, todėl turėtų būti laikomasi šių rekomendacijų:

Įkvėpus: Įkvėpus didelį dulkių kiekį, išvesti į gryną orą ir duoti normaliai pakvėpuoti. Jei nekvėpuoja, daryti dirbtinį kvėpavimą ir kreiptis medicininės pagalbos.

Patekus ant odos: jei atsiranda koks nors dirginimas, kruopščiai plauti tekančiu vandeniu bent 15 minučių, nusirengti užterštus drabužius ir batus. Kreiptis medicininės pagalbos. Prieš pakartotinai naudojant užterštus drabužius, juos išskalbti ir išsivalyti batus.

Patekus į akis: Nedelsiant praplauti akis vandeniu; plauti bent keletą minučių, retkarčiais pakeliant virutinį ir apatinį akies voką. Kreiptis medicininės pagalbos.

Pastaba gydytojui: Neutrali druska. Nėra žinomas alerginių reakcijų. Tirpūs milteliai.

X-Ray Protection

Saugos duomenų lapas

Versija 1.0 - pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006

2 lapas iš 3 lapų
Pildymo data 2018.01.23

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS



Ribota užsidegimo galimybė

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS



Naudoti vakuuminį siurbį

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS



Naudojant vilkėti darbinis drabužius



Sandėliuoti sausoje ir lygioje vietoje

8. ASMENS APSAUGA



Naudoti apsauginius rūbus, kaukes ir pirštines

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS



Kietas fizikinis būvis



5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Reibota mineralinės plokštės užsidegimo galimybė: pakuotė (plastikinė plėvelė) gaisro metu gali užsidegti.

Tinkamos gesinimo priemonės: vanduo, putos, CO₂ arba gesinimo milteliai.



6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS:

Vengti dulkių susidarymo. Jei dulkių atsirado, naudoti vakuuminį siurbį ar siurbį su garais. Valyti saugantis, kad dulkės neišplistų.



7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS:

Naudojimas: padėklai turi būti keliami, pervežami su autokrautuvais, užtikrinant, kad šakės yra tinkamoje pozicijoje ir kad personalas yra apmokytas darbui su autokrautuvu; personalas turi dėvėti tinkamus darbinis rūbus. Keliant ar nešant atskiras plokštes, rekomenduojama nelaikyti jų horizontalioje pozicijoje.

Sandėliavimas: sandėliuoti sausoje ir lygioje vietoje. Į aukštį sandėliuoti ne daugiau kaip 4 padėklus.

XROC PRODUKTO SVORIAI

Plokštės storis mm	Plokštės plotis mm	Plokštės ilgis mm	Plokštės svoris kg	Padėklo svoris, tonos
12,5	600	1800	19,4	0,78
12,5	600	2400	25,9	1,04

Pastaba: visi svoriai yra apytiksliai



8. ASMENS APSAUGA

8.1. Profesinio poveikio ribiniai dydžiai

	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD) ⁽¹⁾	Higienos norma
Gipsas (kalcio sulfatas)	10 mg/m ³ ⁽²⁾	Lietuvos higienos norma HN 23:2011, 1 priedas, 1 lentelė
Bario sulfatas	10 mg/m ³	
Kvarcas (kristalinis silicis)	0,1 mg/m ³	

- (1) ribinė vertė darbo aplinkos ore - per 8 val. darbo dieną
(2) medžiaga be asbesto ir kristalinio silicio mažiau kaip 1%.

8.2. Poveikio kontrolė

Dirbant su plokšte, rekomenduojama dėvėti apsaugines pirštines ir tinkami darbo drabužiai; jei dirbant atsiranda dulkių, turi būti dėvima apsauginė kaukė.



9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizikinis būvis: kieta

Spalva: paviršius kreminės spalvos, šerdis gelsvas atspalvis

Kvapap: bekvapė

pH vandeniniame tirpale: nesusiję

Plokštės tankis: 1440 kg/m³

Degumo klasė: A2-s1,d0

X-Ray Protection

Saugos duomenų lapas

Versija 1.0 - pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006

3 lapas iš 3 lapų
Pildymo data 2018.01.23

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS



Normaliomis sąlygomis stabilus

11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA



Netoksiška

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA



Nepavojinga aplinkai

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS



Dalelės ir dulkės

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ



Neklasifikuojama kaip pavojinga



10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS:

Normaliomis oro, temperatūros ir slėgio sąlygomis produktas yra stabilus.



11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA:

Netoksiškas produktas.



12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA:

Neklasifikuojama kaip pavojinga aplinkai. Neigiamas poveikis aplinkai nežinomas.



13. ATLIEKŲ TVARKYMAS:

Atliekos tvarkomos pagal EB Direktyvą 75/442/EEB ir 91/689/EEB ir turi būti šalinamos autorizuotoje užkasamo atliekų aikštelėje laikantis vietos atliekų tvarkymo taisyklių.

10 13 cemento, kalkių ir tinko produktų gamybos atliekos, įtraukiant:

- 10 13 01 mišinių ruošimo atliekos,
- 10 13 06 dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13).



14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Pagal transportavimo reglamentus neklasifikuojama kaip pavojinga gabenimui.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Pagal Europos reglamentą Nr. 1907/2006 (REACH) dėl cheminių medžiagų, saugos duomenų lapus privaloma rengti tik pavojingoms cheminėms medžiagoms ir preparatams. Šie reikalavimai netaikomi produktams, kurių sudėtyje nėra Reglamento XIV priede nurodytų medžiagų. Tų gaminių sudėtyje esančios cheminės medžiagos koncentracija neviršija 0,1 % masės (masės %) arba kurių PBT cheminės medžiagos „naudojamos ir šalinamos įprastinėmis ir pagrįstai numatomomis sąlygomis“.

Produkte, kuriam paruoštas šis dokumentas, nėra tokių cheminių medžiagų, todėl pagal REACH reikalavimus neprivaloma pateikti saugos duomenų lapus. Nežiūrint to, įmonė „Saint-Gobain statybos gaminiai“, siekdama užtikrinti saugų produkto naudojimą, yra nusprendusi pateikti savo klientams atitinkamą informaciją, kuri užtikrintų saugų ir teisingą produkto naudojimą. Saugos duomenų lapo formatas atitinka Reglamento 453/2010 sampratą.

16. KITA INFORMACIJA

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.