

Data: 2016.02.29

(*) Taikoma tikrai chemikalams

(**) Pildoma arba 3.1, arba 3.2

Ankstesnė data: 2015.06.10

Lapų: 6

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKACINĖ INFORMACIJA

1.1 Medžiagos/mišinio identifikacinė informacija

Produkto pavadinimas

Gipskartonio plokštės: GN13, GNE13, GEK13, GSE6, GEK13, GEKE 13, GEKE15, GF 15, GFE 15, GRI13, GRIE13, GTS9, GL15, GPL13, GPLE13 ir GKP13

Produkto kodas

REACH Registracijos numeris

1.2 Medžiagos/mišinio naudojimo paskirtis

Naudojimo paskirtis

Statybinė plokštė

Veiklos srities kodas (SIC) (*)

F Statybos

Naudojimo paskirties kodas

13 Statybinė medžiaga

Medžiaga ar mišinys gali būti naudojama plačiajai visuomenei (*)

1.3 Bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.3.1 Gamintojas

Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy

Adresas

Ojangontie 23, 02401 Kirkkonummi, Suomija

1.3.2 Tiekėjas

UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“

Adresas

Mėnulio g.7, LT-04326 Vilnius, Lietuva

Telefonas

tel.: 8 5 2638682, fax: 8 5 2636238

El.paštas

el.p. isover@isover.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras

+ 370 5 236 20 52

(neatidėliotina informacija apsinuodijus)

+ 370 687 53378 (mob.)

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Neklasifikuojamas kaip pavojingas

2.2 Ženklavimo elementai

2.3 Kiti pavojai

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos (**)

Pagrindinio komponento pavadinimas	Kalcio sulfatas (Gipsas) CuSO4 x 2H2O	CAS, EC arba indekso Nr	CAS 7778-18-9
Sudedamosios dalies pavadinimas	Kvarcas (SiO2)	CAS, EC arba indekso Nr	CAS 14808-60-7

3.2 Mišiniai (**)

Medžiagos pavadinimas	CAS, EC arba indekso Nr	REACH registracijos numeris	Koncentracija	Klasifikavimas

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Naudokite respiratorių. Eikite į gryną orą.

Kontaktas su oda

Nusirenkite užterštus drabužius. Odą nuplaukite vandeniu ir muilu. Jei ant odos dirgiklis lieka, susisieki su gydytoju.

Patekus į akis

Netrinkite akių. Bent 10 min. plaukite akis gausiu vandens kiekiu. Jei reikia, pasitikrinkite pas akių gydytoją.

Prarijus

Gaminys yra negrauziantis ir nenuodingas.

Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra papildomų specialių rekomendacijų

4.2 Ženklėjimas

-

4.2 Informacija apie svarbiausius simptomus ir sąlyčio su medžiaga poveikį – ūmų ir uždelstą

-

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Tinkamos gesinimui priemonės

Produktas nedegus. Naudoti pagal aplinką tinkamas gesinimo priemones

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

-

5.3 Specialios apsaugos rekomendacijos ugniagesiams

Degant gaminiui, gali susiformuoti anglies monoksidas. Gipskartonio plokštės naudojamos apsaugai nuo gaisro; ugnies židinyje gali būti uždengiamas gipskartonio plokštėmis, kad sulėtinti gaisro plitimą.

6.	AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS
6.1	Asmens apsaugos priemonės Dirbkite su gipso kartono plokštėmis taip, kad susidarytų kuo mažiau dulkių. Jei reikia, naudokite individualias apsaugos priemones.
6.2	Aplinkos apsaugos priemonės -
6.3	Valymo instrukcijos -
6.4	Kitos instrukcijos -
7.	APDIRBIMAS IR SANDĖLIAVIMAS
7.1	Apdirbimas Gipso kartono plokštės transportuojamos paletėmis taip, kad atskirų palečių tarpinės būtų viena virš kitos. Pavieniui gipso kartono plokštės transportuojamos vertikaliaje padėtyje
7.2	Sandėliavimas Sausas sandėlis. Plokštės turi būti laikomos nuo drėgmės apsaugotoje ir vėdinamoje vietoje.
7.3	Specifinis naudojimo būdas -
8.	POVEIKIO KONTROLĖ/ ASMENS APSAUGA
8.1	Poveikio ribinės vertės Poveikio ribinės vertės darbo aplinkoje 10 mg / m ³ (pjavimo metu sukeltų neorganinių dulkių vertė) Kitos ribinės vertės DNEL-vertė PNEC-vertė
8.2	Poveikio kontrolė Techninio valdymo priemonės Naudoti bendras apsaugos priemones Akių ir veido apsauga Apsauginiai akiniai, esant reikalui Odos apsauga Vilkėkite specialiais darbo drabužiais Rankų apsauga - Kvėpavimo apsauga Situacijose, kai daug dulkių, rekomenduojama naudoti kvėpavimo takų apsaugą. Karščio pavojus - Poveikio aplinkai kontrolė -

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	plokštė
Kvapaspas	Bekvapė
Kvapo atsiradimo slenkstis	-
pH	7-8 (neutralus)
Užšalimo temperatūra	-
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	163 ° C (garuoja $2H_2O \Rightarrow CaSO_4$ (sp. 1450 ° C))
Pliūpsnio temperatūra	nenustatoma
Garavimo greitis	-
Degumas (kietų medžiagų, dujų);	-
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	-
Garų slėgis	-
Garų tankis	-
Santykinis tankis	700 - 900 kg / m ³
Tirpumas	2.41 g / l (20 ° C)
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	-
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Produktas nedegus
Skilimo temperatūra	-
Klampa;	-
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	-
Oksidacinės savybės	-

9.2 Kita informacija

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

-

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis produktas yra stabilus

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

-

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengti aukštesnio nei 85-90% pastovaus santykinio drėgnumo

10.5 Nesuderinamos medžiagos

-

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis sąlygomis neskykla. Šilumos skilimas aukštesnėje nei 1450 °C kelia oksidų atsiradimo riziką

Produkto pavadinimas: Gipskartonio plokštės GN13, GNE13, GEK13, GSE6, GEK13, GEKE 13, GEKE15, GF 15, GFE 15, GRI13, GRIE13, GTS9, GL15, GPL13, GPLE13 ir GKP13

Data: 2016.02.29

Ankstesnė data: 2015.06.10

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškumas

Nelaikomas toksišku.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Gipso dulkės gali sukelti odos sausumą. Rekomenduojama dėvėti pirštines.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Dulkės gali laikinai dirginti akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Iš gaminio išsiskyrusios dulkės gali sukelti laikiną kvėpavimo takų dirginimą.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

-

Kancerogeniškumas

-

Toksiškumas reprodukcijai

-

STOT (vienkartinis poveikis)

-

STOT (kartotinis poveikis);

-

Aspiracijos pavojus

-

Kita informacija

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

-

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Gipso molekulė įprastomis sąlygomis biologiškai neskykla. Be deguonies susidaro sieros dujos.

Kartonas biologiškai skykla.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

-

12.4 Judumas dirvožemyje

-

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

-

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

-

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Naikinama pagal vietinių atliekas prižiūrinčių atsakingų asmenų pateikiamas instrukcijas. Nepadengtą švarią gipso kartono plokštę galima panaudoti pakartotinai gaminant gipso kartono plokštę.

Produkto pavadinimas: Gipskartonio plokštės GN13, GNE13, GEK13, GSE6, GEK13, GEKE 13, GEKE15, GF 15, GFE 15, GRI13, GRIE13, GTS9, GL15, GPL13, GPLE13 ir GKP13

Data: 2016.02.29

Ankstesnė data: 2015.06.10

14. INFORMACIJA APIE TRANSPORTAVIMĄ

14.1 JT numeris

-

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

-

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas gabenant.

14.4 Pakuotės grupė

-

14.5 Pavojus aplinkai

-

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

-

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

-

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

-

15.2 Cheminės saugos vertinimas

-

16. KITA INFORMACIJA

Ankstesnės versijos pakeitimai

-

Sutrumpinimai

-

Informacijos šaltiniai

-

Klasifikavimo procedūra

-

Teiginių apie pavojų ir (arba) atsargumo teiginių sąrašas

-

Darbuotojų mokymas

-

Saugos duomenų lapas neatstoja montavimo instrukcijų. Informacija apie šį gaminį grindžiama mūsų aukščiausio laipsnio informacija ir garbe bei orumu.

Saugos duomenų lapas nėra garantija dėl gaminio savybių. Gaminio savybės nurodytos informacijoje apie gaminį.

Naudotojas turėtų atsižvelgti į galimas pavojingas situacijas, jei gaminys naudojamas kitais nei nurodyta tikslais.

Naudotojas turi laikytis visų su gaminio naudojimu susijusių nurodymų. Naudotojas atsako už visas atsargumo priemones, kurių reikalauja darbas su gaminiu.

Saugos duomenų lapas paruoštas tik apie aukščiau nurodytus gamintojų gaminius.

Saugos duomenų lapo pabaiga.