

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Spausdinimo data 2020.02.07

Paskutinio peržiūrėjimo data 2017.10.27

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: ISOVER MINERALINĖ STIKLO VATA

Produkto kodas: -

REACH registracijos numeris: 01-2119472313-44-0041

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Šiluminė ir garso izoliacija

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas: Saint-Gobain Finland Oy (Suomija)

Tiekėjas: UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“

Mėnulio g.7, LT-04326 Vilnius, Lietuva

+370 5 2638682

Telefonas:

isover@isover.lt

El. paštas:

Kompetentingo asmens elektroninis paštas: laima.biezumaite@saint-gobain.com

1.4 Pagalbos telefono numeris:

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

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas: ISOVER stiklo vata kaip pavojinga neklasifikuojama ¹⁾

2.2. Ženklavimo elementai: -

2.3 Kiti pavojai: -

¹⁾ Pagal Europos reglamentą Nr. 1907/2006 (REACH) dėl cheminių medžiagų, kuris įsigaliojo 2007 m. birželio 1 d., saugos duomenų lapus privaloma rengti tik pavojingoms cheminėms medžiagoms ir preparatams. Mineralinės vatos gaminiams (plokštėms ir rulonams) pagal REACH reikalavimus neprivaloma pateikti saugos duomenų lapus. Nežiūrint to, įmonė „Saint-Gobain statybos gaminiai“, siekdama užtikrinti saugų mineralinės vatos naudojimą, yra nusprendusi pateikti savo klientams „Saugos duomenų lapą“.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Medžiaga	CAS arba EC Nr.	REACH registracijos numeris	Koncentracija (%) produkto masės	Klasifikacija
Mineralinė stiklo vata ²⁾	926-099-9 (EC)	01-2119472313-44-0041	90 – 100%	Neklasifikuojama
Rišiklis	-	-	5 – 10%	Neklasifikuojama
Dulkes surišantis aliejus	-	-	0,5 – 0,9%	Neklasifikuojama

²⁾ Dirbtiniai atsitiktinės orientacijos stiklo (silikato) pluoštai, kuriuose šarminių ir šarminių žemių metalų oksidų (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) kiekis didesnis kaip 18 % masės ir tenkinantys vieną iš Q pastabos sąlygų.

Galimas medžiagų padengimas: stiklo audinys, aliuminio folija arba galvanizuotas tinklas.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: Pasišalinti iš poveikio zonos. Praskalauti burną ir sudrėkinti išvalyti nosies ertmes.

Patekus ant odos: Jeigu dėl plaušelių poveikio atsiranda odos dirginimas, nusivilkti užterštus rūbus ir nuplauti odą šaltu vandeniu ir muilu.

Patekus į akis: Plauti akis vandeniu ne mažiau kaip 15 min.

Prarijus: Netyčia prarijus gerti daug vandens.

Jei kažkuris iš dirginimų nepraeina, kreiptis į gydytoją konsultacijos.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Pluoštų kontaktas su oda gali sukelti niežulį.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą.

-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Spausdinimo data 2020.02.07

Paskutinio peržiūrėjimo data 2017.10.27

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- 5.1 Gesinimo priemonės:** Naudojami angliarūgštės (CO₂) ir sausų miltelių gesintuvai, vandens srovė ir kitos įprastos gaisro gesinimo priemonės.
- 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** Naudojant medžiaga nekelia gaisrinio pavojaus. Kai kurios medžiagos ir dangos, iš kurių pagamintos pakuotės, gali būti degios.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams:** Didelio gaisro metu mažai ventiliuojamose patalpose reikalingos kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Produkto ir pakuočių degimo dujose gali būti anglies dioksido, anglies monoksido, amoniako, azoto oksidų ir lakiųjų organinių junginių likučių.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** Esant aukštai dulkių koncentracijai naudoti asmenines apsaugos priemones, nurodytas 8 skyriuje.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Nėra
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Dulkių siurbiai arba šlavimas prieš tai sudrėkinus.
- 6.4 Nuorodos į kitus skirsnius:** -

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:**
- Techninės priemonės:** Specialių reikalavimų nėra. Pjaukite mineralinę vatą aštriu peiliu. Naudojant greitai pjaunančius darbo įrankius, jie turėtų būti su dulkių susiurbimo įranga.
- Atsargumo priemonės:** Užtikrinkite tinkamą darbo vietos ventiliaciją. Žiūr. 8 skyrių
- Saugus naudojimas:** Vengti nereikalingo sąlyčio su išpakuotu gaminiu. Atliekant darbus virš galvos lygio, reikia dėvėti apsauginius akinius.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- Techninės priemonės:** Specialių reikalavimų nėra. Produktai turi būti sandėliuojami laikantis UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai" nustatytų instrukcijų.
- Sandėliavimo sąlygos:** Nuo padėklo nuimtus ar pavienėse pakuotėse supakuotus produktus laikyti sausoje vietoje.
- Nesuderinamos medžiagos:** Nėra.
- Pakavimo medžiagos:** Produktai pristatomi polietileno plėvelės pakuotėje arba ant medinių padėklų.
- 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):** Nėra specialių nurodymų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

- 8.1 Kontrolės parametrai:**
- Ilgalaikio poveikio ribinis dydis:** darbo aplinkos ore (IPRD) pagal Lietuvos higienos normos HN 23:2007 reikalavimus: 1 pl/cm³.
- Kiti ribiniai dydžiai:** Neorganinių dulkių 10 mg/m³.
- 8.2 Poveikio kontrolė:**
- Akių ir veido apsauga:** Atliekant darbus virš galvos lygio, reikia dėvėti apsauginius akinius.
- Odos apsauga:** Uždengti neapsaugotas kūno vietas. Nuplaukite šaltu vandeniu, paskui nusiprauskite duše.
- Rankų apsauga:** Dėvėti pirštines, kad apsisaugoti nuo niežėjimo, sutinkamai su EN 388.
- Kvėpavimo takų apsauga:** Dirbant nevedinamose patalpose arba jeigu yra rizika, kad dulkių kiekis viršija normą arba dulkės dirgina, reikia dėvėti kvėpavimo apsaugos priemones. Rekomenduojamas tipas atitinkantis EN 149 FFP1.







Šis sakinytis ir piktogramos atspausdintos ant produkto pakuotės:

„Pluoštų kontaktas su oda gali sukelti niežulį“

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Spausdinimo data 2020.02.07

Paskutinio peržiūrėjimo data 2017.10.27

	Uždenkite neapsaugotas kūno vietas. Dirbdami nevedinamoje patalpoje, dėvėkite vienkartinę veido kaukę		Nusiplaukite rankas šaltu vandeniu, paskui nusiprauskite duše
	Darbo patalpas valykite siurbliu		Vėdinkite, jei įmanoma, darbo patalpas
	Utilizuokite atliekas, vadovaudamiesi vietinėmis atliekų tvarkymo taisyklėmis		Atlikdami darbus virš galvos lygio, dėvėkite apsauginius akinius

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes	
Fizikinis būvis	Kieta, rulonas ar plokštė
Kvapas	Gali atsirasti lengvai juntamas kvapas
Kvapo riba	-
pH	-
Lydimosi taškas/užšalimo taškas	-
Virimo taškas ir virimo temperatūros intervalas	-
Pliūpsnio taškas	-
Garavimas	-
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	-
Viršutinė/ apatinė degumo ar sprogo ribos	-
Garų slėgis	-
Garų tankis	-
Tankis	11 – 120 kg/m ³
Tirpumas	bendrai chemiškai neveiklus ir netirpsta vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	-
Savaiminio užsidegimo temperatūra	-
Suirimas	-
Klampumas	-
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	-
Oksidacinės savybės	-
9.2 Kita informacija: Apytikris vidutinis plaušelių skersmuo: nuo 3 iki 5 µm.	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Spausdinimo data 2020.02.07

Paskutinio peržiūrėjimo data 2017.10.27

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas:	-
10.2 Cheminis stabilumas:	Stabilus pastatuose, normaliomis naudojimo sąlygomis. Naudojant aukštos temperatūrose, rišiklis pradeda irti maždaug 200°C
10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:	Nėra normaliomis naudojimo sąlygomis.
10.4 Vengtinios sąlygos:	-
10.5 Nesuderinamos medžiagos:	-
10.6 Pavojingi skilimo produktai:	Pastate nėra, normaliomis naudojimo sąlygomis. Naudojant aukštos temperatūrose, rišikliui pradeda irti maždaug 200°C temperatūroje, gali susidaryti anglies dioksidas ir vos juntamos dujos. Trukmė ir emisijų kiekis priklauso nuo izoliacijos storio, rišiklio kiekio ir temperatūros. Kaitinant pirmą kartą, pasirūpinkite gera ventilacija arba tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:	
Ūmus toksiškumas:	-
Odos jautrinimas ir ardyimas:	Ant odos pakliuvęs plaušas gali sukelti laikiną niežulį
Smarkus akių pažeidimas / dirginimas:	-
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:	-
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:	-
Kancerogeniškumas:	-
Toksiškumas reprodukcijai:	-
STOT - vienkartinis poveikis:	-
STOT - kartotinis poveikis:	-
Aspiracijos pavojus:	-
Kita informacija:	-

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:	-
12.2 Patvarumas ir skaidomumas:	-
12.3 Bioakumuliacijos potencialas:	-
12.4 Judumas dirvožemyje:	-
12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:	-
12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:	-

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai	
Produkto atliekos:	Stiklo vatos atliekas įmanoma susmulkinti ir panaudoti, pavyzdžiui, kaip papildomą šilumos izoliaciją palėpės grindų šiltinimui. Taip pat stiklo vatos atliekos gali būti šalinamos nepavojingų atliekų sąvartyne. Stiklo vatos šalinimui sąvartnyuose nėra specialių instrukcijų. Tačiau turėtumėte patikrinti, ar jūsų vietos sąvartynas turi savo specialias stiklo vatos atliekų tvarkymo instrukcijas.
Pakuotės atliekos:	Tvarkomos laikantis vietinių atliekų tvarkymo normų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris:	-
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:	-
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	-
14.4 Pakuotės grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Spausdinimo data 2020.02.07

Paskutinio peržiūrėjimo data 2017.10.27

14.6 Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės: -
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą: -

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Mineralinės stiklo vatos pluoštas atitinka Reglamento EB Nr.1272/2008 dėl cheminių medžiagų klasifikacijos, ženklinimo ir pakavimo (CLB) Q pastabos reikalavimus, todėl neklasifikuojamas kaip kancerogeninis. Visi Saint-Gobain Finland Oy produktai yra pagaminti iš neklasifikuojamo pluošto ir sertifikuoti EUCEB. EUCEB (European Certification Board for Mineral Wool Products) – tai nepriklausoma sertifikavimo institucija, kuri garantuoja, kad produktai yra pagaminti iš pluoštų, kurie atitinka Reglamento EB Nr.1272/2008 Q pastabos reikalavimus dėl kancerogeniškumo. Tai įrodo EUCEB logotipas ant pakuočių www.euceb.org



15.2 Cheminės saugos vertinimas: -

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Informacija, kuri buvo pridėta ar paskeista: Punktas: 3.1; 8.2; 9.1; 12; 15.

Paiškinimai ir sutrumpinimai: -

Duomenų šaltinis: -

Saugos duomenų lapas užpildytas remiantis: punktas 15.1

Sąrašas atitinkamų R ar S frazių, teiginių apie pavojų ir / ar atsargumo frazės: Nėra.

Darbuotojų apmokymas: -

Asmenys, norintys detalesnės informacijos, turi kreiptis į gamintoją (kontaktinis adresas pateiktas šios instrukcijos pirmame lape)

Šiame dokumente pateikta informacija yra pagrįsta 2020 m. vasario 07 d. mūsų turimomis žiniomis apie produktą.

Informacija pateikta sąžiningai.

Vartotojai turi atkreipti dėmesį į galimus pavojus tuo atveju, jeigu produktas naudojamas kitai paskirčiai, negu buvo numatyta.