

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE

Tootetähis:	ISOVER Insulsafe	
Registreerimisnumber	01-2119472313-44-0041	
Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning ebasoovitavad kasutusosalad	Soojus- ja heliisolatsioonimaterjal	
Andmed ohutuskardi tarnija kohta	Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy P.O. Box 250 FI-05801 Hyvinkää SOOME	Tel: +358 2077 5511 Faks: +358 207 775 5267 Internet: www.isover.fi
Hädaabitelefoni number	Mürgistusteabekeskus (24 tundi) +358 947 1977 või +358 94 711 (kommutaator)	

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Aine või seguga seotud kõige olulisemad ohud	Selle tootega ei ole seotud ühtki ohulauset.
Aine või seguga seotud erilised ohud	Puuduvad.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Ained	Registreerimisnumber	Sisaldus, massiprotsent	Klassifikatsioon ja märgistamine (Määrus (EÜ) nr 1272/2008)	Klassifikatsioon ja märgistamine (Euroopa direktiiv 67/548/EMÜ)
Mineraalvill ⁽¹⁾	01-2119472313-44-0041	100%	Ei klassifitseerita	Ei klassifitseerita

⁽¹⁾ Juhusliku orientatsiooniga tehisklaaskiud (silikaatkiud), milles alusliste oksiidide ja leelismuldmetalli oksiidide (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) sisaldus ületab 18 massiprotsenti ning mis vastab ühele märkuse Q tingimustele.

Võimalikud pealismaterjalid: klaasmatt, alumiinium või traatvõrk.

Euroopa Nõukogu määrus (EMÜ) kemikaalide kohta nr 1907/2006 (REACH), mis jõustus 1. juunil 2007, nõuab ohutuskarti (MSDS) ainult ohtlike ainete ja segude/valmististe korral. Mineraalvillatooted (paneelid või rullid) on REACHi kohaselt kaubaartiklid ja seetõttu ei ole ohutuskart seadusega nõutav. Sellele vaatamata on Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy otsustanud pakkuda oma klientidele selle ohutuskardi näol asjakohast teavet *mineraalvilla ohutu käitlemise ja kasutamise kohta*.

4. ESMAABIMEETMED

Teave kokkupuuteviiside alusel	
- Pärast sissehingamist	Viia kannatanu ohupiirkonnast välja. Tolmu eemaldamiseks loputada kurku ja nuusata nina.
- Pärast kokkupuudet nahaga	Mehaanilise ärrituse tagajärjel kiheluse tekkimisel eemaldada saastunud rõivad ja pesta nahka ettevaatlikult külma vee ning seebiga.
- Pärast silma sattumist	Loputada rohke veega vähemalt 15 minutit.
- Pärast allaneelamist	Juhusliku allaneelamise korral juua rohkesti vett.
Kui mõne ülalmainitud kokkupuuteviisi tagajärjel tekib ükskõik milline negatiivne reaktsioon või püsiv ebamugavustunne, pöörduda arsti poole.	

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Sobivad kustutusvahendid	Tooted ei ole kasutamisel tuleohtlikud, mõni pakendus- või pealismaterjal võib aga olla põlev. Sobivad kustutusvahendid on vesi, vaht, süsinikdioksiid (CO ₂) ja kustutuspulber. Suurte põlengute korral, mis tekivad halva ventilatsiooniga piirkonnas või haaravad pakendusmaterjali, võivad olla vajalikud hingamisteede kaitsevahendid või hingamisaparaadid. Toote ja pakendusmaterjali põlemissaadused: süsinikdioksiid, süsinikmonooksiid ja mõned gaasid mikrokogustes, näiteks ammoniaak, lämmastikoksiidid ja lenduvad orgaanilised ühendid.
---------------------------------	---

6. MEETMED JUHUSLIKUL KESKKONDA SATTUMISEL

Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras	Kui esineb suures kontsentratsioonis tolmu, kasutada samu isikukaitsevahendeid, mida mainitakse 8. jaos.
Keskkonnakaitsemeetmed	Ei ole asjakohane.
Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid	Kasutada tolmuimejat või niisutada enne kokkupühkimist veepihuga.

7. KÄITLEMINE ja LADUSTAMINE

Käitlemine	
- Tehnilised meetmed	Erilised meetmed ei ole vajalikud.
- Ettevaatusabinõud	Tagada töökohas piisav ventilatsioon. Vt 8. jagu.
- Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud	Hoiduda pakendamata toote tarbetust käitlemisest. Vt 8. jagu.
Ladustamine	
- Tehnilised meetmed	Erimeetmed puuduvad, alustele pakendatud tooted tuleb ladustada Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy juhendilehe ja konkreetse kasutuskoha riski hindamise kohaselt.
- Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused	Tooted ladustada kuivas kohas aluselt eemaldatuna.
- Kokkusobimatud materjalid	Puuduvad.
- Pakendusmaterjal	Tarnitakse pakendatuna polüetüleenkilesse ja puidust kaubaalustel.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

Kokkupuute piirnormid

Euroopa tasandil puuduvad.

Soome piirnormid: mineraalvillatolm 1 kiud/cm³ (LPK 8 h),

anorgaaniline tolmu 10 mg/m³ (LPK 8 h).

Kokkupuute ohjamine

Erinõuded puuduvad.

Isiklikud kaitsevahendid, nagu isikukaitsevahendid

- Hingamisteede kaitsmine

Ventilatsioonita piirkonnas töötamisel või tolmuheitmeid tekitavate toimingute ajal kanda ühekordselt kasutatavat näomaski. Standardi EN 149 kohaselt on soovitatav klassi FFP1 kuuluv poolmask.

- Käte kaitsmine

Sügeluse ärahoidmiseks kanda standardi EN 388 kohaseid kindaid.

- Silmade kaitsmine

Peast kõrgemal tehtavate tööde korral kanda kaitseprille. Soovitatavad on standardi EN 166 kohased silmakaitsevahendid.

- Naha kaitsmine

Katta paljad kehaosad kinni.

- Hügieenimeetmed

Enne pesemist loputada külma veega.

Pakendile on trükitud alljärgnevad piktogrammide ja lause.

„Kokkupuutel nahaga võib kiudude mehaaniline mõju põhjustada ajutist sügelust.”



Võimaluse korral ventileerida tööpiirkonda.



Jätmed tuleb kõrvaldada kohalike määruste järgi.



Katta paljas nahk kinni. Mitteventileeritavates piirkondades töötamisel kanda ühekordselt kasutatavat näomaski.



Puhastada piirkond tolmuimejaga.



Peast kõrgemal tehtavate tööde korral kanda kaitseprille.



Enne pesemist loputada külma veega.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Füüsikaline olek	
Välimus:	lahtine materjal.
Värvus:	valge.
Lõhn:	võib esineda nõrk lõhn.
pH:	ei ole kohaldatav.
Keemispunkt:	ei ole asjakohane.
Leekpunkt:	ei ole asjakohane.
Süttivus:	ei ole asjakohane.
Plahvatusohtlikkus:	ei ole asjakohane.
Tihedus:	vahemikus 15 kuni 30 kg/m ³ .
Lahustuvus vees:	üldiselt keemiliselt inertne ja vees lahustumatu.
Lahustuvus rasvades:	ei ole kohaldatav.
Muu teave	
Ligikaudne pikkuse põhjal kaalutud geomeetiline keskmine läbimõõt:	3–5 µm.
Pikkusega kaalutud läbimõõdu geomeetrilise keskmise ja kahekordse standardhälbe vahe*:	< 6 µm.
Kiudude orientatsioon:	juhuslik.

*: määrus (EÜ) 1272/2008, märkus R.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Keemiline stabiilsus	Ehitistes: tavaliste kasutustingimuste korral püsiv.
Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Tavaliste kasutustingimuste korral puudub.
Ohtlikud lagunemissaadused	Ehitistes: tavaliste kasutustingimuste korral puuduvad.

11. TEAVETOKSILISUSE KOHTA

Akuutne toksilisus	Kokkupuutel nahaga võib kiudude mehaaniline mõju põhjustada ajutist sügelust.
Kantserogeensus	Selles tootes sisalduvate mineraalvillade kohta klassifitseerimist ei kohaldata; alus: direktiiv 97/69/EÜ ja Euroopa määruse 1272/2008 märkus Q. (Vt 15. jagu.)

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

Tavaliste kasutustingimuste korral ei ole toode eeldatavalt loomadele ega taimedele kahjulik.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Jääkidest pärinevad jäätmed	Käidelda kasutus- või jäätmekäitlusriigis kehtivate eeskirjade ja korra kohaselt.
Saastunud pakendid	Käidelda kohalike eeskirjade järgi.
Euroopa jäätmeloendi kohane kood	17 06 04

14. VEONÕUDED

Rahvusvahelised eeskirjad Erieeskirjad puuduvad.

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Määrusega (EÜ) nr 1272/2008 asendatud ohtlike ainete liigitamist, pakendamist ja märgistamist käsitlev Euroopa Komisjoni direktiiv 97/69/EÜ ei klassifitseeri klaaskiudusid ohtlikuks, kui need vastavad selle määruse märkusele Q. Märkuses Q määratakse, et kantserogeenseks klassifitseerimist ei kohaldata, kui:

- lühiajalise biopüsivuse kindlaksmääramiseks tehtud sissehingamiskatse näitab, et üle 20 µm pikkusega kiudude kaalutud poolväärtusaeg on alla 10 päeva, või
- lühiajalise biopüsivuse kindlaksmääramiseks tehtud intratrahheaalne instillatsioonikatse näitab, et üle 20 µm pikkusega kiudude kaalutud poolväärtusaeg on alla 40 päeva, või
- asjakohane intraperitoneaalne katse ei näita liigse kantserogeensuse olemasolu, või
- sobivas pikaajalises sissehingamiskatses ei ole tuvastatud märkimisväärsed patogeensed ega neoplastilisi muutusi.

Mineraalvilla (klaas-, kivi- ja räbuvill) ei klassifitseerita kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta (CLP-määrus – määrus (EÜ) nr 1272/2008), mis kujutab endast ühtse ülemaailmse kemikaalide klassifitseerimis- ja märgistamissüsteemi (GHS) rakendust Euroopas.

16. MUU TEAVE

Selle toote klaasvillakiudusid ei klassifitseerita kantserogeenseks Euroopa Komisjoni direktiivi 97/69/EÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) 1272/2008 kohaselt, kui need täidavad ühte nende tekstide märkuse Q kriteeriumitest.

Kõik Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy toodetud tooted on valmistatud klassifitseerimata kiududest ja tooted on sertifitseerinud EUCEB.

EUCEB, Euroopa mineraalvillatoodete sertifitseerimiskomisjon (European Certification Board of Mineral Wool Products) – www.euceb.org, on mineraalvillatööstuse vabatahtlik algatus. See on sõltumatu sertifitseerimisasutus, mis tagab, et tooted on valmistatud direktiivi 97/69/EÜ ja määruse (EÜ) 1272/2008 kohaselt kiududest, mis vastavad kantserogeensusest vabastamise kriteeriumitele (märkus Q).

Kiudude vastavuse tagamiseks vabastamiskriteeriumitele teevad kõik katsed ja järelevalvetoimingud sõltumatud eksperdikvalifikatsiooniga asutused. EUCEB tagab, et mineraalvilla tootjad on juurutanud enesekontrolli meetmed.

Mineraalvilla tootjad võtavad EUCEBi ees kohustuse:

- esitada näidised ja EUCEBi tunnustatud laborites koostatud analüüsiaruanded, mis tõestavad, et kiud vastavad ühele direktiivi 97/99/EÜ märkuses Q kirjeldatud neljast kriteeriumist;
- lasta EUCEBi tunnustatud sõltumatul kolmandal isikul kaks korda aastas kontrollida iga tootmisüksust (proovivõtmine ja vastavus algsele keemilisele koostisele);
- juurutada igas tootmisüksuses sisemise enesekontrolli kord.

EUCEBi sertifikaadi saanud tooteid tähistab pakendile paigutatud EUCEBi logo.



EUCEB on ISO 9001:2000 sertifikaadiga ühendus.

Veelgi enam, 2001. aastal hindas ja klassifitseeris rahvusvaheline vähiuurimiskeskus (International Agency for Research on Cancer, IARC) mineraalvilla (isolatsiooniks kasutatava klaasvilla, kivivilla ja räbuvilla) ümber kategooriast 2B (võimalik kantserogeenne toime) kategooriasse 3 „aine, mida ei saa klassifitseerida inimestele avaldatava kantserogeense toime osas”. (Vt Monograph kd 81, <http://monographs.iarc/>)

Isikud, kes soovivad saada täpsemat teavet, peavad võtma ühendust tootjaga (aadress käesoleva kaardi esilehel).

Käesolevas dokumendis esitatud teave vastab meie teadmistele selle materjali kohta seisuga 8. aprill 2015.

Teave esitatakse heas usus.

Kasutajate tähelepanu juhatakse võimalikele riskidele, mis võetakse juhul, kui toodet kasutatakse ettenähtud kasutusotstarbest erinevalt.