



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Vacuum Insulation Panel (VIP)

Vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedu, kurį iš dalies 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Vacuum Insulation Panel (VIP)

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

Nustatyti naudojimo būdai Šilumos izoliacija

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas Knauf Insulation
Am Bahnhof
97346 Iphofen
Germany
Tel: +386 (0) 4 5114 104
oem@knaufinsulation.com
www.oem.knaufinsulation.com

Regionas: Lietuva

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris Tel: +386 (0) 4 5114 104
(Pirmadienis - Penktadienis, 08:00 hrs - 17:00 hrs)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota

Pavojai sveikatai Neklasifikuota

Pavojus aplinkai Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus frazės NC Neklasifikuota

2.3. Kiti pavojai

Specialieji pavojai Netaikytina.

Vacuum Insulation Panel (VIP)

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Stiklo mineralinė vata	>89%
CAS numeris: —	EC numeris: 926-099-9
	REACH registracijos numeris: 01-2119472313-44-XXXX
Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas:(1)	
Klasifikacija Neklasifikuota	
Laminuota metalizuota folija	1 - 5%
CAS numeris: —	
Klasifikacija Neklasifikuota	
Kalcio oksidas	<1%
CAS numeris: 1305-78-8	EC numeris: 215-138-9
	REACH registracijos numeris: 01-2119475325-36-XXXX
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335	

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas (1) 926-099-9 - Dirbtiniai atsitiktinės orientacijos stiklo (silikato) pluoštai, kuriuose šarminių oksidų ir šarminių žemės oksidų ($Na_2O+K_2O+CaO+MgO+BaO$) koncentracija didesnė nei 18 % svorio ir atitinka Q notos, esančios Reglamento Nr.° 1272/2008, reikalavimus, todėl neklasifikuojami kaip kancerogeniniai.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpus	Apsaugokite nuo poveikio. Išskalaukite gerklę ir išvalykite dulkes iš kvėpavimo takų.
Nurijus	Jeigu netyčia nurijote medžiagos, išgerkite didelį kiekį vandens.
Patekus ant odos	Jeigu pasireiškia mechaninis sudirginimas, nusivilkite užterštus drabužius ir gerai nuplaukite odą su šaltu vandeniu ir muilu.
Patekus į akis	Skalaukite su dideliu kiekiu vandens ne trumpiau kaip 15 min.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija Mechaninis pluošto poveikis, kai oda prisiliečia prie jo, gali laikinai sudirginti.

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

Bendroji informacija Jeigu pasireiškia kokia nors nepageidaujama reakcija arba nemalonūs pojūčiai, susiję su minėtu poveikiu, kreipkitės į gydytoją.

Vacuum Insulation Panel (VIP)

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti Vanduo, putos, anglies dioksidas (CO₂) ir sausi milteliai.

Netinkamos priemonės gaisrui gesinti Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Bendroji informacija Naudojami produktai nesukelia gaisro pavojaus, tačiau kai kurios pakavimo medžiagos arba laminavimo medžiagos gali lengvai užsidegti. Degant produktui ir pakuotėms išsiskiria tokie degimo produktai kaip anglies dioksidas, anglies monoksidas, nedidelis kiekis amoniako, azoto oksidų ir lakių organinių medžiagų.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Evakuokite zoną. Užgesinę gaisrą, vandeniui vėsinkite liepsnos paveiktas talpykles, kol jos atvės. Jei tai nekelia rizikos, talpykles išneškite iš gaisro zonos. Kad neįkvėptumėte dujų, garų, dūmų ir miglos stovėkite taip, kad gaisras būtų pavėjui nuo Jūsų.

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės Jeigu yra didelė dulkių koncentracija, naudokite tą pačią asmeninę apsaugos įrangą, kaip nurodyta 8 dalyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Neaktualu.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Venkite dulkių susidarymo ir plitimo. Dulkes susiurbkite siurbliu arba pašlakstykite vandeniui, kad sudrėktų, ir tik tada šluokite. Išsipylusią medžiagą sušluokite į semtuvėlį, ar surinkite panašiu būdu, ir, jei įmanoma, sunaudokite.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Norėdami išlaikyti garantuotas produkto savybes, nebandykite jo pjauti, saugokite nuo pažeidimų arba pradūrimų. Venkite įkvėpti dulkių ir garų.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Kad išpakuotas produktas kuo geriau veiktų, arba kai pakuotė pradaryta, produktas turi būti laikomas patalpoje arba Uždengtas, kad jo neaplytų ar neapsnigtų. Produktai turi būti sukrauti taip, kad laikytųsi stabiliai, rekomenduojama paimti naudoti tuos, kurie pirmiausia pateko į sandėlį (pagal FIFO principą).

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Šilumos izoliacija

Vacuum Insulation Panel (VIP)

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Stiklo mineralinė vata

Žiūrėkite vietos įstatymus.

Kalcio oksidas

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 2 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 5 mg/m³

Polietileno tereftalatas

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 5 mg/m³

F

Polyethylene

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 10 mg/m³

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 10 mg/m³

F = Fibrogeninis poveikis.

Naudojant įprastinėmis sąlygomis joks poveikis nėra tikėtinas.

Poveikis galimas tik įkvėpus arba pažeidus šį produktą.

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Jei tvarkant yra dulkių ore susidarymo rizika, naudokite mechaninį vėdinimą.

Akių / veido apsauga

Užsidėkite akinius dirbdami aukščiau nei pečiai. Privaloma naudoti akių apsaugos priemones taip, kaip nurodyta EN 166.

Rankų apsauga

Būkite su pirštinėmis, kad nesudirgtų oda, taip, kaip nurodyta EN 388.

Kita odos ir kūno apsauga

Apdenkite odą, kuri galėtų patirti poveikį.

Higienos priemonės

Jeigu liėtės prie produktų, nusiplaukite rankas su vandeniu ir muilu.

Kvėpavimo takų apsauga

Rekomenduojama dėvėti veido kaukę, kurios tipas nustatytas EN 149 FFP1, jei produktai naudojami izoliuotoje patalpoje ar atliekant tokias operacijas, kurių metu gali pasklisti dulkių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Kietoji medžiaga. Plokštė.
Kvapaspas	Neaktualu.
Kvapo slenkstis	Duomenų nėra.
pH	Neaktualu.
Tirpimo taškas	Neaktualu.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Neaktualu.
Pliūpsnio temperatūra	Neaktualu.
Garavimo greitis	Neaktualu.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Neaktualu.

Vacuum Insulation Panel (VIP)

Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Neaktualu.
Garų slėgis	Neaktualu.
Garų tankis	Neaktualu.
Santykinis tankis	Stiklo mineralinė vata - 200 - 260 kg/m ³
Tirpumas	Nereaguojanti chemiškai, netirpstanti vandenyje.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Neaktualu.
Suirimo temperatūra	Neaktualu.
Klampus	Neaktualu.
Sprogo savybės	Neaktualu.
Oksiduojančiosios savybės	Neaktualu.

9.2. Kita informacija

Nominalus pluošto skaidulų skersmuo.	3 - 5 μm
Ilgis, svoris, geometrinis vidurkis, skersmuo, mažiau kaip 2 standartinės klaidos	< 6 μm
Pluošto skaidulų išdėstymo tvarka	atsitiktinė

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabili medžiaga normaliomis naudojimo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Netaikoma normaliomis naudojimo sąlygomis.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Saugokite nuo aukštos temperatūros, drėgmės arba tiesioginių saulės spindulių poveikio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos Venkite sąlyčio su toliau išvardytomis medžiagomis: Stiprios rūgštys. Stiprus šarmas. Vanduo, drėgmė.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Aplinkos temperatūroje nėra. Degant produktui ir pakuotėms išsiskiria tokie degimo produktai kaip anglies dioksidas, anglies monoksidas, nedidelis kiekis amoniako, azoto oksidų ir lakių organinių medžiagų.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas - nurijus

Vacuum Insulation Panel (VIP)

Pastabos (nurijus LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos ėsdinimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Neaktualu.

Bendroji informacija Šiam gaminiui klasifikacija netaikoma pagal Europos reglamento 1272/2008 Q notą.

Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Stiklo mineralinė vata

Toksikologiniai poveikiai Naudojant įprastinėmis sąlygomis joks poveikis nėra tikėtinas. Poveikis galimas tik įkvėpus arba pažeidus šį produktą.

Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos ėsdinimas / dirginimas Mechaninis pluošto poveikis, kai oda prisiliečia prie jo, gali laikinai sudirginti.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Vacuum Insulation Panel (VIP)

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas / Gali sukelti praeinantį akių dirginimą.

Kalcio oksidas

Toksikologiniai poveikiai Naudojant įprastinėmis sąlygomis joks poveikis nėra tikėtinas. Poveikis galimas tik įpjovus arba pažeidus šį produktą.

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Nurijus, Žiurkė

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) LD₅₀ >2500 mg/kg, Per odą, Triušis

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) LC₅₀ >6.04 mg/l, Įkvėpus, Žiurkė

Odos išdirginimas / dirginimas

Duomenys apie gyvūnus Dozė: 0.5 g, 4 valandos, Triušis Dirginantis. Analogijos metodu gauti duomenys.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas / Dozė: 100 mg, 1 valanda, Triušis Smarkiai pažeidžia akis.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Bakterijų atvirkštinės mutacijos testas: Neigiamas.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas NOAEL 279.5 mg/kg kūno masės per dieną, Nurijus, Žiurkė Analogijos metodu gauti duomenys.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi Toksinis poveikis vystymuisi, Toksinis poveikis patelei: - NOAEL: ≥440 mg/kg kūno masės per dieną, Nurijus, Pelė

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis STOT SE 3 - H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Neaktualu.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Šis produktas irdamas nėra ekotoksiškas orui, vandeniui arba dirvai.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Kalcio oksidas

Ūminis toksiškumas - žuvis LC₅₀, 96 valandos: 50.6 mg/l, Onchorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis) Analogijos metodu gauti duomenys.

Vacuum Insulation Panel (VIP)

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai	EC ₅₀ , 48 valandos: 49.1 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija) Analogijos metodu gauti duomenys.
Ūminis toksiškumas - vandens aygalai	EC ₅₀ , 72 valandos: 184.57 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (melsvadubliai) Analogijos metodu gauti duomenys.

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Produkte daugiausia yra neorganinių medžiagų, kurios biologiškai nesuyra.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Kalcio oksidas

Patvarumas ir suirstamumas Medžiaga yra neorganinė. Neaktualu.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Kalcio oksidas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Medžiaga nelaikoma judria.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Kalcio oksidas

Judrumas Tirpi vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra žinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Naudotojas turi suteikti atliekų kodus, kuriuos pageidautina aptarti su atliekų tvarkymą kontroliuojančiomis institucijomis.

Šalinimo būdai Pašalinamas laikantis reglamentų ir procedūrų, kurios galioja šalyje, kurioje medžiaga naudojama arba pašalinama.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

14.1. JT numeris

Netaikytina.

Vacuum Insulation Panel (VIP)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

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

Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas

Netaikytina.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai

Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).

2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.

Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (su pakeitimais).

2007 m. birželio 1 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos (REACH) reikalaujama, kad būtų parengtas pavojingų medžiagų ir mišinių (preparatų) saugos duomenų lapas (SDS).

Knauf Insulation produktai pagal REACH nuostatas yra laikomi gaminiiais, todėl saugos duomenų lapas pagal teisės aktus jiems nereikalaujamas.

Vadovaudamasi šios pramonės šakos praktika ir įsipareigojimus prisiimdama savo noru, Knauf Insulation nusprendė atitinkamą informaciją klientams pateikti, kad per visą produkto naudojimo trukmę užtikrintų jo tvarkymo ir naudojimo saugumą.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neaktualu.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Vacuum Insulation Panel (VIP)

Saugos duomenų lape naudojamos santrumpos ir akronimai

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.
ATE: Ūmaus toksiškumo įverčiai.
CAS: Chemical Abstracts Service.
IARC: International Agency for Research on Cancer.
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.
IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.
MARPOL 73/78: Tarptautinės konvencijos dėl teršimo iš laivų prevencijos II priedą, pakeistą pridedamu 1978 m protokolu.
PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška.
REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006.
RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.
JT: Jungtinės Tautos.
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.

Bendroji informacija

Visi „Knauf Insulation“ pagaminti produktai yra pagaminti iš neklasifikuojamų medžiagų pluošto ir yra EUCEB sertifikuoti.

Europos mineralinės vatos produktų sertifikavimo taryba (EUCEB) – www.euceb.org. EUCEB ženklas reiškia, kad pagamintų plaušelių cheminė sudėtis atitinka leidžiamus etaloninių plaušelių diapazonus, kurių bandymais pagal Europos protokolus patvirtinta atitiktis „Q pastabai“ – kancerogeniškumo atmetimo kriterijams, kaip apibrėžia Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008.

Mineralinės vatos gamintojai įsipareigoja EUCEB:

- kad bus tiekami pavyzdžiai ir analizės ataskaitos, parengtos EUCEB pripažintų laboratorijų, su sąlyga, kad pluoštai atitinka vieną iš keturių atleidimo kriterijų, apibūdintų Q pastaboje,
- kad du kartus per metus bus atliekama jų gamybos kontrolė, trečiajai šaliai, kuri pripažinta EUCEB, tikrinant kiekvieną skyrių (mėginių ėmimas ir pirminio cheminio junginio atitiktis),
- kad kiekviename gamybos skyriuje bus vykdomos vidaus kontrolės procedūros.

EUCEB sertifikavimo reikalavimus atitinkančius produktus gali atpažinti pagal ant pakuotės atspausdintą EUCEB logotipą.

Daugiau informacijos galima gauti:

www.euceb.org www.knaufinsulation.com



Peržiūros pastabos	Tai yra pirmasis leidimas.
Peržiūros data	2017.10.19
SDL numeris	4821
Visas pavojaus frazių tekstas	H315 Dirgina odą. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
Kita informacija	(Pavojaus frazės - Kalcio oksidas)

Šiame cheminės medžiagos saugos duomenų lape / produktų duomenų lape nėra darbo vietos įvertinimo. Informacija, kuri yra šiame dokumente, pagrįsta mūsų turimomis žiniomis apie produktą dokumento išdavimo metu. Atkreipiamas naudotojų dėmesys į galimą riziką, kai produktas naudojamas kitiems tikslams nei tie, kurie numatyti jį naudojant pagal paskirtį.