

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsni) ir 1272/2008)	1 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2012.12.02 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.15
---	---

Weber M75/7 (VISCUM M75/7)

1 Cheminės medžiagos/preparato ir bendrovės/įmonės pavadinimas

Produkto informacija

Prekinis pavadinimas Mūro skiedinys **Weber M75/7** (VISCUM M75/7)
Naudojimas Statybinių konstrukcijų mūrijimui
Gamintojas **UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"** gamybinis padalinys
Adresas Alytaus g. 12a, Kauno rajonas, Neveronys
Telefonas + 370 37 375 111;
Faksas + 370 37 375 222;
Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas asta.juskyte@saint-gobain.com
Telefonai skubiai informacijai suteikti:
 Įmonės telefonas (8:00 – 17:00 val) + 370 37 375 111
 Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras + 370 5 236 20 52
 (neatidėliotina informacija apsinuodijus)

2 Galimi pavojai

Informacija apie ypatingus pavojus žmogui ir aplinkai

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogdimo galimybe: nėra



Xi Dirginantis



Atsargiai

Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės:

R 36/37/38 Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.
 R 41 Gali smarkiai pažeisti akis.

Dirgina odą. (H315)
 Sukelia smarkų akių dirginimą. (H319)
 Gali dirginti kvėpavimo takus. (H335)

Daugkartinis arba ilgalaikis peregsponavimas mišinio dulkėmis gali sukelti nestiprią pneumokoniozę. Mišinių dulkės kaip bet kokios mineralinės dulkės gali dirginti viršutinius kvėpavimo takus, akis.

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės: nėra

3 Sudėtis / informacija apie komponentus

Cheminė charakteristika

Aprašymas: Modifikuotas portlandcemenčio, kvarcinio smėlio ir kalcio karbonato mišinys

Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS:	EINECS:	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės	Pavojingumo simboliai	Rizikos(R) frazės
65997-15-1	266-043-4	Portlandcementis	10 - 30	Xi	36/37/38

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį) ir 1272/2008)	2 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2012.12.02 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.15
---	---

Weber M75/7 (VISCUM M75/7)

4 Pirmosios medicinos pagalbos priemonės

Bendra informacija: Nereikalauja specialių priemonių

Cheminės medžiagos patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus išvesti iš ekspozicijos zonos į gryną orą. Jei atsirado poveikis, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos nuplauti dideliu kiekiu vandens. Jei oda sausėja, naudoti įprastinius odą drėkinančius kremus.

Patekus į akis skalauti dideliu kiekiu švariu drungnu vandeniu. Jei dirginimas išlieka, kreiptis į gydytoją.

Prarijus. Kreiptis į gydytoją. Nesukelti vėmimo, jei tik to nenurodė medikai.

Informacija gydytojui ar kitam kvalifikuotam medicinos personalui suteikiančiam pirmąją pagalbą: palaikyti tinkamą ventiliaciją ir paciento aprūpinimą deguonimi. Jokių specialių priešodžių. Paveiktos vietos gydymas turėtų būti nukreiptas į simptomų kontrolę ir klinikinę paciento būklę.

5 Priešgaisrinės priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos: medžiaga nedegi.

6 Avarijų likvidavimo priemonės

Valymo ir surinkimo būdai ir priemonės:

Asmens saugos priemonės: Užtikrinti pakankamą ventiliaciją. Naudoti individualias apsaugos priemones

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės: Sausus miltelius galima utilizuoti, laikantis vietinių atliekų pašalinimo nuostatų. Šlapia masė sukietėja ir sukietėjusią masę galima utilizuoti pagal statybinių atliekų pašalinimo tvarką. Neleisti patekti į kanalizaciją.

7 Naudojimas ir sandėliavimas

Vartojimas:

Nuorodos saugiam vartojimui: Dirbti pagal aprašymų nuorodas. Užtikrinti deramą ištraukiamą ventiliaciją darbo vietose, kur gali susidaryti dulkės. Nepakankamos ventiliacijos atveju dėvėti atitinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Vengti ilgo ar pasikartojančio kontakto su oda

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogimo: Nebūtinos jokios specialiosios priemonės. Produktas nėra degus ir sproguojantis.

Sandėliavimas:

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Saugoti sausiai.

Nesuderinamos kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: rūgštys

Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis: nėra.

Reikalavimai medžiagos pakuotei: laikyti gamintojo pakuotėje, vengti sąlyčio su vandeniu (laikyti sausoje vietoje). Sudrėkęs mišinys panaudojimui pagal paskirtį nebus tinkamas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį) ir 1272/2008)	3 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2012.12.02 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.15
---	---

Weber M75/7 (VISCUM M75/7)

9 Cheminės medžiagos, preparato fizikinės ir cheminės savybės

Bendra informacija	
Forma:	Biri medžiaga
Spalva:	Pilka
Kvapas:	Specifinis
Pliūpsnio temperatūra uždaramame cilindre	Netaikoma
Užsidegimo temperatūra:	Netaikoma
Garų slėgis	Netaikoma
Virimo temperatūra (760 mmHg)	Netaikoma
Garų tankis (oras = 1)	Netaikoma
Specifinis tankis (H₂O = 1)	
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Piltinė tūrio masė, g/cm³:	1,6 – 1,8
Tirpumas / Maišymas su vandeniu:	Reaguodamas su vandeniu kietėja
pH vertė esant 20°C:	10 – 12 (apytikris) po užmaišymo su vandeniu
Kita informacija:	nėra

10 Stabilumas ir reakcingumas

Terminis irimas / vengtinios sąlygos: Drėgnos patalpos, sąveika su vandeniu, rūgštimis. Jei produktas naudojamas pagal paskirtį - nesusidaro jokių irimo produktų.

Pavojingos reakcijos: Nėra pavojingų reakcijų

Pavojingi skilimo produktai: Nėra žinoma pavojingų skilimo produktų.

Kita informacija: nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsni) ir 1272/2008)	4 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2012.12.02 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.15
---	---

Weber M75/7 (VISCUM M75/7)

11 Toksikologinė informacija

Ūmus toksiškumas:

Klasifikacijai svarbios LD/LC₅₀ vertės:

Prarijus	LD ₅₀	Nėra informacijos
Per odą	LD ₅₀	Nėra informacijos
Įkvėpus	LD ₅₀	Nėra informacijos

Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams: nėra informacijos.

Poveikis žmonėms:

Įkvėpus: įkvėpus dulkių, galimas nosies gleivinės ir kvėpavimo takų dirginimas. Pernelyg didelis dulkių įkvėpimas gali sąlygoti skausmą gerklėje, kosėjimą, čiaudėjimą ir dusimą.

Patekus į akis: stipriai dirgina, skausmas, ašarojimas, gali sukelti akies ragenos pažeidimus. Akys ypač gali būti pažeistos būnant užsimerkus.

Patekus ant odos: gali stipriai sudirginti odą ir sukelti raudonį. Sausina odą. Užsitęsęs ar pakartotinas poveikis gali sukelti dermatitą.

Prarijus: pilvo skausmai, gerklės perštėjimas, vėmimas.

12 Ekologinė informacija

Išskyrimo duomenys (tvarumas ir suirimas): Produktas biologiškai sunkiai skaidomas

Savybės aplinkos sistemose:

Mobilumas ir bioakumuliacinis potencialas:

Ekotoksiniai poveikiai:

Kita informacija: Produkto sudėtyje yra medžiagų galinčių pakeisti vietos pH, todėl žalingas žuvis ir bakterijoms.

Bendrieji patarimai: Imtis atsargumo priemonių išleidimui į požeminius vandenį, vandens ar nuotekų sistemas.

13 Atliekų tvarkymas

Rekomendacija:

Atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai: Mišiniai gali būti šalinami sąvartynuose, suderinus su vietos savivaldos institucijomis

14 Informacija apie gabenimą

Produktas pagal ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA klasifikuojamas kaip nepavojingas vežimui. Pervežant medžiagą vadovaujasi Lietuvos Respublikos kelių transporto kodeksu ir Krovinių vidaus vežimo transporto kelių taisyklėmis.

15 Informacija apie reglamentavimą

Ženklinimas pagal ES direktyvas:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį) ir 1272/2008)	5 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2012.12.02 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.15
---	---

Weber M75/7 (VISCUM M75/7)

Produktas pagal ES direktyvas (pavojingų medžiagų potvarkį) suklasifikuotas ir paženklintas. Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliam naudotojui pagal pareikalavimą.

Susiję teisės aktai:

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas Nr.V-827/A1-287, 2007 m. spalio 15 d., dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2007 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr.532/742, 2000 m. gruodžio 19 d., "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos"

Europos Parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, 2006 m. gruodžio 18 d., dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 93/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB

Europos Parlamento ir tarybos direktyva 1999/45/EB (DSD/DPD), 1999 m. gruodžio 31 d., dėl pavojingų preparatų klasifikavimą, pakavimą ir ženklinimą reglamentuojančių valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatų derinimo

Europos Parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH). Jis įsigaliojo 2009 m. sausio 20 d. ir taikomas visoje Europos Sąjungoje.

Gaminio pavojingumo raidė ir pavojų aprašymas:

DSD / DPD

CLP

Ženklinimo elementai

DSD simboliai



Xi Dirginantis

DSD pavojingumo kategorijos

Rizikos (R) frazės:

R 36/37/38 Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

R 43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda

Saugos (S) frazės:

S 2 Saugoti nuo vaikų

S 24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.

S 26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

CLP piktogramos



Atsargiai

JT GHS pavojingumo klasės

Pavojų sveikatai apibūdinančios pavojingumo frazės:

Dirgina odą. (H315)

Sukelia smarkų akių dirginimą. (H319)

Gali dirginti kvėpavimo takus. (H335)

Atsargumo frazės:

Stenkitės neįkvėpti dulkių. (P261)

Po panaudojimo kruopščiai nuplauti odą (P264)

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. (P271) Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. (P280)

PATEKUS ANT ODOS:Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. (P302 + P352)

ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis leidžianti laisvai kvėpuoti (P304 + P340) PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. (P305 + P351 + P338)

Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreipti į gydytoją. (P337 + P313)

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogo galimybe: nėra

Papildomas žymėjimas etiketėje:

Koncentracija tirpinto Cr (VI) skiedinyje ≤0,0002%

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį) ir 1272/2008)	6 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2012.12.02 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.15
---	---

Weber M75/7 (VISCUM M75/7)

16 Kita informacija

Santrumpos:

- LD₅₀ – mirtinoji koncentracija
- LC₅₀ – mirtinoji dozė
- CAS Nr. – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos suteiktas medžiagai registracijos numeris.
- EINECS Nr. – Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo numeris.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su šia medžiaga. Šiame Saugos duomenų lape esanti informacija atitinka naujausias mūsų žinias ir paskelbimo dieną yra teisinga. Pateikta informacija yra skirta saugiam elgesiui, naudojimui, technologiniam panaudojimui, sandėliavimui, transportavimui bei utilizavimui ir negali būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija, jei mes nekontroliuojame minėtų operacijų. Informacija liečia tik konkrečią medžiagą ir gali būti neteisinga, kai ši medžiaga naudojama kombinacijoje su kitomis medžiagomis ar procesuose, nebent jie nurodyti tekste. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie medžiagos poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių medžiagos savybių. **UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"** neprisiima jokios atsakomybės už nuostolius ar gedimus, atsiradusius dėl šių duomenų, informacijos ar nuorodų panaudojimo.