

TOOTE OHUTUSLEHT KEMIKAALI OHUTUSKAART

Kuupäev: 05.01.2012

Eelmine kuupäev: 30.05.2006

1. KEMIKAALI JA SELLE VALMISTAJA VÕI MAALETOOJA IDENTIFITSEERIMISANDMED**1.1 Materjali või toote identifitseerimisandmed**

Toote nimetus weber M 100/600

1.2 Valmistaja või maaletooja identifitseerimisandmed**1.2.1 Valmistaja, maaletooja,**

Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber

1.2.2 Tänav Peterburi tee 75
Postiaadress 11415 Tallinn
Telefon +371 6 209 510
Telefax +372 6 312 633**Reg.nr.** 10080431**1.2.3 Hädaolukorras info andja nimi ja aadress****Telefon** 112**2. KOOSTIS JA INFO KOMPONENTIDE KOHTA****2.1 Kirjeldus**

Sideainetest, anorgaanilistest täiteainetest ja lisaainetest segatud kuivaine, mis veega reageerides kivistub.

2.2 Ohtlikud komponendid

2.2.1 CAS-number või muu kood	2.2.2 Komponenti nimetus	2.2.3 Sisaldus	2.2.4 Hoiatusmärk, R-ühiväljend ja muud andmed aineosadest
65997-15-1	Portlandsement	15 ± 5%	X _i (äritav) R36/37/38/

2.2.5 Komponenti täielik keemiline nimetus (CAS-number:nimi) Usalduslik**2.2.6 Muud andmed****3. OHTLIKE OMADUSTE KIRJELDUS****4. ESMAABI****4.1 Tähelepanu !** Kui punktides 4.2-4.5 kirjeldatud esmaabi järgi sümptomid jätkuvad (lööve, kipitus, muu valu), võta koheselt ühendust arstiga.**4.2 Hingamine** Värske tolmuvaba õhk**4.3 Nahk** Nahk pesta rohke vee ja seebiga.

Toote nimetus: weber M 100/600

Kuupäev: 05.01.2012

Eelmine kuupäev: 30.05.2006

4.4 Pritsmed silmas Silmad loputatakse koheselt rohke veega vähemalt 15 min.

4.5 Neelamine Anda koheselt palju vett juua. Oksendamist mitte esile kutsuda.

4.6 Info arstidele või teistele esmaabi andvaile spetsialistidele

Kui on tegemist raske nahavigastusega, loputa seda kohta jooksva veega paari tunni kestel.

Pulbri või märja massi silma sattumisel võib see söövitada silma sarv-ja sidekesta; loputada koheselt rohke veega vähemalt 15 min.

5. TULEOHUTUS

5.1 Sobilikud kustutusvahendid Toode ei põle

6. JUHEND SAASTE LIKVIDEERIMISEKS

6.1 Isiklikud ettevaatusabinõud p. 8.3

6.2 Keskkonnakaitse p. 13

6.3 Puhastamine Kuiv pulber ja märg mass pestakse ära veega. Kivistunud mass eemaldatakse mehaaniliselt.

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

7.1 Käitlemine Vältida tolmutamist. Käsitseda vastavalt pakendil olevale instruksioonile.

7.2 Hoiustamine Kuivas kohas.

8. MÕJU INIMESELE / ISIKUKAITSEVAHENDID

8.1 Tehnilised juhendid kokkupuute vältimiseks

Korralik mehaaniline ventilatsioon ja kohtventileerimine töökohtadel. Veekraan või muu vee saamise võimalus läheduses..

8.2 Õhu piirkontsentratsioonid töökohal

8.2.1 HTP 10mg/m³ (8h), anorgaaniline tolm

8.3 Isikukaitsevahendid

8.3.1 Spetsiaalsed turvalisusjuhised

8.3.2 Hingamisteede kaitse Respiraator, filter P2 - tahked osakesed

8.3.3 Käte kaitse Kummikindad. Tähelepanu! Enne kinnaste kättepanemist tuleb käed pulbrist ja märjast massist hoolikalt puhastada.

8.3.4 Silmade kaitse Kaitseprillid

8.3.5 Naha kaitse Kaitseriietus

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Olek, värv ja lõhn Hall või värviline lõhnatu jahu

9.2 PH 12-13 (vee lisamise järel)

9.3 Oleku muutus

9.3.1 Keemispunkt/keemisdiapasoon -

9.3.2 Sulamispunkt/sulamisdiapasoon -

9.4 Süttimispunkt -

9.8 Plahvatuspiirid a) alumine -
b) ülemine -

9.10 Aururõhk -

9.11 Suhteline tihedus ca 1500 kg/m³ kuiva jahuna

Toote nimetus: weber M 100/600

Kuupäev: 05.01.2012

Eelmine kuupäev: 30.05.2006

9.12 Lahustuvus a) vees -
b) rasvas -

9.13 Oktanool/vesi jagunemiskordne komponentide kohta -

10 PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Ebasoovitavad tingimused Vältida toote kokkupuutumist niiskusega

10.3 Eralduvad kahjulikud ained -

11. TERVISERISK

11.1 Otsene mürgisus -

11.2 Ärritavus ja söövitavus -

11.3 Tundlikkus -

11.5 Praktiline teave toote mõjust inimesele

Ärritab nahka ja limaskesti (kurgu ärritus ja köha, naha kuivumine).Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada allergiat. Märja massi leeliselisus võib ärritada nahka ja kahjustada silma sarv- ja sidekesta .

12. KESKKONNARISK

12.1 Püsivus keskkonnas -

12.2 Bioakumulatsioon -

12.3 Levimine looduses -

12.4 Toksilisus organismide suhtes -

13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS

Kuiva pulbrit võib viia prügilasse vastavalt kohalike ametivõimude juhistele.Märg mass kivistub ja selle võib viia prügilas ehitusjäätmetele ettenähtud kohta. Ei tohi sattuda kanalisatsiooni.

14. VEONÕUDED

14.3 Maismaatransport -

14.4 Meretransport -

14.5 Õhutransport -

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Hoiatussildil olev info

15.1.1 Hoiatussildil olev tunnustäht ja selle seletus X_i ; ärritav

15.1.2 Hoiatussildil kirjeldavate materjalide nimetused

Portlandsement, looduslik liiv, lubjakivijahu

15.1.3 R-klauslid R36/37/38 Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka

15.1.4 S-klauslid S22 Vältida tolmu sissehingamist

S24 Vältida toote nahale sattumist

S25 Vältida toote silma sattumist

S26 Silma sattunud osad pesta koheselt välja rohke veega (u.15 minutit) ja vajaduse korral pöörduda arsti poole

Toote nimetus: weber M 100/600

Kuupäev: 05.01.2012

Eelmine kuupäev: 30.05.2006

16. MUU TEAVE

16.1 Kasutusotstarve

16.1.1 Kirjeldatult Vette segatuna müüri ladumissegu.

16.1.2 Kasutusotstarbekood

TOL1: 45 KT1: 2

TOL2: KT2:

TOL3: KT3:

TOL4: KT4:

16.4 Lisainfot annab Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber
Peterburi tee 75
11415 Tallinn
Tel. +371 6 209 510

16.5 Lähteandmed , mida on kasutatud

Kemikaalseadus. RTI 1998, 47, 697.

Tooraine tarnijatelt saadud informatsioon ja kasutusohutusandmikud.

Usalduslik: Ivar Veerus
Turundusdirektor
Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber

Kuupäev 05.01.2012

Allkiri

