

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.therm 305

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

Sideainest (tsement), anorgaanilistest täiteainetest (liiv või lubjakivi) 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	Portlandtsement	u. 20 ± 5%	X _i (ärritav) R36/37/38, R41

2.2.5 Komponenti täielik keemiline nimetus (CAS-number:nimi)
 Usalduslik

2.2.6 Muud andmed

Tootes olev tsement on kroompasiveeritud (kromaate < 2 ppm). Kroomile allergilistel inimestel tuleks vältida kokkupuudet tsemendiga või tsementi sisaldavate segudega vee lisamise järel.

3. OHTLIKE OMADUSTE KIRJELDUS

Toote reageerides veega moodustuv kaltsiumhüdroksiid ärritab nahka ja silma sattudes kahjustab silma sarvkesta

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.therm 305

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 Öhu piirkontsentratsioonid töökohal

8.2.1 HTP

8.3 Isikukaitsevahendid

8.3.1 Spetsiaalsed turvalisusjuhised

8.3.2 Hingamisteede kaitse -

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

8.3.4 Silmade kaitse Kaitseprillid, kui on pritsimise oht

8.3.5 Naha kaitse Kaitseriietus

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Olek, värv ja lõhn Hall, 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 1600 kg/m³ kuiva jahuna

- 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. Mürg 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

- 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.therm 305

Kuupäev: 05.01.2012

Eelmine kuupäev: 30.05.2006

16. MUU TEAVE

16.1 Kasutusotstarve

16.1.1 Kirjeldatult Veega segatuna polüstüreeni ja villaplaatide kleepimiseks, seinapindade krohvisegu

16.1.2 Kasutusotstarbekood

TOL1: 266 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 30.05.2006

Allkiri

