

TOOTE OHUTUSLEHT

 KEMIKAALI OHUTUSKAART

Kuupäev: 05.01.2012

Eelmine kuupäev: 29.05.2006

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

Toote nimetus Aluspahtel weber.vetonit L
Viimistluspahtel weber.vetonit LR Fine
Viimistluspahtel weber.vetonit KR

1.2 Valmistaja või maaletooja identifitseerimisandmed
1.2.1 Valmistaja Saint-Gobain Weber Oy Ab

Tänav Strömberginkuja 2, (PL 70)
Postiaadress FIN-00381 Helsinki
Telefon +358-(0) 10-44 22 00
Telefax +358-(0) 10-44 22 295

1.2.2 Maaletooja Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber

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 (polümeerliim), anorgaanilistest täiteainetest (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

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

2.2.6 Muud andmed

Kaltsiumkarbonaat 90 ± 5 %

3. OHTLIKE OMADUSTE KIRJELDUS

Tolmu sissehingamine suures koguses võib äritada hingamisteid.

4. ESMAABI
4.1 Tähelepanu !
4.2 Hingamine Värske tolmuvaba õhk

Toote nimetus: Aluspahtel weber.vetonit L
Viimistluspahtel weber.vetonit LR Fine
Viimistluspahtel weber.vetonit KR

Kuupäev: 05.01.2012

Eelmine kuupäev: 29.05.2006

- 4.3 Nahk** Nahk pesta rohke vee ja seebiga.
- 4.4 Pritsmes 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**
Pulbri või mürja 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 . Käsitseta 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 turvalisus juhised**
- 8.3.2 Hingamisteede kaitse** Respiraator, filter P2 - tahked osakesed
- 8.3.3 Käte kaitse** Kaitsekindad
- 8.3.4 Silmade kaitse** Kaitseprillid
- 8.3.5 Naha kaitse** Kaitseriietus

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Olek, värv ja lõhn** Valge, lõhnatu, peen jahu
- 9.2 PH** 8-9 (vee lisamise järel)
- 9.3 Oleku muutus**
- 9.3.1 Keemispunkt/keemisdiapasoon** -
- 9.3.2 Sulamispunkt/sulamiskiir** -
- 9.4 Süttimispunkt** -
- 9.8 Plahvatuspiirid** a) alumine -
b) ülemine -
- 9.10 Aururõhk** -

Toote nimetus: Aluspahtel weber.vetonit L
Viimistluspahtel weber.vetonit LR Fine
Viimitluspahtel weber.vetonit KR

Kuupäev: 05.01.2012

Eelmine kuupäev: 29.05.2006

9.11 Suhteline tihedus ca 1100 kg/ m³ kuiva jahuna

9.12 Lahustuvus a) vees - vees lahustuv sideaine
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 kuivamine).

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

15.1.2 Hoiatussildil kirjeldavate materjalide nimetused

15.1.3 R-klauslid

15.1.4 S-klauslid

S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas

S22 Vältida tolmu sissehingamist

S26 Silma sattunud osad pesta koheselt välja rohke veega (u.15 minutit) ja

Toote nimetus: Aluspahtel weber.vetonit L
Viimistluspahtel weber.vetonit LR Fine
Viimistluspahtel weber.vetonit KR

Kuupäev: 05.01.2012

Eelmine kuupäev: 29.05.2006

vajaduse korral pöörduda arsti poole

16. MUU TEAVE

16.1 Kasutusotstarve

16.1.1 Kirjeldatult Vette segatuna seinapindade tasandussegu

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, juhend valmistajatele ja kasutajatele, toim. Juha Pyötsiä (1997).
Tooraine tarnijatelt saadud informatsioon ja kasutusohutusandmikud.

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

Kuupäev 05.01.2012

Allkiri

