

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

### 1 Identificare produs / Producător

- 1.1 Denumire produs: **Weber.pas silicate**  
Tencuiala decorativa silicatica
- 1.2 Domenii de utilizare: Tencuiala decorativa rezistenta la apa si permeabila la vapori de apa pentru interioare si exterioare,indeosebi pentru sistemele de izolatie termica.
- 1.3 Distribuitor: Saint-Gobain Construction Products Romania SRL Weber Business Unit  
Producător: Saint-Gobain Weber Terranova Austria  
Adresă: Gleichentheilgasse 6, 1230 Wien  
Austria  
Telefon: 00 40 264 312 044; 00 40 264 312 605  
Fax: 00 40 264 433 428

### 2 Compoziție

- 2.1 Compoziție chimică:  
Amestec pasta pe baza de lianți minerali(silicat de potasiu) și agregate de marmura cu dimensiuni cuprinse între 0.1-3 mm.

### 3 Identificarea pericolelor

- 3.1 Produsul este iritant Xi
- Frazе de risc: - nu sunt necesare
  - Frazе de securitate:
    - S2 A nu se lasa la indemana copiilor
    - S26 In cazul contactului cu ochii se spala cu multa apa si se consulta medicul
    - S29/35 Nu goliti la canalizare,aruncati acest produs si ambalajul sau intr-un loc sigur.
    - S36/37
    - S45 A se purta manusi si echipament de protectie corespunzator  
In caz de accident sau boala,a se consulta imediat medicul
- 3.2 Toxicitate:
- Produsul nu este toxic si nu contine substante chimice inscrite in lista substantelor periculoase.

- 3.3 Pericol de aprindere sau explozie:  
Nu este un produs inflamabil

#### **4 Măsuri de prim-ajutor**

- 4.1 Informații generale:  
Nu sunt nevoie de măsuri speciale în cazul condițiilor normale de lucru dar în caz accidental se ține cont de:
- 4.2 La inhalare:  
Se oxigenează plămânii cu aer curat în cazul în care s-au inhalat vapori.
- 4.3 La contactul cu pielea:  
Suprafețele de piele se vor spăla cu apă abundentă și săpun.
- 4.4 La contactul cu ochii:  
Aceștia se vor spăla imediat cu apă abundentă și se va consulta medicul de specialitate.
- 4.5 La înghițire:  
Se clătește gura cu apă multă, în caz de îmbolnăvire se consultă medicul de specialitate, și se prezintă eticheta ambalajului

#### **5 Măsuri de stingerea incendiilor**

- 5.1 Informații generale:  
Produsul nu este inflamabil. Se ambalează în galetă și se depozitează pe paleți de lemn.
- 5.2 Mijloace de stingerea incendiilor:  
Extinctoare cu pulbere, cu dioxid de carbon, apă
- 5.3 Echipamente de protecție speciale:  
Mască de protecție

#### **6 Măsuri la împrăștiere accidentală**

- 6.1 Măsuri de prevenire individuale:  
Se urmează măsurile de protecție individuale de la punctul 8.2.
- 6.2 Măsuri de protecție a mediului:  
Se evită patrunderea produsului în apele freatică și de suprafață. În cazul contaminării fluviilor, lacurilor sau a instalațiilor de canalizare trebuie informate autoritățile competente conform legilor locale.
- 6.3 Metode de curățare:  
Materialul varsat trebuie îngrădit cu o substanță absorbantă neinflamabilă (de ex. nisip, rumegus)

#### **7 Manipulare și depozitare**

- 7.1 Manipulare:  
Manevrele se vor face lin, atât la ridicarea cât și la coborârea ambalajelor. Pastrati produsele și ambalajele după golire departe de căldură și sursele de foc.

7.2 Depozitare:

În mediu uscat, pe paleți de lemn ferite de îngheț.

A se păstra în ambalajele originale ferite de razele solare directe la temperaturi cuprinse între 5-30°C pentru maximul de calitate.

## 8 Controlul expunerii și echipament de protecție individuală

8.1 Protecție generală:

Nu se inhalează vaporii, nu se mănâncă, bea sau fumează în timpul manipulării.

8.2 Echipament de protecție individuală:

Protejarea căilor respiratorii:

Mască de protecție, în cazul formării vaporilor.

Protejarea mâinilor

Mănuși de protecție din cauciuc

Protejarea ochilor

Ochelari de protecție etanși, în cazul producerii prafului.

## 9 Proprietăți fizice și chimice

9.1 **Aspect:**

Forma: pasta

Culoare: conform paletarului

9.2 **Miros:**

Usor

9.3 **Informații pentru sănătate, securitate și mediu**

Valoare pH la 20 °C în sol. sat.: Neutru – ușor alcalin

Punct de fierbere: 100°C

Punct de inflamabilitate: nu este inflamabil

Densitate [kg/l]: 1,78

Punct de îngheț: 0°C

Proprietăți explozive: nu este explozibil

Proprietăți oxidante: nu se aplică

Presiune de vapori: nu se aplică

Solubilitate în apă: miscibil

Coef. de partiție n-octanol/apă: nu se aplică

Vascozitate: nu se aplică

Conținut de substanțe  
nevolatile: 82,7 %

Pierderi la calcinare: 53-56%

Rest pe sita de 0.125 mm: 97-100%

Conținut de rasini: 5-10%

Produsi de descompunere  
periculoși: nu există

## 10 Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Informații generale:  
În cazul condițiilor normale de depozitare și manipulare nu prezintă pericol / risc.  
A se feri de îngheț și temperaturi mari.

## 11 Proprietăți toxicologice

- 11.1 Informații generale:  
Nu este toxic. Nu prezintă pericol la manipulare și la punere în operă.

## 12 Transport

- 12.1 Informații generale:  
Se poate efectua cu orice mijloc de transport respectând normele în vigoare.
- ADR** fara restrictii  
**RID** fara restrictii  
**ICAO/IATA** fara restrictii

## 13 Informatii Ecologice

(efectele produsului in mediul inconjurator,persistenta si biodegradabilitatea,toxicitatea)

- 13.1 Ecotoxicitatea  
Se va evita ca produsul sa ajunga in apele naturale.
- 13.2 Mobilitatea,persistenta si degradabilitatea,potentialul bioacumulator  
Nu exista date

## 14 Consideratii referitoare la evacuare(captare,neutralizare,deversare,etc)

### 14.1 Eliminare

Rezidurile si deseurile se vor depozita in locuri destinate pentru depozitarea materialelor de constructii, sortate pe deseuri reutilizabile si nereutilizabile.Cele reutilizabile se vor valorifica ca atare (de exemplu deseuri de ambalaj etc).  
Gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005.  
Nu se vor face deversari in canale sau cursuri de apa.