

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

### 1 Identificare produs / Producător

- 1.1 Denumire produs: **weber microfin**  
Glet de finisaj pe baza de ipsos
- 1.2 Domenii de utilizare: Pentru finisarea suprafețelor interioare din beton, beton ușor și a tencuielilor. Se utilizează înainte de tapetare, zugrăvire sau vopsirea pereților și a tavanelor. Dacă suprafața suport este denivelată, se folosește în prealabil gletul de bază **weber B25**.
- 1.3 Distribuitor:  
Producător: Saint-Gobain Construction Products Romania SRL Weber Business Unit  
Adresă: RO 401113 Turda  
Str. 22 Decembrie 1989 nr. 23  
Telefon: 00 40 264 312 044; 00 40 264 312 605  
Fax: 00 40 264 433 428

### 2 Compoziție

- 2.1 Compoziție chimică:  
Mortar uscat pe bază de lianți hidraulici cu conținut de rășini sintetice.

### 3 Identificarea pericolelor

- 3.1 Produsul este iritant Xi
- Fraze de risc:
- |        |   |
|--------|---|
| R36/37 | Iritant pentru ochi si sistemul respirator    |
| R38    | Iritant pentru piele                          |
| R43    | Poate cauza o iritatie prin contact cu pielea |
- Fraze de securitate:
- |        |  |
|--------|--|
| S2     | A nu se lasa la indemana copiilor  |
| S22    | A nu se inhala praful  |
| S24/25 | Evitati contactul cu pielea si ochii   |
| S26    | In caz de contact cu ochii se va spala abundent cu apa si se consulta un specialist  |
| S37    | A se purta manusi de protectie adecvate  |
| S38    | In cazul unei ventilatii insuficiente a se purta echipament respirator corespunzator |
- 3.2 Toxicitate:

Produsul nu este toxic și nu conține substanțe chimice înscrise în lista substanțelor periculoase.

### 3.3 Pericol de aprindere sau explozie:

Nu este un produs inflamabil

## 4 Măsurile de prim-ajutor

### 4.1 Informații generale:

Nu sunt necesare măsuri speciale în cazul condițiilor normale de lucru.

### 4.2 La inhalare:

Se oxigenează plămânii cu aer curat.

### 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 bea apă multă, în caz de îmbolnăvire se consultă medicul de specialitate, și se prezintă eticheta ambalajului

## 5 Măsurile de stingerea incendiilor

### 5.1 Informații generale:

Produsul nu este inflamabil. Se ambalează în saci de hârtie și se depozitează pe paleți de lemn.

### 5.2 Mijloace de stingerea incendiilor:

Extinctori cu pulbere, cu dioxid de carbon

### 5.3 Echipamente de protecție speciale:

Mască de protecție

## 6 Măsurile la împrăștiere accidentală

### 6.1 Măsurile de prevenire individuale:

Se evită producerea prafului. Nu se inhalează praful.

### 6.2 Măsurile de protecție a mediului:

Se acoperă materialul vărsat pentru a preveni împrăștierea acestuia de vânt.

### 6.3 Metode de curățire:

Se adună mecanizat respectând prevederile locale în vigoare.

## 7 Manipulare și depozitare

### 7.1 Manipulare:

Nu sunt necesare măsuri speciale în cazul condițiilor normale de lucru.

### 7.2 Depozitare:

În mediu uscat, pe paleți de lemn. Nu sunt necesare măsuri speciale.

## 8 Controlul expunerii și echipament de protecție individuală

- 8.1 Protecție generală:  
Nu se inhalează praful. Nu se mănâncă, bea sau fumează în timpul manipulării.
- 8.2 Echipament de protecție individuală:  
Protejarea căilor respiratorii:  
Mască de protecție, în cazul producerii prafului.  
Protejarea mâinilor  
Mănuși de protecție  
Protejarea ochilor  
Ochelari de protecție etanși, în cazul producerii prafului.

## 9 Proprietăți fizice și chimice

- 9.1 **Aspect:**  
Forma: pulbere  
Culoare: alba

- 9.2 **Miros:**  
Fara miros

### 9.3 Informatii pentru sanatate, securitate si mediu

Valoare pH la 20 °C in sol. sat.:	11-12,5
Punct de fierbere:	nu este caracteristic
Punct de inflamabilitate:	nu este inflamabil
Densitate [g/cm <sup>3</sup> ]:	1,15
Umiditatea higroscopică [%]:	0
Proprietati explozive:	nu este explozibil
Proprietati oxidante:	nu se aplica
Presiune de vapori:	nu se aplica
Solubilitate in apa:	miscibil
Coef. de partitie n-octanol/apa:	nu se aplica
Vascozitate:	nu se aplica
Densitate vapori:	nu se aplica
Viteza de evaporare:	nu se aplica
Conditii de evitat:	contactul cu apa in timpul depozitarii
Incompatibilitati chimice:	substante, alcaline, halogenuri, substante organice solubile in apa, acizi organici si anorganici
Produsi de descompunere periculosi:	nu exista

## 10 Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Informații generale:

În cazul condițiilor normale de depozitare și manipulare nu prezintă pericol / risc.

## 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 datorita cresterii pH-ului pana la val. 12

### 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 adeziv ramas neutilizat, deseuri de ambalaj, etc).

Nu se vor face deversari in canale sau cursuri de apa.