

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

1 Identificare produs / Producător

- 1.1 Denumire produs: **weber.pas mozaik**
Tencuiala decorativa mozaik
- 1.2 Domenii de utilizare: Tencuiala decorativa rezistenta la apa pentru decoratiuni interioare si exterioare, pentru socluri,garduri,stalpi.
- 1.3 Distribuitor: Saint-Gobain Construction Products Romania SRL Weber Business Unit
Producător: Saint-Gobain Weber Terranova Ungaria
Adresă: 2085 Pilisvorosvar, Pf. 46, Becsi ut, Kulterulet
Ungaria
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 de lianți organici cu conținut de rășini acrilice ,apa și agregate.

3 Identificarea pericolelor

- 3.1 Produsul este iritant Xi
- Fraze de risc: - nu sunt necesare
 - Fraze de securitate:
 - S2 A nu se lasa la indemana copiilor
In cazul contactului cu ochii, se spala imediat cu multa apa si se consulta medicul.
 - S26
 - 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 inscrise 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:
Extinctori 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 pătrunderea 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 curățire:
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 radiații 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

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.: | 11-11.5 |
| Punct de fierbere: | Nu se aplica |
| Punct de inflamabilitate: | nu este inflamabil |
| Densitate [kg/l]: | 1,84 |
| Punct de îngheț: | 0°C |
| Proprietăți explozive: | nu este explozibil |
| Proprietăți oxidante: | nu se aplica |
| Presiune de vapori: | nu se aplica |
| Solubilitate în apă: | miscibil |
| Coef. de partiție n-octanol/apă: | nu se aplica |
| Vascozitate: | nu se aplica |
| 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.