

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

1 Identificare produs / Producător

- 1.1 Denumire produs: **weber.color perfect**
Chit de rosturi
- 1.2 Domenii de utilizare:
Pentru rostuirea plăcilor de faianță, gresie, gresie porțelanată, marmură și materiale de construcții similare cu lățimea rosturilor între 2-20mm. Se poate utiliza în incinte uscate și umede, pentru cabine de duș, bucătării, băi, suprafețe comerciale, zone cu trafic pietonal intens și pentru pardoseli încălzite.
- 1.3 Distribuitor: Saint-Gobain Construction Products Romania SRL Weber Business Unit
Producător: Saint-Gobain Construction Products Kft.
Adresă: 2085 Pilisvörösvár, Bécsi út Külterület
Budapesta, Ungaria
Telefon: 0036 26 567 600;
Fax: 0036 26 567 608

2 Compoziție

- 2.1 Compoziție chimică:
Pulbere pe bază de ciment alb și adaos de rășini sintetice și pigmenți.

3 Identificarea pericolelor

- 3.1 Produsul este iritant Xi
- Frazе de risc:
- | | |
|--------|---|
| R36/37 | Iritant pentru ochi și sistemul respirator |
| R38 | Iritant pentru piele |
| R43 | Poate cauza o iritație prin contact cu pielea |
- Frazе de securitate:
- | | |
|--------|---|
| S2 | A nu se lăsa la îndemana copiilor |
| S22 | A nu se inhala praful |
| S24/25 | Evitați contactul cu pielea și ochii |
| S26 | În caz de contact cu ochii se va spăla abundent cu apă și se consultă un specialist |
| S37 | A se purta mănuși de protecție adecvate |

3.2 Toxicitate:

Inghitirea unui volum mare poate dauna sanatatii.

3.3 Pericol de aprindere sau explozie:

Nu este un produs inflamabil

4 Măsurile de prim-ajutor

4.1 Informații generale:

Nu sunt nevoie de 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 din abundență și săpun.

4.4 La contactul cu ochii:

Aceștia se vor spăla imediat cu apă din abundență și se va consulta medicul de specialitate.

4.5 La înghițire:

Se cere imediat sfatul medicului. A nu se induce vomă.

5 Măsurile de stingerea incendiilor

5.1 Informații generale:

Produsul nu este inflamabil. Se ambalează în pungi de plastic și se depozitează pe paleți de lemn.

5.2 Mijloace de stingere a incendiilor:

Apa, extingtor cu pulbere, cu dioxid de carbon

6 Măsurile la împrăștiere accidentală

6.1 Măsurile de prevenire individuale:

Se evită producerea prafului. Nu se inhalează praful.

6.2 Măsurile de protejare a mediului:

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

6.3 Metode de curățire:

Se adună în forma uscată..

7 Manipulare și depozitare

7.1 Manipulare:

Pe parcursul manipularii se interzice consumul de alimente și băuturi.

7.2 Depozitare:

În mediu uscat, pe paleți de lemn. A se evita umiditatea și apa.

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
Timp minim de purtare a manusilor: nedeterminat
Grosimea minima a manusilor: nedeterminata
Protejarea ochilor:
Ochelari de protecție
Protejarea corpului:
Haine de protectie adecvate

9 Proprietăți fizice și chimice

9.1 Aspect:

Forma: pulbere
Culoare: colorata

9.2 Miros:

Fara miros

9.3 Informatii pentru sanatate, securitate si mediu

Valoare pH	~12,5
Punct de fierbere:	nu este caracteristic
Punct de inflamabilitate:	nu este inflamabil
Densitate [kg/m ³]:	1600
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
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:

În cazul înghitirii unui volum mare poate dauna sănătății.

12 Transport

12.1 Informații generale:

Se poate efectua cu orice mijloc de transport respectând normele în vigoare.

ADR fara restrictii

RID fara restrictii

13 Informatii Ecologice

La contactul cu apa are PH alcalin, nefiind permis contactul cu gurile de canalizare, cai de navigatie sau sol.

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.

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

Nu se depoziteaza cu deseurile menajere.