

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

1 Identificare produs / Producător

- 1.1 Denumire produs: **weber KL15**
Mortar de zidarie pentru caramizi pe baza de ciment la interior si exterior
- 1.2 Domenii de utilizare: Zidirea peretilor interiori si exteriori cu blocuri de caramida. Recomandat pentru imbunatatirea efectului termoizolant in special la caramida cu goluri tip "poroterm".
- 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 si nehidraulici cu conținut de rășini sintetice.

3 Identificarea pericolelor

- 3.1 Produsul este iritant Xi
- Frazе de risc:
- | | |
|--------|---|
| R36/37 | Iritant pentru ochi si sistemul respirator |
| R38 | Iritant pentru piele |
| R43 | Poate cauza o iritatie prin contact cu pielea |
- Frazе 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 abundant 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 Măsuri 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 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, i se prezintă eticheta ambalajului

5 Măsuri 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:

Extinctor cu pulbere, cu dioxid de carbon

5.3 Echipamente de protecție speciale:

Mască de protecție

6 Măsuri la împrăștiere accidentală

6.1 Măsuri de prevenire individuale:

Se evită producerea prafului. Nu se inhalează praful.

6.2 Măsuri de protejare a mediului:

Se acoperă materialul vărsat pentru a prevenii 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 nevoie de măsuri speciale în cazul condițiilor normale de lucru.

7.2 Depozitare:

În mediu uscat, pe paleți de lemn. Nu sunt nevoie de 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: gri

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 ³]:	1,350
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.