

## Chit pentru rosturi Rigips Vario

### 1 Identificarea substanței/amestecului și a companiei

#### 1.1 Identificarea produsului

**Chit pentru rosturi Rigips Vario**

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale amestecului și utilizări nerecomandate

Chit pe bază de gips pentru rosturi și îmbinările plăcilor de gips-carton.

#### 1.3 Detalii privind autorul fișei tehnice de securitate

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH  
Wiener Neustädterstraße 63  
A-2734 Puchberg, Austria

Telefon +43 (0)2636 2203-616

Fax +43 (0)2636 2203-625

#### Responsabil

Maya Eichhöbl  
e-mail: maya.eichhoebl@saint-gobain.com

#### 1.4 Număr de telefon pentru cazuri de urgență

Pentru recomandări medicale: +43 (0)1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale Vienna)

### 2 Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau ingredientelor

**Conf. Regulamentului CLP (CE) nr. 1272/2008**

Nu este clasificat ca fiind periculos.

#### 2.2 Elemente de etichetare

**Conf. Regulamentului CLP (CE) nr. 1272/2008**

Nu este etichetat.

#### 2.3 Alte pericole

Praf În concentrații mari, poate irita sistemul respirator.

Piele Poate provoca uscarea pielii în cazul expunerii îndelungate.

### 3 Compoziția/Informații despre ingrediente

#### 3.2 Amestec

##### Descriere

Chitul pentru rosturi Vario este un amestec de aditivi compuși și nepericuloși, după cum urmează

##### Ingredient periculos

###### Sulfat de calciu <sup>2</sup>

Nr. CE 231-900-3 Nr. CAS 7778-18-9

Concentrație 40 - 50 % - g.c.

Nicio clasificare conf. Directivei CLP (UE) 1278/2008

<sup>2</sup> Analizați valorile concentrației maxime admise la locul de utilizare pentru aceste componente în Secțiunea 8.

## Chit pentru rosturi Rigips Vario

### 4 Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale

În caz de contact cu ochii, urmați imediat instrucțiunile date.

##### După inhalare

Asigurați o sursă de aer curat. În caz de dificultăți de respirație, administrați oxigen. Dacă persoana și-a pierdut cunoștința, așezați-o în poziție de laterală de siguranță și solicitați ajutor medical.

##### La contactul cu pielea

Îndepărtați imediat prin spălare cu apă și săpun. Aplicați cremă de piele dacă este cazul. În caz de iritații ale pielii, adresați-vă unui medic dermatolog.

##### După contactul cu ochii

Scoateți lentilele de contact, irigați cu foarte multă apă curată, proaspătă sau utilizați un flacon cu soluție sterilă de clorură de sodiu timp de minimum 15 minute, ținând ochii deschiși. Solicitați consultul de către un medic oftalmolog.

##### După înghițire

Beți foarte multă apă și solicitați consult medical.

#### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, acute și întârziate

Nu s-au raportat simptome sau efecte specifice.

#### 4.3 Identificarea cazurilor în care se impune asistență medicală de urgență și tratamente speciale

Nu se aplică.

### 5 Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

##### Mijloace adecvate de stingere a incendiilor

Țineți cont de mediul înconjurător.

##### Mijloace de stingere a incendiilor care nu pot fi folosite din motive de siguranță

Nu există

#### 5.2 Pericole speciale provocate de amestec

Nu există

##### Echipament special de protecție pentru pompieri

Nu există

#### 5.3 Recomandări pentru pompieri

Produsul se întărește în contact cu apa.

### 6 Măsuri în caz de dispersie accidentală

#### 6.1 Măsuri de protecție personală, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitați contactul cu pielea și cu ochii. Utilizați ochelari și mănuși de protecție. Respectați măsurile de protecție prezentate în Secțiunile 7 și 8.

#### 6.2 Măsuri referitoare la mediu

Nu deversați produsul în canalizare/ape de suprafață/ape subterane. În caz de pătrundere în cursuri de apă, sol sau canalizare, informați autoritățile responsabile.

#### 6.3 Metode și materiale necesare pentru izolare și curățare

Adunați produsul vărsat în stare uscată. Produsul se întărește în contact cu apă, (consultați Secțiunea 13).

#### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Măsuri de protecție în Secțiunea 8

Eliminare în Secțiunea 13

## Chit pentru rosturi Rigips Vario

### 7 Manipulare și depozitare

#### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Evitați contactul cu pielea și cu ochii. Păstrați recipientul închis ermetic pentru a împiedica pătrunderea prafului.

#### 7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv compatibilități

##### Recomandări privind protecția împotriva incendiilor și exploziilor

Păstrați departe de orice surse de aprindere – nu fumați.

##### Reguli pentru camere de depozitare și recipiente

Depozitați în stare uscată și evitați umiditatea. Sigilați sacii deschiși. Păstrați numai în recipientul original.

Evitați utilizarea de recipiente din metale ușoare.

##### Temperatura recomandată de depozitare

Temperatura camerei

#### 7.3 Utilizări finale specifice

Chit pe bază de gips pentru rosturi și îmbinările plăcilor de gips-carton.

### 8 Măsuri de control al expunerii/protecție personală

#### 8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională conform Austrian Grenzwertverordnung 2007

Sulfat de calciu Nr. CAS 7778-18-9 CMA 5 R / 10 R mg/m<sup>3</sup> 2x50 min (M)

Pulbere, inhalabil 10 l / 20 l mg/m<sup>3</sup>

5 R / 10 R mg/m<sup>3</sup>

CMA - Concentrație maximă admisă

I	Inhalabil	R	Respirabil
Vi	Valoare instantanee	M	Valoare medie

#### 8.2 Măsuri de control al expunerii/protecție personală

##### Măsuri generale de protecție și igienă

Respectați măsurile de protecție cu caracter general privind manipularea substanțelor chimice. Nu mâncați, beți sau fumați în timpul lucrului. După finalizarea activităților, curățați foarte bine pielea afectată.

Nu păstrați lângă produse alimentare și băuturi. Evitați contactul cu pielea și cu ochii.

##### Protecția respirației

Utilizați măști de praf în caz de praf sau ventilație insuficientă.

##### Protecția pielii

În cazul în care se estimează apariția de iritații, utilizați mănuși de protecție. Planificați operațiunile astfel încât să evitați utilizarea permanentă a mănușilor de protecție.

##### Protecția ochilor

În caz de risc de scurgeri, purtați ochelari de protecție ajustați corespunzător (EN 166).

##### Protecție personală

Echipamente standard de lucru

### 9 Proprietăți fizice și chimice:

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizico-chimice de bază

Aspect	Pulbere
Culoare	Alburii
Miros	Inodor

## Chit pentru rosturi Rigips Vario

### Informații importante referitoare la sănătate, siguranță și mediu

#### Temperatură de descompunere

În  $\text{CaSO}_4 \times \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$  și  $\text{H}_2\text{O}$  Aproximativ 140 °C

În  $\text{CaSO}_4$  și  $\text{H}_2\text{O}$  Aproximativ 700 °C

În  $\text{CaO}$  și  $\text{SO}_3$  Aproximativ 1000 °C

#### Densitatea în vrac

Valoare aprox. 1100 kg/m<sup>3</sup>

Temperatură de referință 20 °C

#### Solubilitate în apă

Greu solubil 4 g/L

#### Valoare pH

Valoare suspensie Aprox. 7

Temperatură de referință 20 °C

### 9.2 Alte informații

Nu există

## 10 Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Materiale care trebuie evitate: Nu se cunosc astfel de materiale

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de temperatură și presiune ambientale normale și estimate de depozitare și manipulare.

### 10.3 Posibile reacții periculoase

Amestecarea cu o soluție apoasă de carbonat de sodiu rezultă în formarea de dioxid de sodiu.

### 10.4 Condiții de evitat

Stabil în condițiile recomandate în Secțiunea 7 pentru depozitare.

### 10.5 Materiale incompatibile

Nu se cunosc.

### 10.6 Produse de descompunere periculoase

Descompunerea se produce la temperaturi mai mari decât 1450 °C în  $\text{CaO}$  și  $\text{SO}_3$ .

## 11 Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Nu s-au efectuat teste toxicologice pe produs.

#### Valoarea LD/LC<sub>50</sub> a componentei principale

##### Sulfat de calciu

Toxicitate orală acută LD<sub>50</sub> oral șobolan: > 1581 mg/kg (OCDE 420)

Toxicitate prin inhalare acută LD<sub>50</sub> oral șobolan: > 2,61 mg/L (OECD 403)

Iritarea pielii Iepure: Fără iritare (OCDE 404)

#### Sensibilizare

Nu se estimează niciun efect.

## Chit pentru rosturi Rigips Vario

### Informații obținute prin experiență

Contactul cu ochii rezultă în vătămarea gravă a ochilor. Expunerea pe termen lung provoacă uscarea și iritarea pielii.

### Alte informații

Nu există.

## 12 Informații de natură ecologică

- |                                               |                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>12.1 Toxicitate</b>                        | Nu există date disponibile despre amestec.                                                                                                                                          |
| <b>12.2 Persistență și degradabilitate</b>    | Nu există date disponibile despre amestec.                                                                                                                                          |
| <b>12.3 Potențial de bioacumulare</b>         | Nu există date disponibile despre amestec.                                                                                                                                          |
| <b>12.4 Mobilitate în sol</b>                 | Nu există date disponibile despre amestec.                                                                                                                                          |
| <b>12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB</b> | Nu există date disponibile despre amestec.                                                                                                                                          |
| <b>12.6 Alte efecte adverse</b>               | Se interzice deversarea produsului în mediul acvatic, canalizare sau stații de tratare a apelor uzate.<br>Clasa de pericol pentru apă 1 (autoevaluare): puțin periculos pentru apă. |

## 13 Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de gestionare a deșeurilor

Se interzice deversarea produsului în mediul acvatic, canalizare sau stații de tratare a apelor uzate.

Cod deșeu 31438 (ÖNORM 2100)

Nume deșeu Material de construcție pe bază de gips

### Catalogul European al Deșeurilor

1708 (material de construcție pe bază de gips)

Observație: Codurile de deșeuri specificate, conform Catalogului european al deșeurilor, trebuie să fie considerate ca recomandări. Se va lua o decizie finală în acord cu societatea regională de eliminare a deșeurilor.

### Ambalaje

Ambalajele necontaminate pot fi reciclate.

## 14 Informații privind transportul

Nu este considerat a fi periculos în sensul regulamentelor privind transportul.

- |                                                                             |              |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>14.1 Număr ONU</b>                                                       | Nu se aplică |
| <b>14.2 Denumire ONU corectă pentru expediție</b>                           | Nu se aplică |
| <b>14.3 Clasa de pericol la transport</b>                                   | Nu se aplică |
| <b>14.4 Grupa de ambalare:</b>                                              | Nu se aplică |
| <b>14.5 Pericol pentru mediu</b>                                            | Nu se aplică |
| <b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>                           | Nu se aplică |
| <b>14.7 Transport în vrac conf. Anexei II a MARPOL 73/78 și Codului IBC</b> | Nu se aplică |

## Chit pentru rosturi Rigips Vario

### 15 Informații de reglementare

#### 15.1 Regulamente privind siguranța, sănătatea și mediul / Legislație specifică amestecului

Această FTS respectă prevederile Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH):

#### Regulamente naționale:

##### Austria

Produsul nu este încadrat ca fiind periculos conform prevederilor ChemV 1996. Etichetarea ca produs periculos nu este necesară conform Regulamentului CLP (CE) nr. 1272/2008.

##### Germania

Clasă de pericol pentru apă conf. VwVwS din 17.05.1999/Anexa 2.  
WGK1 (puțin periculos pentru apă)

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat nicio evaluare a securității chimice a produsului.

### 16 Alte informații

Informațiile de mai sus descriu în mod exclusiv cerințele de securitate legate de produs și au la bază cunoștințele noastre actuale. Informațiile sunt menite să ofere recomandări cu privire la manipularea în siguranță a produsului specificat în această fișă tehnică de securitate, la prelucrare, transport și eliminare. Acestea nu reprezintă o garanție a proprietăților produsului și nu stabilesc drepturi legale. Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 are la bază evaluarea componentelor individuale în conformitate cu Anexa 6 a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și a informațiilor oferite de furnizor. Această FTS este o traducere a versiunii din limba engleză și se referă la cerințele legale aplicabile în Austria.

#### Emitentul FTS

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH  
Laboratory Puchberg  
Wiener Neustädterstr. 63, 2734 Puchberg, Austria  
Telefon: +43 (0)2636 2203-616 Fax: +43 (0)2636 2203-625  
e-mail: Labor.Puchberg@saint-gobain.com

Versiunea nr. 2