 baumit.com	<b>Scheda di sicurezza</b> Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015 <b>Baumit BetoFinish</b>	Data di preparazione: 19.04.2018 Data revisione:  Pagina 1 di 9
---	---	---

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificazione del prodotto

Denominazione: Baumit BetoFinish

### 1.2. Utilizzi rilevanti identificati della sostanza o della miscela

Malta per ripristini

### 1.3. Dati sul fornitore della scheda di sicurezza

Distributore: Baumit Spa  
 Via Castelnuovo del Friuli 17a – Z.I. Ponte Rosso  
 33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Tel. +39 0434 1850980  
 Mail: uff.tecnico@baumit.it

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica  
 27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10  
 tel. + 39 0382-24444

## SEZIONE 2: Identificazione del pericolo


### 2.1. Classificazione della sostanza / del preparato

#### 2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Classe di pericolo	Categoria	Indicazioni di pericolo
Irritazione cutanea	2	H315: provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi / irritazione oculare	1	H318: provoca gravi lesioni oculari.
Risposta cutanea allergica	1B	H317: può provocare una reazione allergica cutanea.
Singola esposizione, irritazione delle vie respiratorie	3	H335: Può causare irritazione alle vie respiratorie.

### 2.2. Elementi per l'etichettatura



 <p>baumit.com</p>	<p align="center"><b>Scheda di sicurezza</b></p> <p align="center">Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015</p> <p align="center"><b>Baumit BetoFinish</b></p>	<p>Data di preparazione: 19.04.2018 Data revisione:</p> <p align="right">Pagina 2 di 9</p>
---	---	--

**A norma del Reg. (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato e contrassegnato in base al Regolamento CLP.

**Pittogrammi di pericolo**

GHS05 GHS07

**Formula di pericolo:** Pericolo**Componenti pericolosi ai fini dell'etichettatura:**

Clinker di cemento Portland

**Indicazioni di pericolo**

H315 Causa irritazioni cutanee

H318 Causa gravi irritazioni oculari

H317 Può causare reazioni cutanee allergiche

H335 Può irritare le vie respiratorie

**Consigli di prudenza**

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P261: Evitare l'inalazione di polveri.

P280: Indossare guanti / Proteggere gli occhi.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310: Consultare immediatamente la CENTRALE ANTIVELENI / un medico.

P333+P313: In caso di irritazioni o eruzioni cutanee, consultare un medico.

P501: Smaltimento del prodotto / del contenitore nel rispetto delle normative locali/regionali/nazionali/internazionali

**Classificazione:**

In base al metodo di calcolo della Direttiva generale per la classificazione dei preparati della CE (1999/45/CE) nella sua ultima stesura il prodotto presenta i seguenti pericoli (caratteristiche di pericolosità):  
irritante

sensibilizzante


**2.3. Altri pericoli****Risultati della valutazione PBT e vPvR**

**PBT:** non applicabile

**vPvR:** non applicabile

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sui componenti****3.1. Sostanze****3.2. Miscela**

Miscela costituita dalle sostanze sottoelencate in quantitativi non pericolosi.

 baumit.com	<b>Scheda di sicurezza</b> Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015	Data di preparazione: 19.04.2018 Data revisione:
	<b>Baumit BetoFinish</b>	Pagina 3 di 9

Componenti pericolosi:		
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Clinker di cemento Portland Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25-50%
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3	Solfato di calcio Sostanza per la quale è previsto un valore limite comunitario per l'esposizione sul posto di lavoro	1-2,5%

**Altre indicazioni:**

La classificazione viene indicata di norma mediante abbreviazioni corrispondenti alla rispettiva caratteristica di pericolosità, con indicazione delle corrispondenti frasi R (frasi H). In determinati casi (per esempio nel caso di sostanze classificate quali infiammabili, sensibilizzanti o pericolose per l'ambiente) viene tuttavia riportata semplicemente la frase R.

Il testo indicante lo specifico pericolo (frasi R) è riportato nella sezione 16 "Frase rilevanti". Per le abbreviazioni vedi la sezione 16 "Abbreviazioni e acronimi".

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Inalazione:** Provvedere ad una ventilazione adeguata. In caso di malessere ricorrere alle cure mediche.

**Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone e sciacquare bene.

**Contatto con gli occhi:** Sciacquare per svariati minuti a palpebra aperta con acqua corrente, quindi consultare un medico.

**Ingestione:** Sciacquare la bocca, quindi bere molta acqua. In caso di malessere persistente consultare un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati**

Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**4.3. Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale**

Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Estinguenti****Estinguenti adatti:**


CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Incendi di grandi dimensioni vanno spenti utilizzando l'acqua nebulizzata o schiume resistenti agli alcoli:

**5.2. Pericoli particolari derivanti dalla miscela**

Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**5.3 Indicazioni per lo spegnimento**

**Attrezzature protettive particolari:** Non necessarie misure particolari.

 baumit.com	<b>Scheda di sicurezza</b> Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015 <b>Baumit BetoFinish</b>	Data di preparazione: 19.04.2018 Data revisione:  Pagina 4 di 9
---	---	---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni individuali, DPI e procedure da adottarsi in caso di emergenza

Indossare indumenti protettivi.

### 6.2. Misure ambientali

Non disperdere nella rete fognaria o nelle acque.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la decontaminazione

Assicurare una sufficiente ventilazione.

### 6.4 Rinvio ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza, vedi sezione 7.

Informazioni sui DPI, vedi sezione 8.

Informazioni sullo smaltimento, vedi sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

### 7.1. Misure precauzionali per la manipolazione in sicurezza

Stoccare in luogo fresco e asciutto nelle confezioni ben chiuse.

Evitare lo sviluppo di polveri.

#### Indicazioni antincendio e antiesplorazione

Non sono necessarie misure particolari.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio in sicurezza, tenendo conto della compatibilità ambientale

#### Stoccaggio

**Requisiti dei locali e dei contenitori di stoccaggio:** Conservare solo nelle confezioni originali.

**Indicazioni per lo stoccaggio promiscuo:** Non necessarie.

#### Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Tenere le confezioni ben chiuse.

Stoccare in luogo asciutto.

#### Classe di stoccaggio

**Classe VbF:** Non si applica.

### 7.3 Utilizzi finali specifici

Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti.


## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

### Altre indicazioni sulle caratteristiche degli impianti tecnici:

Nessuna ulteriore indicazione, vedi sezione 7.

### 8.1. Parametri da controllare

<b>Componenti con valori limite da sorvegliare sul posto di lavoro</b>	
<b>65997-15-1 Clinker di cemento Portland</b>	
MAK	Valore di lunga durata: 5 E mg/m <sup>3</sup>

 baumit.com	<b>Scheda di sicurezza</b> Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015	Data di preparazione: 19.04.2018 Data revisione:
	<b>Baumit BetoFinish</b>	Pagina 5 di 9

<b>7778-18-9 Solfato di calcio</b>	
MAK	Valore di breve durata: 10 A mg/m <sup>3</sup> Valore di lunga durata: 5 A mg/m <sup>3</sup>

**Altre indicazioni:** Quale base si sono adottati gli elenchi validi al momento della stesura.

## 8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

### DPI

#### Misure generali di protezione e igiene:

Tenere lontano da alimenti, bevande e foraggi.  
 Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.  
 Prima delle pause e alla fine del lavoro lavarsi le mani.  
 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**Protezione delle vie respiratorie:** Raccomandata con ventilazione insufficiente, filtro P2.

**Protezione delle mani:** Guanti protettivi. Il materiale dei guanti resistente deve essere resistente al prodotto / alla sostanza / al preparato.

**Materiale dei guanti:** Utilizzare guanti in materiale resistente (per es. nitrile).

**Durata di vita utile dei guanti:** Per conoscere la durata di vita utile dei guanti è opportuno rivolgersi al produttore e attenersi alle sue indicazioni.

**Protezione degli occhi:** Occhiali protettivi.


**Protezione del corpo:** Indumenti da lavoro idonei.

## SEZIONE 9: Caratteristiche fisiche e chimiche

### 9.1. Indicazioni generali sulle caratteristiche fisiche e chimiche

#### Indicazioni generali

Aspetto	
Stato:	Polvere
Colore:	Grigio
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non determinata
pH:	Non applicabile
Cambiamenti di stato	
Punto di fusione/congelamento:	Non determinato
Intervallo di ebollizione:	Non determinato
Punto di fiamma:	Non applicabile
Temperatura di accensione:	
Temperatura di decomposizione:	Non determinata
Autoaccensione:	Non autoinfiammabile
Caratteristiche esplosive:	Non esplosivo
Pressione del vapore:	Non applicabile
Peso specifico a 20 °C:	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Peso specifico relativo:	Non determinato
Peso del vapore:	Non applicabile
Velocità di evaporazione:	Non applicabile
Solubilità/mescolabilità in acqua:	Parzialmente mescolabile
Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua:	Non determinato

 baumit.com	<b>Scheda di sicurezza</b> Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015 <b>Baumit BetoFinish</b>	Data di preparazione: 19.04.2018 Data revisione:  Pagina 6 di 9
---	---	---

Viscosità  
 dinamica: Non applicabile  
 cinematica: Non applicabile

## 9.2. Altre informazioni

Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### 10.2. Stabilità chimica

**Condizioni da evitare:** Nell'impiego corretto non si verifica decomposizione.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non note reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non Noti

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Indicazioni generali sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta:** Il prodotto non è stato testato.

**Reazione primaria:**

**Reazione irritante/corrosiva sulla pelle:**

Provoca irritazioni cutanee.

**Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi:**

Provoca gravi danni oculari.

**Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, riproduttivi):**

**Mutagenicità delle cellule riproduttive:**

In base ai dati disponibili non risultano soddisfatti i criteri di classificazione.

**Carcinogenicità:**


In base ai dati disponibili non risultano soddisfatti i criteri di classificazione.

**Tossicità per la riproduzione:**

In base ai dati disponibili non risultano soddisfatti i criteri di classificazione.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola**

Può irritare le vie respiratorie.

 <p>baumit.com</p>	<p style="text-align: center;"><b>Scheda di sicurezza</b></p> <p style="text-align: center;">Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015</p> <p style="text-align: center;"><b>Baumit BetoFinish</b></p>	<p>Data di preparazione: 19.04.2018 Data revisione:</p> <p style="text-align: right;">Pagina 7 di 9</p>
---	--	---

**Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta**

In base ai dati disponibili non risultano soddisfatti i criteri di classificazione.

**Pericolo di aspirazione:**

In base ai dati disponibili non risultano soddisfatti i criteri di classificazione.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

**Tossicità acquatica:** Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**Altre indicazioni ecologiche:****Indicazioni generali:**

Non disperdere nelle acque o nelle acque reflue se non diluito o neutralizzato.

Classe di pericolosità per le acque (D): 1 (autoclassificazione) debolmente pericoloso per le acque.

Non disperdere non diluito o in grandi quantitativi nelle acque freatiche, in quelle di superficie o nelle acque reflue.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

**12.6. Altri effetti avversi:** Non disponibili ulteriori informazioni rilevanti:

**SEZIONE 13: Misure per lo smaltimento****13.1 Metodi di raccolta e smaltimento****Raccomandazioni:**

Non smaltire assieme ai rifiuti domestici. Non disperdere nella rete fognaria.

**Codice rifiuto:** 31409 secondo ÖNORM S 2100

Scarti di attività edilizie (diversi da scarti di cantiere edile).


Indicazioni per lo smaltimento:

Trattamento fisico-chimico: non idoneo.

Trattamento biologico: non idoneo.

Trattamento termico: non idoneo.

Discarica: necessario condizionamento.

 baumit.com	<b>Scheda di sicurezza</b> Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015 <b>Baumit BetoFinish</b>	Data di preparazione: 19.04.2018 Data revisione:  Pagina 8 di 9
---	---	---

<b>Catalogo europeo rifiuti (EWC)</b>	
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01, 17.09.02 e 17.09.03

**Confezioni contaminate:**

**Raccomandazioni:** Smaltimento nel rispetto delle normative vigenti.

**Detergente raccomandato:** Acqua, eventualmente con aggiunta di detersivi.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Non si applica.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non si applica.

### 14.3. Classi di pericolo per il trasporto

Non si applica.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non si applica.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

No

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non si applica.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II della Convenzione MARPOL 73/78 e il Codice IBC

Non si applica.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Direttiva 2012/18/UE

**Sostanze pericolose indicate nominalmente - ALLEGATO 1:** Non è contenuta nessuna delle sostanze.

#### Normative nazionali:


Il prodotto è contrassegnato anche in base alla ChemG (G.U. Fed. n. 53/1997, Austria) e al ChemV (G.U. Fed. n. 81/2000, Austria), nelle stesure vigenti.

Vanno rispettate le disposizioni della Legge sulla tutela dei lavoratori e dei relativi regolamenti, nelle stesure vigenti.

**Classificazione in base alla VbF:** non si applica.

**Classe di pericolosità per le acque:** WGK (D) 1 (autoclassificazione) debolmente pericoloso per le acque.



 baumit.com	<b>Scheda di sicurezza</b> Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015 <b>Baumit BetoFinish</b>	Data di preparazione: 19.04.2018 Data revisione:  Pagina 9 di 9
---	---	---

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Ulteriori informazioni

Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stato delle conoscenze; esse non comportano tuttavia alcuna assicurazione dell'esistenza di determinate caratteristiche e non prefigurano quindi alcun rapporto di diritto contrattuale.

### Frasi rilevanti:

H315 Causa irritazioni cutanee.  
 H317 Può causare reazioni cutanee allergiche.  
 H318 Causa gravi irritazioni oculari.  
 H335 Può irritare le vie respiratorie.

**Persona di riferimento:** Ing. Wachlhofer (+43 02622/27401 161) 

### Abbreviazioni e acronimi:

Abbreviazioni delle singole caratteristiche di pericolosità (vedi "Componenti pericolosi"):

E: può provocare esplosioni, O: favorisce gli incendi, F+: altamente infiammabile, F: facilmente infiammabile, R10: infiammabile, T+: molto tossico, T: tossico, Xn: nocivo per la salute, C: causticante, Xi: irritante, R42 e/o R43: sensibilizzante, Carc. Cat. (categoria 1, 2 o 3): cancerogeno, Muta. Cat. (categoria 1, 2 o 3): mutageno, Repr. Cat. (categoria 1, 2 o 3): tossico per la riproduzione, N e/o R52, R53, R59: pericoloso per l'ambiente.

RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses	par
chemin de fer		
ICAO	International Civil Aviation Organisation	
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route	
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods	
IATA	International Air Transport Association	
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals	
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances	
CAS	Chemical Abstracts Service	
VbF	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Regolamento sui infiammabili, Austria)	liquidi
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic	
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2	
Eye Dam. 1	Causa gravi irritazioni/danni oculari, Categoria 1	
Skin Sens. 1	Può causare reazioni cutanee allergiche, Categoria 1	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3	

\* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**