

**Baumit StarContact White**

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale**

**Baumit StarContact White**

**Numero di registrazione (REACH)**

non pertinente (miscela)

**Identificatore unico di formula (UFI)**

UFI: 36J0-U0J5-700H-4D7P  
secondo quanto indicato sulla confezione / delivery note

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**Usi pertinenti identificati**

Malta  
Rispettare la scheda informativa tecnica

**Usi sconsigliati**

Rispettare la scheda informativa tecnica

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Baumit d.o.o. (SI)**  
**Dobrave 12**  
**SI-1236 Trzin**  
**Slovenia**

**Telefono: +386 1 236 37 55**

**Questo numero è disponibile solo nelle ore d'ufficio:**  
**Lun-Ven dalle 08:00 alle 15:00**  
**Sito internet: [www.baumit.si](http://www.baumit.si)**

**e-mail: [baumit@baumit.si](mailto:baumit@baumit.si)**

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

| Centro veleno |  |                      |                 |
|---------------|--|----------------------|-----------------|
| Paese         | Nome   | Codice postale/città | Telefono        |
| Italia        | CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica | 27100 Pavia          | + 39 0382-24444 |

**Baumit StarContact White**

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

| Sezio-<br>ne | Classe di pericolo  | Cate-<br>goria | Classe categoria<br>di pericolo | Indicazio-<br>ne di peri-<br>colo |
|--------------|---|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 3.2          | corrosione/irritazione cutanea  | 2              | Skin Irrit. 2                   | H315                              |
| 3.3          | lesioni oculari gravi/irritazione oculare   | 1              | Eye Dam. 1                      | H318                              |
| 3.8R         | tossicità specifica per organi bersaglio -<br>esposizione singola (irritazione delle vie re-<br>spiratorie) | 3              | STOT SE 3                       | H335                              |

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

- **Avvertenza:** pericolo

- **Pittogrammi:**

GHS05, GHS07



- **Indicazioni di pericolo:**

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
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 attentamente e seguire tutte le istruzioni.  
P260 Non respirare la polvere.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.  
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 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

- **Componenti pericolosi per l'etichettatura:** Portland cement clinker (a), Calcium dihydroxide  $\text{Ca(OH)}_2$

**2.3 Altri pericoli**

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

No contiene una sostanza PBT/vPvB in una concentrazione di  $\geq 0,1\%$ .

## **Baumit StarContact White**

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

---

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

No contiene un interferente endocrino (ED) in una concentrazione di  $\geq 0,1\%$ .

**Baumit StarContact White**

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025





**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

Non pertinente (miscela).

**3.2 Miscele**

**Descrizione della miscela**

| Denominazione della sostanza               | Identificatore  | % In peso | Classificazione secondo GHS  | Pittogrammi   |
|--|---|-----------|--|---|
| Portland cement clinker (a)                | Nr CAS<br>65997-15-1<br><br>Nr CE<br>266-043-4  | 20 – < 25 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Dam. 1 / H318<br>Skin Sens. 1 / H317<br>STOT SE 3 / H335 |   |
| Calcium dihydroxide<br>Ca(OH) <sub>2</sub> | Nr CAS<br>1305-62-0<br><br>Nr CE<br>215-137-3<br><br>Nr. di registrazione REACH<br>01-2119475151-45-xxxx<br>01-2119862018-38-xxxx | 1 – < 3   | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Dam. 1 / H318<br>STOT SE 3 / H335                        |   |

**Osservazioni**

(a) Portland Cement Clinker is exempt from registration under Article 2.7 (b) and Annex V.10 of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). C&L notification No. 02-2119682167-31-0000 (Notification update of July 1, 2013 - Submission of Report No. QJ420702-40). Miscela contenente cemento nella quale il contenuto di cromo VI è stato ridotto a < 0,0002 % attraverso un agente riducente (sul peso totale secco). Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**- Note generali**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non lasciare la vittima da sola. Allontanare la vittima dalla zona a rischio. Tranquillizzare la vittima, tenerla coperta e al caldo. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Se il soggetto è svenuto provvedere al trasporto in posizione stabile su un fianco. Non somministrare niente. Evitare di respirare la polvere.

Evitare il contatto con la pelle.

In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

**- Se inalata**

Se il respiro è irregolare o fermo, praticare la respirazione artificiale e chiamare immediatamente un medico. Provvedere all'apporto di aria fresca. In caso di irritazione delle vie respiratorie consultare un medico.

**- A contatto con la pelle**

Sciacquare la pelle/fare una doccia.

In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

**- A contatto con gli occhi**

## Baumit StarContact White

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

Lavare con acqua corrente per 10 minuti tenendo le palpebre aperte.  
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Consultare immediatamente un medico.

**- Se ingerita**

Sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).  
NON provocare il vomito.  
Contattare un CENTRO ANTIVELENI.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Rischio di gravi lesioni oculari.  
L'inalazione prolungata al di sopra dei limiti dell'esposizione professionale può provocare danni irreversibili ai polmoni.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non ci sono informazioni supplementari.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

**5.1 Mezzi di estinzione**

**- Mezzi di estinzione idonei**

Acqua. Schiuma. Polvere ABC. Non combustibile.

**- Mezzi di estinzione non idonei**

Getto d'acqua. Irrilevante.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non può formare nubi esplosive.  
Non combustibile.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Coordinare misure antincendio nelle zone circostanti. Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua. Raccogliere l'acqua antincendio contaminata. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**- Per chi non interviene direttamente**

Portare al sicuro le vittime.

**- Per chi interviene direttamente**

Indossare il respiratore in caso di esposizione a vapori/polveri/aerosol/gas.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee ((Valore) pH)  
Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**- Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita**

Copertura degli scarichi. Catturare meccanicamente. Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.  
Pulitura a umido o aspirazione dei solidi.  
Non utilizzare spazzole o aria compressa per la pulizia delle superfici o degli indumenti.

**- Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita**

Catturare meccanicamente.

## **Baumit StarContact White**

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

### **- Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci**

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13. Sezione 7.

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **- Raccomandazioni**

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

#### **- Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri**

Utilizzare la ventilazione locale e generale. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Non combustibile.

#### **- Indicazioni specifiche/dettagli**

I depositi di polveri possono formarsi su tutte le possibili superfici in uno spazio aziendale. Il prodotto nella sua forma finale non può formare nubi esplosive; tuttavia l'arricchimento attraverso polvere fine comporta un pericolo di esplosione di polveri.

#### **- Manipolazione di sostanze o miscele incompatibili**

Non mescolare con acidi.

#### **- Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale**

Lavare le mani dopo l'uso.

Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro.

Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

Non tenere mai cibo o bevande in presenza di sostanze chimiche.

Non mettere mai le sostanze chimiche in contenitori che vengono solitamente usati per cibo o bevande. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

### **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

Eliminazione dei depositi di polveri.

### **7.3 Usi finali particolari**

Cfr. sezione 16 per una panoramica generale.

## Baumit StarContact White

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

| Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro) |                          |           |                |             |                            |                     |                                    |          |                         |           |                    |
|--|--------------------------|-----------|----------------|-------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------|----------|-------------------------|-----------|--------------------|
| Paese  | Nome dell'agente chimico | Nr CAS    | Identificatore | 8 ore [ppm] | 8 ore [mg/m <sup>3</sup> ] | Breve termine [ppm] | Breve termine [mg/m <sup>3</sup> ] | VM [ppm] | VM [mg/m <sup>3</sup> ] | Notazione | Fonte              |
| EU   | diidrossido di calcio    | 1305-62-0 | IOELV          |             | 1                          |                     | 4                                  |          |                         | r         | 2017/164/UE        |
| IT   | diidrossido di calcio    | 1305-62-0 | VLEP           |             | 1                          |                     | 4                                  |          |                         | r         | D.lgs. 9, XXX-VIII |

##### Notazione

8 ore      media ponderata nel tempo (limite di esposizione di lunga durata); misurato o calcolato in relazione a un periodo di riferimento di otto ore, come media ponderata (salvo indicazione contraria)

breve termine      limite per breve tempo di esposizione (livello di esposizione a breve termine); valore limite al di là del quale non si dovrebbe verificare l'esposizione e che si riferisce ad un periodo di 15 minuti (salvo indicazione contraria)

r      frazione respirabile

VM      valore massimo al di là del quale non si dovrebbe verificare l'esposizione (ceiling value)

| DNEL pertinenti dei componenti          |           |           |                     |  |                          |                          |
|---|-----------|-----------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| Denominazione della sostanza            | Nr CAS    | End-point | Livello soglia      | Obiettivo di protezione, via d'esposizione | Destinato a              | Tempo d'esposizione      |
| Calcium dihydroxide Ca(OH) <sub>2</sub> | 1305-62-0 | DNEL      | 1 mg/m <sup>3</sup> | umana, per inalazione                      | lavoratori (industriali) | cronico - effetti locali |
| Calcium dihydroxide Ca(OH) <sub>2</sub> | 1305-62-0 | DNEL      | 4 mg/m <sup>3</sup> | umana, per inalazione                      | lavoratori (industriali) | acuto - effetti locali   |

| PNEC pertinenti dei componenti          |           |           |                |                     |  |                              |
|---|-----------|-----------|----------------|---------------------|--|------------------------------|
| Denominazione della sostanza            | Nr CAS    | End-point | Livello soglia | Organismo           | Comparto ambientale                              | Tempo d'esposizione          |
| Calcium dihydroxide Ca(OH) <sub>2</sub> | 1305-62-0 | PNEC      | 0,49 mg/l      | organismi acquatici | acque dolci                                      | breve termine (caso isolato) |
| Calcium dihydroxide Ca(OH) <sub>2</sub> | 1305-62-0 | PNEC      | 0,32 mg/l      | organismi acquatici | acque marine                                     | breve termine (caso isolato) |
| Calcium dihydroxide Ca(OH) <sub>2</sub> | 1305-62-0 | PNEC      | 3 mg/l         | organismi acquatici | impianto da trattamento delle acque reflue (STP) | breve termine (caso isolato) |
| Calcium dihydroxide Ca(OH) <sub>2</sub> | 1305-62-0 | PNEC      | 1.080 mg/kg    | organismi terrestri | suolo  | breve termine (caso isolato) |

## **Baumit StarContact White**

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

#### **- Controlli tecnici idonei**

Utilizzare la ventilazione locale e generale

#### **- Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)**



Proteggersi gli occhi/la faccia



Indossare guanti protettivi

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate). Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.



Calzature di sicurezza



Utilizzare un apparecchio respiratorio

Semimaschera filtrante (EN 149)

#### **- Controlli dell'esposizione ambientale**

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.



**Baumit StarContact White**

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|   |   |
|---|---|
| <b>Stato fisico</b>   | solido  |
| <b>Forma</b>  | sostanza solida   |
| <b>Colore</b>   | bianco  |
| <b>Odore</b>  | caratteristico  |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>   | non determinato   |
| <b>Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione</b> | non determinato   |
| <b>Infiammabilità</b>   | non combustibile  |
| <b>Limite inferiore e superiore di esplosività</b>                                      | irrilevante (solido)  |
| <b>Punto di infiammabilità</b>  | non si applica  |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>  | >400 °C   |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>  | irrilevante   |
| <b>(valore) pH</b>  | 12 – 13 (in soluzione acquosa: 80 % (w/w), 20 °C)<br>(base) |
| <b>Viscosità cinematica</b>   | irrilevante   |
| <b>La/le solubilità</b>   | non determinato   |

**Coefficiente di ripartizione**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b> | questa informazione non è disponibile |
|---|---------------------------------------|

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| <b>Tensione di vapore</b> | non determinato |
|---------------------------|-----------------|

**Densità e/o densità relativa**

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| <b>Densità</b>                    | non determinato      |
| <b>Densità di vapore relativa</b> | irrilevante (solido) |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Caratteristiche delle particelle</b> | non ci sono dati disponibili |
|---|------------------------------|

**9.2 Altre informazioni**

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| <b>9.2.1</b> | <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b> | classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici): irrilevante |
|--------------|---|---|

**Baumit StarContact White**

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

**9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza**

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| <b>Contenuto liquido</b>            | 0 %   |
| <b>Contenuto in sostanze solide</b> | 100 % |

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Riguardo l'incompatibilità: cfr. sotto "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili". Il prodotto sviluppa un pH alcalino con l'umidità e può causare irritazione.

**10.2 Stabilità chimica**

Cfr. Sotto "Condizioni da evitare".

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa nota.

**10.4 Condizioni da evitare**

Proteggere dall'umidità.

**Indicazioni per prevenire un incendio o un'esplosione**

Il prodotto nella sua forma finale non può formare nubi esplosive; tuttavia l'arricchimento attraverso polvere fine comporta un pericolo di esplosione di polveri.

**10.5 Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni supplementari.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi ragionevolmente prevedibili, risultanti dall'uso, dallo stoccaggio, dalla fuoriuscita e dal riscaldamento. Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

## Baumit StarContact White

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

##### - Procedura di classificazione

Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

##### - Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

##### - Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

##### - Corrosione/irritazione della pelle

Provoca irritazione cutanea.

##### - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

##### - Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

##### - Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

##### - Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

##### - Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

##### - Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

##### - Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

##### - Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

## Baumit StarContact White

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

I dati non sono disponibili.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB. No contiene una sostanza PBT/vPvB in una concentrazione di  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

No contiene un interferente endocrino (ED) in una concentrazione di  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Pulitura a umido o aspirazione dei solidi.

##### - Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

##### - Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Gli imballaggi completamente vuoti possono essere riciclati. Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza stessa.

##### - Osservazioni

Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti. I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti.

## Baumit StarContact White

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

- |             |  |   |
|-------------|--|---|
| <b>14.1</b> | <b>Numero ONU o numero ID</b>  | non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto                                  |
| <b>14.2</b> | <b>Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>                           | irrilevante   |
| <b>14.3</b> | <b>Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                          | nulla   |
| <b>14.4</b> | <b>Gruppo d'imballaggio</b>  | non assegnato   |
| <b>14.5</b> | <b>Pericoli per l'ambiente</b>   | non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose |
| <b>14.6</b> | <b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                         | Non ci sono informazioni supplementari.   |
| <b>14.7</b> | <b>Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b> | Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.                                  |

#### Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

**- Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari**

Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN.

**- Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari**

Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.

**- Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari**

Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

**Baumit StarContact White**

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

- Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

- Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

| Denominazione della sostanza | Nome secondo l'inventario | N. |
|------------------------------|---------------------------|----|
| Portland cement clinker (a)  | composti di cromo(VI)     | 47 |

- Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)  
/ SVHC - elenco delle sostanze candidate

Nessuno dei componenti è elencato.

- Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

Nessuno dei componenti è elencato.

- Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

Nessuno dei componenti è elencato.

**Direttiva quadro sulle acque (WFD)**

| Denominazione della sostanza                 | % In peso |
|--|-----------|
| Calcium dihydroxide $\text{Ca}(\text{OH})_2$ | 1,05      |

- Regolamento relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Irrilevante.

- Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

Nessuno dei componenti è elencato.

- Inventari nazionali

| Paese | Inventario | Stato                                |
|-------|------------|--------------------------------------|
| EU    | REACH Reg. | non tutti i componenti sono elencati |

Legenda

REACH Reg. REACH sostanze registrate

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

**Baumit StarContact White**

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

**SEZIONE 16: altre informazioni**

**Abbreviazioni e acronimi**

| Abbr.              | Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate   |
|--------------------|--|
| 2017/164/UE        | Direttiva della Commissione che definisce un quarto elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica le direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE e 2009/161/UE della Commissione |
| 8 ore              | Media ponderata nel tempo  |
| ADN                | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)                        |
| ADR                | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)   |
| breve termine      | Limite per breve tempo di esposizione  |
| CAS                | Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)   |
| CLP                | Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele  |
| D.lgs. 9, XXX-VIII | Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, Allegato XXXVIII "Valori limite di esposizione professionale (di agenti chimici)   |
| DGR                | Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)   |
| DNEL               | Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)   |
| ED                 | Interferente endocrino   |
| EINECS             | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)   |
| ELINCS             | European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)   |
| Eye Dam.           | Causante gravi lesioni oculari   |
| Eye Irrit.         | Irritazione agli occhi   |
| GHS                | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite  |
| IATA               | Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei  |
| IATA/DGR           | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente in trasporto aereo di merci pericolose)  |
| ICAO               | International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)   |
| IMDG               | International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)   |
| IOELV              | Valori limite indicativi di esposizione professionale  |
| NLP                | No-Longer Polymer (ex polimero)  |

## Baumit StarContact White

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

| Abbr.       | Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate   |
|-------------|--|
| Nr CE       | L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea) |
| PBT         | Persistente, Bioaccumulabile e Tossico   |
| PNEC        | Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)  |
| ppm         | Parti per milione  |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)                                  |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)        |
| Skin Corr.  | Corrosivo per la pelle   |
| Skin Irrit. | Irritante per la pelle   |
| Skin Sens.  | Sensibilizzazione cutanea  |
| STOT SE     | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola   |
| SVHC        | Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)  |
| VLEP        | Valore limite di esposizione professionale   |
| VM          | Valore massimo   |
| vPvB        | Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)   |

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE.

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente il trasporto aereo di merci pericolose).

### Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche: Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova.

Pericoli per la salute, Pericoli per l'ambiente: Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

### Frase pertinenti (codice e testo completo come indicato nelle sezioni 2 e 3)

| Codice | Testo   |
|--------|---|
| H315   | Provoca irritazione cutanea.                  |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.                |
| H335   | Può irritare le vie respiratorie.             |

### Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata



**Scheda Dati di Sicurezza**  
nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Baumit StarContact White**

Numero della versione: GHS 1.0

Data di compilazione:  
13.10.2025

---

e si intende valida solo per questo prodotto.

**Fine della scheda di dati di sicurezza.**