

## Baumit StarContact Light 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 Light White**

**Numero di registrazione (REACH)**

non pertinente (miscela)

**Identificatore unico di formula (UFI)**

UFI: DXC1-P0M8-300Y-KT21  
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 Light 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- ne	Classe di pericolo	Cate- goria	Classe categoria di pericolo	Indicazio- ne di peri- 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 - esposizione singola (irritazione delle vie re- 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  $\text{Ca}(\text{OH})_2$

#### 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 Light 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 Light 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 65997-15-1  Nr CE 266-043-4	25 – < 50	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335	 
Calcium dihydroxide Ca(OH) <sub>2</sub>	Nr CAS 1305-62-0  Nr CE 215-137-3  Nr. di registrazione REACH 01-2119475151-45-xxxx 01-2119862018-38-xxxx	3 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 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 Light 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 Light 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 Light 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 Light 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 Light 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

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

#### Coefficiente di ripartizione

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

Tensione di vapore	non determinato
--------------------	-----------------

#### Densità e/o densità relativa

Densità	non determinato
Densità di vapore relativa	irrilevante (solido)

Caratteristiche delle particelle	non ci sono dati disponibili
----------------------------------	------------------------------

#### 9.2 Altre informazioni

9.2.1	Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici): irrilevante
-------	--	---

## Baumit StarContact Light 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 Light 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 Light 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 Light 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 Light 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 Ca(OH) <sub>2</sub>	3,04

- 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 Light 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 Light 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



## **Baumit StarContact Light 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.**