redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

SEZIONE 1: Denominazione della sostanza/del preparato e del produttore

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale Baumit Ceramic F

Numero di registrazione (REACH) Non rilevante (miscela)

Identificatore unico di formula (UFI) UFI: QPUN-JKET-R20U-DP0N

Vedi stampa sulla confezione/bolla

1.2. Impiego identificato del preparato/della miscela ed impieghi sconsigliati

Impieghi identificati Malta

Vedi Scheda tecnica

Impieghi sconsigliati Vedi Scheda tecnica

1.3. Informazioni sul fornitore che ha redatto la scheda di sicurezza

Baumit Beteiligungen GmbH

Wopfing 156 2754 Waldegg

Austria

Telefono: +43 5 01881 0

Questo numero è disponibile solo nelle ore d'ufficio:

Lun-Ven dalle 09:00 alle 17:00

E-mail: office@baumit.com

1.4. Numero di telefono di emergenza

Centro antiveleni				
Paese	Denominazione dell'ente	CAP/Località	Tel.	
Italia	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica H24 lun - dom	27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10	+ 39 0382-24444	

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione del preparato

A norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Sezione	Classe di pericolo	Categoria	Classe di pericolo e Categoria	Frasi di rischio
3.2	Provoca irritazione cutanea	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	Provoca gravi lesioni oculari	1	Eye Dam. 1	H318
3.4S	Sensibilizzazione cutanea	1B	Skin Sens. 1	H317

Per il testo completo vedere la SEZIONE 16

2.2 Elementi per l'etichettatura

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

- Indicazione di pericolo: Pericolo

- Pittogrammi:



GHS05, GHS07

- Frasi di rischio

H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore P101 o l'etichetta del prodotto P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni P103 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal P272 luogo di lavoro. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso P280 Evitare di respirare la polvere. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare P261 + P304 + P340 l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P305 + P351 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente

+ P338 per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.



redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale/regionale/nazionale/internazionale

Componenti pericolosi da indicare in etichetta: clinker di cemento Portland (a)

2.3 Altri pericoli

P362+P364

La polvere derivante dalla malta asciutta può irritare le vie respiratorie. L'inalazione ripetuta di grandi quantità di polvere aumenta il rischio di malattie polmonari. Il prodotto reagisce in modo fortemente alcalino con l'umidità. Il prodotto miscelato con acqua può causare gravi lesioni cutanee in caso di contatto prolungato (ad esempio, ginocchia immerse nella malta bagnata). Prodotto a basso contenuto di cromo, a causa di un contenuto di cromo (VI) inferiore allo 0,0002% del dosaggio di cemento. Il mantenimento dell'efficacia del riduttore di cromo dipende dalle condizioni di stoccaggio e dalla verifica della data di scadenza.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione $\geq 0,1\%$.

Interferenza con il sistema endocrino

Non contiene interferenti endocrini (ED) in concentrazione ≥ 0,1%.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non rilevante (miscela)

3.2 Miscele

Descrizione

Nome della	Identificatore	Peso %	Classificazione a	Pittogrammi
sostanza			norma GHS	
0 (0:00)	N. CAS 14808-60-7	00 .05		
Quarzo (SiO2)	N. CE 238-878-4	20 – < 25		
Clinker di cemento Portland (a)	N. CAS 65997-15-1 N. CE 266-043-4	10 - < 20	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335	
Tetraossido di triferro	N. CAS 1317-61-9 N. CE 215-277-5 N. di registrazione REACH 01-2119457646- 28-xxxx	1 – < 3	Self-heat. 2 / H252	

(a) II clinker di cemento Portland è escluso dall'obbligo di registrazione ai sensi dell'articolo 2.7 (b) e dell'allegato V.10 del Regolamento (CE) 1907/2008 (REACH) C&L notification No, 02-2119682167-31-0000 (notification update of July 1, 2013 - Submission of Report No. QJ420702-40). Miscela cementizia il cui contenuto di cromo (VI) è portato mediante riducenti a < 0,0002% (riferito al peso secco complessivo). Per il testo completo delle abbreviazioni vedere la SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Tenere l'infortunato sotto osservazione, allontanandolo dalla zona del pericolo. Sistemarlo in posizione sicura, coperto e al caldo. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. In presenza di disturbi o in casi dubbi rivolgersi ad un medico. Se l'infortunato non è cosciente, metterlo in posizione di decubito laterale. Non somministrare nulla per via orale. In caso di problemi o dubbi, ricorrere alle cure mediche.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

Inalazione

Portare la persona all'aria aperta. Rimuovere immediatamente la polvere dalla gola e dalle vie nasali. Contattare un medico se l'irritazione persiste o si sviluppa in seguito, oppure se persistono malessere, tosse o altri sintomi.

Contatto con la pelle

Rimuovere la polvere e lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Togliere indumenti, scarpe, ecc. contaminati e pulirli accuratamente prima di riutilizzarli. Consultare un medico in tutti i casi di irritazione o ustioni. In caso di problemi o dubbi, ricorrere alle cure mediche.

Contatto con gli occhi

Non strofinare gli occhi per evitare possibili danni alla cornea dovuti a pressione meccanica. Rimuovere le lenti a contatto, se indossate. Inclinare la testa verso l'occhio leso, aprire bene le palpebre e sciacquare immediatamente e abbondantemente l'occhio/gli occhi con abbondante acqua pulita per almeno 20 minuti per rimuovere tutte le particelle.

Evitare di far schizzare particelle nell'occhio illeso. Contattare uno specialista in medicina del lavoro o un oculista.

Ingestione

SOLO se l'infortunato è cosciente, fargli sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare un centro antiveleni.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati

Pericolo di gravi danni agli occhi.

I prodotto può essere irritante per la pelle umida (a causa di sudore o umidità) dopo un contatto prolungato o può causare dermatite da contatto dopo contatti ripetuti. Il contatto prolungato della pelle con la malta bagnata può causare gravi ustioni perché si sviluppa in modo indolore, causando irritazione, dermatite o ustioni.

In caso di superamento dei valori limite sul posto di lavoro, la prolungata inalazione può comportare danni polmonari irreversibili.

4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale Nessuna.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Estinguenti

Il prodotto non è infiammabile.

Estinguenti adatti

Acqua, schiuma, estinguenti in polvere ABC (non rilevante). Prodotto incombustibile.

Estinguenti inadatti

Acqua in getto (non rilevante).

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

Il prodotto non è infiammabile né esplosivo e non facilita né alimenta la combustione di altri materiali.

5.3 Indicazioni per lo spegnimento

Non sono richieste misure di protezione speciali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni individuali, dispositivi di protezione individuale e procedure da adottare nelle emergenze

Personale non addestrato alle emergenze

Trasferire il personale non addestrato in luogo sicuro.

Indossare dispositivi di protezione individuale come descritto nella Sezione 8 e seguire le istruzioni per la manipolazione e l'uso descritte nella Sezione 7.

Squadre di intervento

Non sono necessarie procedure di emergenza.

In presenza di vapori, polveri, aerosol e gas va indossato un apparecchio autorespiratore.

6.2 Misure ambientali

Evitare la dispersione nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche (pH), separando e smaltendo separatamente le acque contaminate.

6.3 Metodi di decontaminazione

Indicazioni sulle modalità di prevenzione degli sversamenti e della dispersione nell'ambiente

Coprire la canalizzazione, raccogliere i quantitativi versati con mezzi meccanici. Per evitare contaminazioni ambientali utilizzare contenitori idonei. In caso di sostanze solide, raccogliere

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

meccanicamente e pulire a secco mediante aspiratori. Non utilizzare spazzole o aria compressa per pulire le superfici o gli indumenti.

Indicazioni sulle modalità di raccolta in caso di sversamento Raccogliere con mezzi meccanici.

Altre indicazioni sullo sversamento e sulla dispersione ambientale Smaltire in recipienti adatti. Ventilare l'area interessata.

6.4 Rinvio ad altre sezioni

Dispositivi di protezione individuale: vedi Sezione 8. Materiali incompatibili: vedi Sezione 10. Indicazioni per lo smaltimento: vedi Sezione 13. Sezione 7.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Misure precauzionali per la manipolazione in sicurezza

Raccomandazioni

Per evitare contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali impiegare dispositivi di protezione adeguati (compresi i DPI indicati nella Sezione 8 della presente Scheda di sicurezza).

- Misure per la prevenzione di incendi e di formazione di aerosol e polveri Avvalersi della ventilazione naturale. Adottare misure di prevenzione di accumulo di cariche elettrostatiche. Impiegare il prodotto solo in luoghi ben ventilati. Mettere a terra i contenitori e gli impianti di riempimento. Non combustibile.
- Indicazioni specifiche

Le polveri possono depositarsi su ogni superficie dello stabilimento. Così come fornito, il prodotto non dà origine a polveri esplosive. Tuttavia, un'incrementata presenza di polveri fini può generare esplosioni.

- Manipolazione di sostanze e miscele incompatibili Non miscelare con acidi.
- Indicazioni sull'igiene generale sul posto di lavoro

Dopo l'uso, lavarsi le mani.

Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

Prima di entrare in locali adibiti al consumo di alimenti togliersi gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati.

Non conservare cibi e bevande assieme a sostanze chimiche.

Per le sostanze chimiche non utilizzare contenitori abitualmente impiegati per gli alimenti.

Tenere il prodotto lontano da alimenti, bevande e mangimi.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

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

Per evitare contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali impiegare dispositivi di protezione adeguati (compresi i DPI indicati nella Sezione 8 della presente Scheda di sicurezza). Rimuovere la polvere accumulata.

Il prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto, protetto da acqua e umidità, nella confezione originale, per tutta la durata di conservazione, impilando i sacchi in modo stabile. Il prodotto deve essere conservato lontano da alimenti, bevande e mangimi. Non utilizzare contenitori di alluminio per il trasporto o lo stoccaggio del cemento a causa dell'incompatibilità dei materiali.

7.3 Utilizzi finali specifici

Per un'indicazione generale vedere la Sezione 16.

SEZIONE 8: Limitazione e controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Parametri da controllare

Valori limite per l'esposizione professionale (valori limite sul posto di lavoro)

Paese	Nome dell'agente chimico	N. CAS	Identifi- catore	8 ore [ppm]	8 ore [mg/m³]	Breve termine [ppm]	Breve termine [mg/m³]	VM [ppm]	VM [mg/m³]	Nota- zione	Fonte
EU	Silice	14808-	IOELV	1	0,1	1	,	,	1	dust,	2017/2
	cristallina	60-7	IOLLV	· '	0,1	,	,	·	,	r	398/UE
IT	Silice	14808-	VLEP	1	0,1	1	,	,	1	dust,	D.lgs.
11	cristallina	60-7	VLLI	'	0,1	,	,	,	,	r	9, XLIII
EU	Cemento	65997-	IOELV	1	10	,	,	,	1	dust,	2017/2
LU	(polveri)	15-1	IOLLV	·	10	,	,	·	,	r	398/UE

Legenda

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

dust come polvere r frazione respirabile

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

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

Dispositivi tecnici di controllo idonei

Ventilazione naturale.

- Protezione personale (dispositivi di protezione individuale)



Indossare occhiali protettivi



Indossare guanti da lavoro

Prevedere idonee pause, al fine di consentire la rigenerazione della cute. Si raccomanda altresì di utilizzare creme/pomate protettive. Dopo il contatto col prodotto, lavarsi bene le mani.



Indossare scarpe antinfortunistiche



Indossare maschere protettive Semimaschere filtranti EN 149.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Evitare contaminazioni ambientali impiegando contenitori adatti. Evitare la dispersione delle sostanze nella rete fognaria o nelle acque freatiche e di superficie.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

Stato dell'aggregato	solido (polvere)
Forma	polvere
Colore	grigio
Odore	nessuno
Punto di fusione/congelamento	>450 °C (punto di fusione)
Punto/range di ebollizione	non determinato
Infiammabilità	incombustibile
Limite inferiore e superiore di	irrilevante (solido)
esplosione	innevante (solido)
Punto di fiamma	non applicabile
Temperatura di autoignizione	non applicabile
Temperatura di decomposizione	non rilevante
рН	11,5 -13,5 (in soluzione acquosa,
	20°C)
Viscosità cinematica	non rilevante
Solubilità in acqua (T= 20°C)	ridotta (<2 g/l)
Proprietà delle particelle	dati non disponibili

Coefficiente di distribuzione

Coefficiente di distribuzione n-	Non disponibili informazioni
ottanolo/acqua (valore log)	

Pressione del vapore	non determinata

Densità e/o peso specifico

Peso specifico	non determinato
Densità relativa del vapore	non rilevante (solido)
Densità apparente (T = 20°C)	ca. 1700 kg/m³

Caratteristiche delle particelle	Non disponibili dati
----------------------------------	----------------------

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

9.2 Altre informazioni

9.2.1

Indicazioni sulle classi di pericolosità	Classi di pericolosità secondo GHS
fisica	(pericoli fisici): non rilevante

9.2.2 Altri parametri rilevanti per la sicurezza

Contenuto in solventi	0 %
Contenuto solido	100%

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

In relazione alla compatibilità ambientale si vedano i punti "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili". Se mescolato con acqua, reagisce sviluppando un pH alcalino e si indurisce formando una massa stabile che non reagisce in ambienti normali.

10.2 Stabilità chimica

Vedi "Condizioni da evitare". Il prodotto asciutto è stabile se conservato correttamente.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Durante la conservazione, evitare il contatto con acqua e umidità.

10.5 Materiali incompatibili

Reagisce termicamente con gli acidi. Il prodotto umido è alcalino e reagisce con acidi, sali di ammonio e metalli non nobili (alluminio, zinco, ottone). La reazione con metalli non nobili produce idrogeno.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi che possano ragionevolmente formarsi nell'impiego, nello stoccaggio, nello sversamento e nel riscaldamento. Prodotti combustibili pericolosi: vedi Sezione 5.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Indicazione sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Non sono disponibili dati in relazione alla miscela.

Procedimento di classificazione

Il procedimento di classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

Classificazione in base al GHS (1272/2008/CE, CLP) Tossicità acuta

Cutanea

Test limite, conigli, contatto per 24 ore, peso corporeo 2.000 mg/kg di peso corporeo – nessuna letalità. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non classificabile quale acutamente tossico.

Reazione irritante/corrosiva sulla pelle

Causa irritazioni della pelle. Il cemento a contatto con la pelle bagnata può causare ispessimenti, screpolature o fissurazioni della pelle. Il contatto prolungato in combinazione con l'attrito può causare gravi ustioni.

Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi

Causa gravi danni agli occhi.

Il clinker di cemento Portland causa un quadro combinato di effetti sulla cornea e l'indice di irritazione calcolato è risultato pari a 128. Il contatto diretto con il cemento può causare danni alla cornea attraverso stress meccanico, irritazione o infiammazione immediata o ritardata. Il contatto diretto con grandi quantità di cemento secco o schizzi di cemento bagnato può causare effetti che vanno da una moderata irritazione oculare (ad esempio, congiuntivite o blefarite) a ustioni chimiche e cecità.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle

Alcune persone possono sviluppare eczema in seguito all'esposizione alla polvere di cemento umida, causato dall'elevato pH che induce dermatite da contatto irritante dopo un contatto prolungato, o da una reazione immunologica al cromo (VI) solubile che provoca dermatite allergica da contatto. La risposta può assumere diverse forme, da un'orticaria lieve a una dermatite grave, ed è una combinazione dei due meccanismi sopra menzionati.

Mutagenicità delle cellule riproduttive

Non classificabile quale mutageno.

Cancerogenicità

Non classificabile quale cancerogeno.

Tossicità per la riproduzione

Non classificabile quale tossico per la riproduzione.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione singola.

La polvere di cemento può irritare la gola e le vie respiratorie. Tosse, starnuti e mancanza di respiro possono verificarsi a seguito di esposizioni superiori ai limiti di esposizione professionale. Nel complesso, le prove indicano chiaramente che l'esposizione professionale alla polvere di cemento ha prodotto compromissioni della funzione respiratoria. Tuttavia, le prove disponibili al momento non sono sufficienti per stabilire con certezza una relazione dose-risposta per questi effetti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione ripetuta.

Pericolo di aspirazione

Non classificabile quale pericoloso all'aspirazione.

11.2 Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori dati.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non classificabile quale pericoloso per le acque.

12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non 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. Non contiene una sostanza PBT/vPvB in una concentrazione di ≥ 0,1%.

12.6 Interferenza con il sistema endocrino

Non contiene interferenti endocrini (ED) in concentrazione ≥ 0,1%.

12.7 Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di raccolta e smaltimento

Raccogliere le sostanze solide a secco oppure mediante aspiratori.

SOLIDIFICAZIONE: Mescolare i residui non utilizzati con acqua e smaltire come rifiuti edili (calcestruzzo, malta e materiali simili). Evitare il contatto prolungato con la pelle. Il rifiuto non è pericoloso ma è un rifiuto inerte e adatto alla lavorazione dei materiali. Non smaltire con i rifiuti domestici. Non versare negli scarichi o nei WC.

Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW

10 13 14: calcestruzzo di scarto e fanghi di calcestruzzo di scarto oppure

17 01 01: rifiuti edili - calcestruzzo

15 01 05 imballaggi compositi

15 01 01 imballaggi in carta

Dati rilevanti per lo smaltimento attraverso le acque reflue

Non disperdere i residui nella rete fognaria. Evitare la dispersione dell'ambiente. Raccogliere ulteriori indicazioni, avvalendosi della scheda di sicurezza.

Trattamento dei rifiuti di confezioni/contenitori

Gli imballaggi completamente vuoti possono venir avviati al riciclo. Gli imballaggi contaminati vanno considerati alla stregua del prodotto.

Nota

Rispettare le vigenti disposizioni nazionali o locali. I rifiuti vanno separati in modo da consentire il trattamento differenziato da parte dei preposti enti locali e nazionali.

13.2 Imballaggi non puliti

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1	Numero ONU o numero ID	Non rientra nelle normative sul

trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non rilevante.

14.3 Classi di pericolo per il trasporto Nessuna.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

14.4 Gruppo d'imballaggioNon classificato.

14.5 Pericoli per l'ambiente Non pericoloso per l'ambiente in base alle

disposizioni sul trasporto di merci pericolose.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non disponibili altri dati.

14.7 Trasporto di rinfuse per via mare secondo lo strumentario IMO

Non si considera trasporto di rinfuse.

Indicazioni in base ai singoli modelli ONU

Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia e via d'acqua interne (ADR/RID/ADN) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative ADR/RID/ADN

Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative IMDG

Organizzazione internazionale per il trasporto aereo (ICAO-IATA-DGR) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative ICAO-IATA

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni comunitarie (UE)

Restrizioni secondo REACH, Allegato XVII

Nome della sostanza	CAS	Nome come da elenco	Limitazioni	N.
Clinker di cemento Portland (a)	65997-15-1	Composti di cromo (VI)	R47	47
Clinker di cemento Portland (a)	65997-15-1	Sostanze in colori per tatuaggi e makeup permanenti	R75	75

<u>Legenda</u>

R47

^{1.} Il cemento e le miscele contenenti cemento non possono essere immessi sul mercato o utilizzati se contengono, una volta mescolati con acqua, oltre 2 mg/kg (0,0002 %) di cromo VI idrosolubile sul peso totale secco del cemento.

^{2.} Qualora si impieghino agenti riducenti, ferma restando l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio ed all'etichettatura di sostanze e miscele, i fornitori devono garantire prima dell'immissione

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

sul mercato che l'imballaggio del cemento o delle miscele contenenti cemento rechi informazioni visibili, leggibili e indelebili riguardanti la data di confezionamento, così come le condizioni di conservazione e il periodo di conservazione adeguati a mantenere attivo l'agente riducente e a mantenere il contenuto in cromo VI solubile al di sotto del limite indicato al paragrafo 1.

- 3. A titolo di deroga, i paragrafi 1 e 2 non si applicano all'immissione sul mercato e all'uso di prodotti fabbricati mediante processi controllati chiusi e interamente automatizzati, in cui il cemento e le miscele contenenti cemento sono manipolati unicamente da macchinari e nei quali non esiste alcuna possibilità di contatto con la pelle.
- 4. La norma adottata dal Comitato europeo di normalizzazione (CEN) per le prove relative al tenore di cromo VI idrosolubile nel cemento e nelle miscele contenenti cemento è utilizzata come metodo di prova per dimostrare la conformità con il paragrafo 1.
- 5. Gli articoli in cuoio che vengono a contatto con la cute non possono essere immessi sul mercato se contengono cromo VI in concentrazioni pari o superiori a 3 mg/kg (0,0003 % in peso) sul peso totale secco del cuoio.
- 6. Gli articoli con parti in cuoio che vengono a contatto con la cute non possono essere immessi sul mercato qualora una di queste parti in cuoio contenga cromo VI in concentrazioni pari o superiori a 3 mg/kg (0,0003 % in peso) sul peso totale secco di tale parte in cuoio.
- 7. I paragrafi 5 e 6 non si applicano all'immissione sul mercato di articoli usati già nella fase di uso finale nell'Unione prima del 10 maggio 2015.

R75

- 1. Non possono essere immesse sul mercato nelle miscele utilizzate per i tatuaggi e le miscele contenenti tali sostanze non possono essere utilizzate per i tatuaggi dopo il 4 gennaio 2022 se le sostanze in questione sono presenti nelle seguenti circostanze:
 - (a) una sostanza classificata come cancerogena di categoria 1A, 1B o 2 o come mutagena delle cellule germinali di categoria 1A, 1B o 2 nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 è presente nella miscela in una concentrazione pari o superiore allo 0,00005% in peso;
 - (b) una sostanza classificata come tossica per la riproduzione di categoria 1A, 1B o 2 nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 è presente nella miscela in una concentrazione pari o superiore allo 0,001% in peso;
 - (c) una sostanza classificata come sensibilizzante cutaneo di categoria 1, 1A o 1B nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 è presente nella miscela in una concentrazione pari o superiore allo 0,001 % p/p;
 - (d) una sostanza classificata nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 come corrosiva per la pelle di categoria 1, 1A, 1B o 1C o come irritante per la pelle di categoria 2 o come grave irritante oculare di categoria 1 o come irritante oculare di categoria 2 è presente nella miscela in una concentrazione pari o superiore a:
 - i) 0,1% in peso se la sostanza è utilizzata solo come regolatore di pH;
 - ii) 0,01% in peso in tutti gli altri casi
 - (e) una sostanza elencata nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1223/2009 (*1) è presente nella miscela in una concentrazione pari o superiore allo 0,00005 % p/p; f)
 - una sostanza per la quale una o più delle seguenti
 - condizioni sono specificate nella colonna g (Tipo di prodotto, parti del corpo) della tabella dell'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009 è presente nella miscela in una concentrazione pari o superiore allo 0,00005 % p/p:
 - i) "prodotti da risciacquare";
 - ii) "da non utilizzare in prodotti applicati sulle mucose";
 - iii) "da non utilizzare in prodotti oftalmici";
 - (g) una sostanza per la quale è specificata una condizione nella colonna h (Concentrazione massima negli articoli pronti per l'uso) o nella colonna i (Altro) della tabella dell'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009 è presente nella miscela in una concentrazione o in un altro modo che non soddisfa la condizione indica e racconto colonna;
 - (h) una sostanza elencata nell'Appendice 13 del presente Allegato è presente nella miscela in una concentrazione pari o superiore al limite di concentrazione specificato per tale sostanza in tale Appendice.
- 2. Nella presente voce, l'uso di una miscela "per tatuaggi" significa l'iniezione o l'introduzione di una miscela nella pelle, nelle mucose o nel bulbo oculare mediante qualsiasi processo o procedura (inclusi i processi comunemente denominati trucco permanente, tatuaggio cosmetico, tatuaggio cosmetico delle sopracciglia (microblading) e micropigmentazione) allo scopo di produrre un segno o un motivo sul corpo umano.
- 3. Qualora una sostanza non elencata nell'Appendice 13 rientri in più di una delle lettere da a) a g) del paragrafo 1, si applica il limite di concentrazione più rigoroso specificato in tali lettere. Qualora una sostanza elencata nell'Appendice 13 rientri anche in più di una delle lettere da a) a g) del paragrafo 1, si applica il limite di concentrazione di cui alla lettera h) del paragrafo 1.
- 4. In deroga, il paragrafo 1 non si applica alle seguenti sostanze fino al 4 gennaio 2023: a) Pigmento blu 15:3 (CI 74160, n. CE 205-685-1, n. CAS 147-14-8); b) Pigmento verde 7 (CI 74260, n. CE 215-524-7, n. CAS 1328-53-6).
- 5. Qualora, dopo il 4 gennaio 2021, la parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 venga modificata per classificare o riclassificare una sostanza, in modo che la sostanza rientri nel paragrafo 1, lettere a), b), c) o d), della presente

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

voce, o in un altro di tali punti come in precedenza, e la data di applicazione di tale classificazione nuova o rivista sia successiva alla data di cui al paragrafo 1 o, a seconda dei casi, al paragrafo 4 della presente voce, tale modifica si considera entrata in vigore per tale sostanza, ai fini dell'applicazione di tale voce, alla data di applicazione di tale classificazione nuova o rivista.

- 6. Qualora l'allegato II o l'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009 venga modificato dopo il 4 gennaio 2021 per includere una sostanza o per modificare una sostanza elencata, in modo che la sostanza rientri nel paragrafo 1, lettera e), f) o g), della presente voce o in un altro di tali punti come in precedenza, e la modifica entri in vigore dopo la data di cui al paragrafo 1 o, a seconda dei casi, al paragrafo 4 della presente voce, tale modifica si considera, ai fini dell'applicazione di tale voce per tale sostanza, entrata in vigore 18 mesi dopo l'entrata in vigore dell'atto con cui è stata adottata.
- 7. I fornitori che immettono sul mercato una miscela destinata all'uso nei tatuaggi garantiscono che la miscela sia etichettata con le seguenti informazioni dopo il 4 gennaio 2022:
 - (a) la dicitura "Miscela per tatuaggi o trucco permanente";
 - (b) un numero di riferimento per identificare in modo univoco il lotto;
 - (c) un elenco degli ingredienti conforme alla nomenclatura stabilita nel glossario delle denominazioni comuni degli ingredienti a norma dell'articolo 33 del regolamento (CE) n. 1223/2009; oppure, in assenza di una denominazione comune degli ingredienti, la denominazione IUPAC. In assenza di una denominazione comune degli ingredienti o di una denominazione IUPAC, i numeri CAS e CE. Gli ingredienti devono essere elencati in ordine decrescente di peso o quantità al momento della formulazione. Per "ingrediente" si intende qualsiasi sostanza aggiunta durante il processo di formulazione e presente nella miscela destinata all'uso nei tatuaggi. Le impurità non sono considerate ingredienti. Qualora il nome di una sostanza utilizzata come ingrediente ai sensi della presente voce debba già essere indicato sull'etichetta a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008, tale ingrediente non deve essere indicato a norma del presente regolamento;
 - (d) la dicitura aggiuntiva "regolatore di pH" per le sostanze di cui al paragrafo 1, lettera d), punto i);
 - (e) la dicitura "Contiene nichel. Può provocare una reazione allergica", se la miscela contiene nichel in una concentrazione inferiore al limite di concentrazione stabilito nell'Appendice 13;
 - (f) la dicitura "Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica", qualora la miscela contenga cromo (VI) in una concentrazione inferiore al limite stabilito nell'Appendice 13;
 - (g) le istruzioni di sicurezza per l'uso, se non devono figurare sull'etichetta ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.
 - Le informazioni devono essere chiaramente visibili, leggibili e indelebili. Le informazioni sono redatte nella lingua o nelle lingue ufficiali dello Stato membro o degli Stati membri in cui la miscela è immessa sul mercato, salvo diversa decisione degli Stati membri interessati. Qualora le dimensioni dell'imballaggio lo richiedano, le informazioni di cui al primo comma, ad eccezione della lettera a), sono incluse nelle istruzioni per l'uso. La persona che utilizza la miscela per il tatuaggio, prima di utilizzarla, fornisce alla persona sottoposta alla procedura le informazioni riportate sull'imballaggio o incluse nelle istruzioni per l'uso conformemente al presente paragrafo.
- 8. Le miscele non etichettate con la dicitura "Miscela per tatuaggi o trucco permanente" non devono essere utilizzate per i tatuaggi.
- 9. La presente voce non si applica alle sostanze che sono gas a 20 °C e 101,3 kPa o che hanno una pressione di vapore superiore a 300 kPa a 50 °C, ad eccezione della formaldeide (n. CAS 50-00-0, n. CE 200-001-8).
- 10. La presente voce non si applica all'immissione sul mercato di miscele destinate all'uso nei tatuaggi, se immesse sul mercato esclusivamente come dispositivi medici o accessori di un dispositivo medico ai sensi del regolamento (UE) 2017/745, e all'uso di miscele destinate all'uso nei tatuaggi, se utilizzate esclusivamente come dispositivi medici o accessori di un dispositivo medico ai sensi dello stesso regolamento. Qualora le miscele non possano essere immesse sul mercato o utilizzate esclusivamente come dispositivi medici o accessori di un dispositivo medico, si applicano cumulativamente i requisiti del regolamento (UE) 2017/745 e del presente regolamento.

Elenco delle sostanze soggette ad omologazione (REACH, Allegato XIV) / Lista delle sostanze candidate SVHC

Nessun componente presente nell'elenco.

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

Nessun componente presente nell'elenco.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

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

Nessun componente presente nell'elenco.

Direttiva quadro sulle acque (WRR)

Nessun componente presente nell'elenco.

Denominazione della sostanza	% in peso
Tetraossido di triferro	2

Regolamento sulla commercializzazione e sull'impiego di sostanze base per prodotti esplosivi

Non rilevante.

Regolamento sulle sostanze organiche nocive persistenti (POP)

Nessun componente presente nell'elenco.

Normative nazionali

Paese	Elenco	Stato
UE	REACH Reg.	Non tutti i componenti sono elencati

Legenda

REACH Reg.: Sostanze registrate REACH

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica delle sostanze presenti nella miscela.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

Abbr.	Descrizione delle abbreviazioni		
	Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica la direttiva		
2017/2398/UE	2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da		
	un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro		
8 ore	Media ponderata nel tempo		
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses		
	par voies de navigation intérieures / Regolamento per il trasporto di merci		
	pericolose per via navigabile interna		
ADD	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo		
ADR	europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada		
breve termine	Limite per breve tempo di esposizione		
0.4.0	Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice		
CAS	univoco del CAS Registry Number)		
OL D	Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e		
CLP	imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008		
D.L. O. VIIII	Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, Allegato XLIII "Valori limite di esposizione		
D.lgs. 9, XLIII	professionale (di agenti cancerogeni o mutageni)		
DOD	Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose		
DGR	(vedi IATA/DGR)		
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi)		
ED	Interferente endocrino		
_	L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre costituente		
EC-NR	il numero CE attribuito univocamente alle sostanze nel territorio dell'Unione		
	europea		
EINEGO	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Elenco		
EINECS	europeo delle sostanze chimiche presenti sul mercato)		
FUNIO	European List of Notified Chemical Substances / Elenco europeo delle sostanze		
ELINCS	chimiche notificate)		
Eye Dam.	Provoca gravi lesioni oculari		
Eye Irrit.	Provoca irritazioni oculari		
	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals /		
GHS	Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze		
	chimiche		
GKV	Regolamento sui valori limite		
IATA	International Air Transport Association		
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) / Regolamento		
	per il trasporto di merci pericolose della IATA		
1016	International Civil Aviation Organization / Organizzazione internazionale		
ICAO	dell'aviazione civile		
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code / Codice per il trasporto marittimo		
	di merci pericolose		
IOELV	Valore limite orientativo sul posto di lavoro		
KZW	Valore limite dell'esposizione breve		
LoW	Elenco delle sostanze rifiuto		

Baumit.com

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

Mow	Valore istantaneo
NLP	No-Longer Polymer / Ex-polimero
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	Persistent, bio-accumulative and toxic / Persistente, bioaccumulante, tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration / Concentrazione prevedibile senza effetto
ppm	Parti per milione
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals / Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento (CE) 1907/2006)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses / Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su rotaia
Self-heat.	Materiale autoriscaldante
Skin Corr.	Corrosivo per la cute
Skin Irrit.	Irritante per la cute
Skin Sens.	Sensibilizzante per la cute
SMW	Valore medio per turno di lavoro
STOT SE	Tossicità specifica per organo bersaglio (Esposizione singola)
SVHC	Substance of Very High Concern / Sostanze candidate estremamente preoccupanti
VLEP	Valore limite di esposizione professionale
VM	Valore massimo
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative / Molto persistente e molto bioaccumulante

Bibliografia di riferimento e provenienza dei dati

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

Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia, via d'acqua interna (ADR/RID/ADN). Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG), Regolamento per il trasporto di merci pericolose (DGR) per via aerea (IATA).

Procedimento di classificazione

Caratteristiche fisico chimiche: la classificazione si basa sui risultati di verifica della miscela.

Pericoli per la salute, pericoli per l'ambiente: il procedimento per la classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).



redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

BAUMIT CERAMIC F

Versione n. GHS 1.0 Data di compilazione: 16.10.2025

Elenco delle frasi rilevanti (Codice e testo come indicato alle Sezioni 2 e 3)

Codice	Testo
H252	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
H315	Provoca irritazioni cutanee
H317	Può provocare una reazione cutanea allergica
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H335	Può irritare le vie respiratorie

Disclaimer

Le informazioni contenute nella presente Scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto sulla base dell'attuale stato dell'arte. La presente Scheda di sicurezza è stata elaborata esclusivamente per il prodotto cui si riferisce e va utilizzata esclusivamente con riferimento allo stesso.

- Fine della scheda di sicurezza -