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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023

Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale Baumacol Preciso Speed

Numero di registrazione (REACH) Non rilevante (miscela)

Identificatore unico di formula (UFI) UFI: TUKC-QK9J-Y99R-8C6X

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

Distributore: Baumit Spa

Via Castelnuovo del Friuli 17a – Z.I. Ponte Rosso

33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Tel. +39 0434 1850980

E-mail: uff.tecnico@baumit.it

#### 1.4. Numero di telefono di emergenza

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

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023

Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

## **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

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

- Frasi di rischio

H315: Provoca irritazione cutanea H318: Provoca gravi lesioni oculari

- Consigli di prudenza

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il

contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P260: Non respirare la polvere

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/

proteggere 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 da indicare in etichetta: clinker di cemento Portland (a), clinker solfoalluminato (a), diidrossido di calcio (Ca(OH)<sub>2</sub>

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2) Rielaborata il 24.10.2023

## 2.3 Altri pericoli

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione ≥ 0,1%.

## Interferenza con il sistema endocrino

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

## 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	
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	
Clinker solfoalluminato	N. CAS 65997-15-1 N. CE 266-043-4	1-<3	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335	<b>(1)</b>
Diidrossido di calcio (Ca(OH)₂	N. CAS 1305-62-0  N. CE. 215-137-3  N. di reg. REACH. 01-2119475151- 45- xxxx 01-2119862018- 38- xxxx	1-<3	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335	

(a) Il 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.

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023

Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

## **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.

#### Inalazione

In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio far intervenire immediatamente personale medico e avviare le misure di primo soccorso. Assicurare una buona ventilazione. in caso di irritazione delle vie respiratorie rivolgersi ad un medico.

#### Contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone.

In caso di problemi o dubbi, ricorrere alle cure mediche.

#### Contatto con gli occhi

Togliere eventuali lenti a contatto e sciacquare subito e per almeno 10 minuti a palpebre aperte in abbondante acqua corrente.

Rivolgersi immediatamente ad un medico.

#### 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.

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)



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023

Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

## 5.1 Estinguenti

#### Estinguenti adatti

Acqua, schiuma, estinguenti in polvere ABC. Prodotto incombustibile.

#### Estinguenti inadatti

Acqua in getto (non rilevante).

#### 5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

Le polveri non sono esplosive.

Prodotto incombustibile.

## 5.3 Indicazioni per lo spegnimento

Non inalare i gas di esplosioni e incendi. Adeguare gli interventi di spegnimento all'ambiente. Non disperdere nella canalizzazione e nelle acque l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio. Raccogliere separatamente le acque contaminate. Estinguere l'incendio adottando le normali misure cautelative e mantenendosi a distanza di sicurezza.

#### 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.

#### Squadre di intervento

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, pulire a secco o 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.

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023 Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

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.
- 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.

## 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.

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023

Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

### 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	Sostanza	N. CAS	Identificatore	SMW (ppm)	SMW (mg/m³)	KZW (ppm)	KZW (mg/m³)	Mow (ppm)	Mow (mg/m³)	Nota	Fonte
AT	Sostanze in sospensione biologicament e inerti	CAS	MAK	(ррш)	10	(ррш)	20 (60 min)	(ррш)	(mg/m²)	i	GKV
AT	Sostanze in sospensione biologicament e inerti		MAK		5		10 (60 min)			r	GKV
AT	Diidrossido di calcio	1305- 62-0			1				4 (5 min)	i	
AT	Cemento Portland	65997- 15-1	MAK		5					I, dust	GKV
AT	Solfato di calcio	7778- 18-9	MAK		5		10 (60 min)			r	GKV
UE	Diidrossido di calcio	1305- 62-0	IOELV		1		4			r	2017/ 164/ UE

<u>Legenda</u>

Dust In forma di polvere i Frazione alveolare

KZW Valore limite dell'esposizione breve (valore limite non superabile riferito ad un tempo di 15 minuti, se non diversamente

indicato)

Mow Valore istantaneo: indica il valore soglia che non va mai superato (ceiling value)

r Frazione alveolare

SMW Valore medio per turno di lavoro (valore limite di esposizione di lungo periodo); è il valore medio, misurato o calcolato,

ponderato su un arco di tempo di 8 ore (se non diversamente indicato)

## DNEL rilevanti di singoli componenti della miscela

	Nome della sostanza	N. CAS	Identificatore	Valore soglia	Soggetto da proteggere, via di esposizione	Impiego in	Durata dell'esposizione
	Diidrossido di	1305-62-0	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	Uomo, inalazione	Lavoratori	Cronica - effetti
	calcio (Ca(OH) <sub>2</sub>					(industria)	locali
Ī	Diidrossido di	1305-62-0	DNEL	4 mg/m <sup>3</sup>	Uomo, inalazione	Lavoratori	Acuta - effetti
	calcio (Ca(OH) <sub>2</sub>					(industria)	locali

#### PNEC rilevanti di singoli componenti della miscela

Nome della	N. CAS	Identificatore	Valore	Soggetto da	Impiego in	Durata
sostanza			soglia	proteggere, via di		dell'esposizione
			J	esposizione		·
Diidrossido di	1305-62-0	PNEC	0,49	Organismi aquatici	Acqua dolce	Tempi brevi
calcio (Ca(OH) <sub>2</sub>			mg/l			(singola
			_			esposizione)
Diidrossido di	1305-62-0	PNEC	0,32	Organismi aquatici	Acqua	Tempi brevi
calcio (Ca(OH) <sub>2</sub>			mg/l		marina	(singola





## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2) Rielaborata il 24.10.2023

						esposizione)
Diidrossido di	1305-62-0	PNEC	3	Organismi aquatici	Impianti di	Tempi brevi
calcio (Ca(OH) <sub>2</sub>			mg/l		depurazione	(singola
					(STP)	esposizione)
Diidrossido di	1305-62-0	PNEC	1.080	Organismi terrestri	Suolo	Tempi brevi
calcio (Ca(OH) <sub>2</sub>			mg/kg			(singola
						esposizione)

## 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)



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2) Rielaborata il 24.10.2023

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1 Informazioni generali

Stato dell'aggregato	solido (polvere)
Forma	polvere
Colore	grigio
Odore	inodore
Punto di fusione/congelamento	non determinato
Punto/range di ebollizione	non determinato
Infiammabilità	incombustibile
Limite inferiore e superiore di	non determinato
esplosione	
Punto di fiamma	non applicabile
Temperatura di autoignizione	> 400 °C
Temperatura di decomposizione	non rilevante
рН	12-13 (in soluzione acquosa: 80%
	w/w, 20°C) (base)
Viscosità cinematica	non rilevante
Solubilità	non determinata

#### 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 disponibili informazioni

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

#### 9.2 Altre informazioni

#### 9.2.1

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

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023 Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

#### 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". In presenza di umidità il prodotto sviluppa un pH alcalino che può produrre effetti irritanti.

#### 10.2 Stabilità chimica

Vedi "Condizioni da evitare".

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Tenere al riparo dall'umidità.

#### Indicazioni sulla prevenzione di incendi o esplosioni

Così come fornito, il prodotto non è esplosivo. Tuttavia l'incremento della presenza di polveri fini può aumentare il pericolo di formazione di polveri esplosive.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Non disponibili informazioni.

#### 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.

#### **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).

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023 Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

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

Non classificabile quale acutamente tossico.

#### Reazione irritante/corrosiva sulla pelle

Causa irritazioni della pelle.

#### Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi

Causa gravi danni agli occhi.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle

Non classificabile quale sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

## Mutagenicità delle cellule riproduttive

Non classificabile quale mutageno.

#### Cancerogenicità

Non classificabile quale cancerogeno.

#### Tossicità per la riproduzione

Non classificabile quale tossico per la riproduzione.

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

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

#### 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.

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023

Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

## **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

Stando ai risultati della valutazione, la sostanza non rientra tra le sostanze PBT e vPvB (non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione ≥ 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.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di raccolta e smaltimento

Raccogliere le sostanze solide a secco oppure mediante aspiratori.

#### Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW

17 13 14: rifiuti e fanghi di calcestruzzo

17 01 01: calcestruzzo

15 01 10\*: imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati dalle stesse

\* Rifiuto pericoloso

#### Codice in base al Regolamento nazionale sul registro dei rifiuti (ÖNORM S2100)

31607: fanghi provenienti dalla produzione di malta pronta (consolidati)

#### 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

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023 Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

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.
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non 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

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023 Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

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	Nome come da elenco	N.
Clinker di cemento Portland (a)	Composti di cromo (VI)	47
Clinker solfoalluminato (a)	Composti di cromo (VI)	47
Clinker solfoalluminato (a)	Sostanze in colori per tatuaggi e makeup	75
	permanenti	

# 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.

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.

Nome della sostanza	Peso %
Diidrossido di calcio (Ca(OH) <sub>2</sub>	1

# 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 (Austria)

Regolamento sui liquidi infiammabili (VbF)

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2) Rielaborata il 24.10.2023

Non applicabile (stato dell'aggregato: non liquido).

## Normative nazionali (Austria)

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.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Modifiche apportate rispetto alle versioni precedenti

Sezione	Dicitura precedente (testo/valore)	Dicitura attuale (testo/valore)	Rilevante per la sicurezza
1.1	Identificatore unico di formula (UFI) UFI: ECSJ-U3D9-X00E-PNWE Vedi stampa sulla confezione	Identificatore unico di formula (UFI) UFI: TUKC-QK9J-Y99R-8C6X Vedi stampa sulla confezione	Sì
2.2	Componenti pericolosi da indicare in etichetta: clinker di cemento Portland (a), cemento, ossido di alluminio, sostanze chimiche, diidrossido di calcio (Ca(OH) <sub>2</sub>	Componenti pericolosi da indicare in etichetta: clinker di cemento Portland (a), clinker solfoalluminato (a), diidrossido di calcio (Ca(OH) <sub>2</sub>	Sì
2.3	Interferenza con il sistema endocrino:  Non contiene interferenti endocrini (EDC) in  concentrazione ≥ 0,1%	Interferenza con il sistema endocrino:  Non contiene interferenti endocrini (ED) in  concentrazione ≥ 0,1%	Sì
3.2		Descrizione della miscela: Modifiche nell'elenco (tabella)	Sì
6.1	Squadre di intervento: In presenza di vapori, polveri, aerosol e gas, come pure in caso di ventilazioone insufficiente, va indossato un apparecchio autorespiratore	Squadre di intervento: In presenza di vapori, polveri, aerosol e gas va indossato un apparecchio autorespiratore	Sì
8.1		DNEL rilevanti di singoli componenti della miscela Modifiche nell'elenco (tabella)	Sì
8.1		PNEC rilevanti di singoli componenti della miscela Modifiche nell'elenco (tabella)	Sì
12.6	Interferenza con il sistema endocrino:  Non contiene interferenti endocrini (EDC) in  concentrazione ≥ 0,1%	Interferenza con il sistema endocrino:  Non contiene interferenti endocrini (ED) in  concentrazione ≥ 0,1%	Sì
13.1	Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW: 17 13 14: rifiuti e fanghi di calcestruzzo 17 01 01: calcestruzzo	Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW: 17 13 14: rifiuti e fanghi di calcestruzzo 17 01 01: calcestruzzo 15 01 10*: imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati dalle stesse	Sì

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2) Rielaborata il 24.10.2023

	* Rifiuto pericolos	0
15.1		ndo REACH, Allegato XVII: Sì nell'elenco (tabella)
16		azioni ed acronimi: Sì nell'elenco (tabella)

## Abbreviazioni ed acronimi

Abbr.	Descrizione delle abbreviazioni	
2017/164/EU	Direttiva (UE) 2017/164 della Commissione, del 31 gennaio 2017, 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	
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	
ADR	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo	
	europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada	
CAS	Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice	
	univoco del CAS Registry Number)	
CLP	Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e	
	imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008	
DGR	Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose	
	(vedi IATA/DGR)	
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi)	
ED	Interferente endocrino	
EC-NR	L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre costituente	
	il numero CE attribuito univocamente alle sostanze nel territorio dell'Unione	
	europea	
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Elenco	
	europeo delle sostanze chimiche presenti sul mercato)	
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances / Elenco europeo delle sostanze	
	chimiche notificate)	
Eye Dam.	Provoca gravi lesioni oculari	
Eye Irrit.	Provoca irritazioni oculari	
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals /	
	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	
ICAO	International Civil Aviation Organization / Organizzazione internazionale	
	dell'aviazione civile	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code / Codice per il trasporto marittimo	
	di merci pericolose	

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



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023

Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

IOELV	Valore limite orientativo sul posto di lavoro
KZW	Valore limite dell'esposizione breve
LoW	Elenco delle sostanze rifiuto
Mow	Valore istantaneo
NLP	No-Longer Polymer / Ex-polimero
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
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
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)



## **BAUMACOL PRECISO SPEED**

Versione n. GHS 3.0 Rielaborata il 24.10.2023 Sostituisce la versione del 13.07.2023 (GHS 2)

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

Codice	Testo
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 -