



Colla per piastrelle PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PER ESTERNO E INTERNO

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa.

1.1 Identificatore del prodotto.

Codice: CLL.PLLE BRIKO
Denominazione: COLLA PER PIASTRELLE IN POLVERE
LINEA BRIKO K2

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

Descrizione/utilizzo: Collante a leganti misti per interno ed esterno.
Prodotto per usi industriali o professionali.

Usi identificati:	Industriali	Professionali	Consumo
Costruzioni	✓	✓	-
Usi professionali	-	✓	-

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

Ragione sociale: Prima s.r.l.
Indirizzo: Via Bramante, 23
Località: 62010 - Appignano (MC)
Stato: Italia
Tel.: + 39 0733 57165
Fax: + 39 0733 524357
e-mail della persona competente: info@stucchiprima.it
Responsabile della scheda dati di sicurezza: Marzocco Davide
Responsabile dell'immissione sul mercato:

1.4 Numero telefonico di emergenza.

Per informazioni rivolgersi a: + 39 0733 57165 ore ufficio 8,30 - 18,30

Centri Antiveleni specializzati:

Centro Antiveleni di Milano 02	66101029	(CAV Ospedale Niguarda Ca' Grande)
Centro Antiveleni di Firenze	055	7947819 (CAV Ospedale Careggi)
Centro Antiveleni di Roma 06	3054343	(CAV Policlinico Gemelli)
Centro Antiveleni di Napoli 081	7472870	(CAV Ospedale Cardarelli)

2. Identificazione dei pericoli.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Scheda dati di sicurezza

ai sensi dell'Allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Lesioni oculari gravi, categoria 1	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3	H335	Può irritare le vie respiratorie.

2.1.2. Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Simboli di pericolo: **Xi**

Frase R: **37/38 - 41**

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

2.1.3. Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente.

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

2.1.4. Sistema di classificazione.

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

2.2. Elementi dell'etichetta.

2.2.1. Classificazione secondo le direttive CEE.

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e dati forniti dall'impresa.

2.2.2. Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008.

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Pericolo

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 l'etichetta prima dell'uso.

Scheda dati di sicurezza

ai sensi dell'Allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
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.
P321	Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
Contiene:	Cemento Portland bianco, composti chimici

2.3. Altri pericoli.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

PBT: non applicabile.

vPvB: non applicabile.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1 Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2 Miscele.

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose/sostanze da elencare:

Identificazione:	Componenti:	Avvertenze:	Simboli:	Indicazioni:	Conc.:
CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6	Carbonato di Calcio	sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro			>50%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Cemento Portland bianco, composti chimici	Xi - IRRITANTE Pericolo Attenzione	  	R37/38 - R41; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; skin Sens 1, H317;	25-50%

4. Misure di primo soccorso.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

Note generali: allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto. Allontanare immediatamente gli infortunati dalla zona di pericolo. In caso di malessere del paziente rivolgersi a un medico e presentare questo foglio caratteristiche.

In caso di contatto con gli occhi: lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

In caso di inalazione: portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

In caso di ingestione:
risciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Chiamare un medico e mostrargli questo foglio di indicazioni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati.

Informazioni non disponibili.

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

Informazioni non disponibili.

5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei: i mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, polvere ed acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non idonei: nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio: non sono disponibili altre informazioni.

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

Informazioni generali: nessuna raccomandazione particolare.

Equipaggiamento: indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Indossare abbigliamento protettivo personale.

6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire infiltrazioni nella fognatura, nelle acque superficiali, nelle acque freatiche.

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere sezione 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere sezione 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere sezione 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. In caso di travaso di quantitativi elevati in assenza di impianti di aspirazione prevedere protezioni respiratorie. Evitare la formazione di polvere. In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione. In caso di travaso di quantitativi elevati in assenza di impianti di aspirazione prevedere protezioni respiratorie. Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora chiusi.

In caso di stoccaggio misto: immagazzinare separatamente da acidi. Non conservare a contatto con acqua. Non conservare a contatto con alimenti. Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi. Proteggere da umidità e acqua. Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Numero CAS della sostanza	% tipo valore unità
1317-65-3 - Carbonato di Calcio	
TWA ()	Valore a lungo termine: 10 mg/mc (e)
65997-15-1 Cemento Portland bianco, composti chimici	
TWA ()	Valore a lungo termine: 1 mg/mc (e,j),A4

Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:

Polvere - frazione inspirabile:	10 mg/m ³
Polvere - frazione respirabile:	(< 5 µm): 4 mg/m ³
Quarzo - frazione respirabile:	(< 5 µm): 0,15 mg/m ³

Ulteriori indicazioni: le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2. Controlli dell'esposizione.

Misure di protezione generale: osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Dopo la lavorazione del prodotto utilizzare una crema nutriente per la pelle.

Protezione delle mani: guanti protettivi. Guanti in nitrile rispondenti alla normativa EN 374-1.

Protezione della pelle: tuta protettiva. Tuta da lavoro a completa protezione.

Protezione degli occhi: occhiali protettivi. Occhiali protettivi a completa tenuta in PVC.

Protezione respiratoria: si consiglia l'uso della maschera protettiva. Maschera protettiva tipo FFP2.

9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico:	polvere
Colore:	bianco
Odore:	non caratteristico
Soglia olfattiva:	non definito
pH:	alcalino
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	non definito
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	non definito
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Tasso di evaporazione:	non applicabile
Infiammabilità (solido e gassoso):	sostanza non infiammabile
Temperatura di accensione:	non definito
Temperatura di decomposizione:	non definito
Autoaccensione:	non autoinfiammabile
Proprietà esplosive:	non esplosivo
Limite inferiore infiammabilità:	non definito
Limite superiore infiammabilità:	non definito
Proprietà comburenti:	non definito
Tensione di vapore:	non applicabile
Densità:	non definito
Densità apparente:	non definito
Densità relativa:	non definito
Densità del vapore:	non applicabile
Velocità di evaporazione	non applicabile
Solubilità in / Miscibilità con acqua:	parzialmente miscibile. indurisce al contatto con acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non definito
Viscosità dinamica:	non applicabile
Viscosità cinematica:	non applicabile

Scheda dati di sicurezza

ai sensi dell'Allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

9.2 Altre informazioni.

Residuo secco:	100,00%
VOC (Direttiva 1999/13/CE):	0
VOC (carbonio volatile):	0

Non sono disponibili altre informazioni

10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica.

Stabile a temperatura ambiente. Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

In presenza di acidi sviluppo di calore.

10.4. Condizioni da evitare.

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5. Materiali incompatibili.

Informazioni non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

Irritabilità primaria:	Sulla pelle:	irrita la pelle e le mucose.
	Sugli occhi:	irritante
	Sensibilizzazione:	non si conoscono effetti sensibilizzanti

Ulteriori dati tossicologici: il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi: irritante

1317-65-3 Carbonato di Calcio LD50 (Orale). > 5000 mg/kg (rat)

12. Informazioni ecologiche.

12.1. Tossicità.

Informazioni non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità.

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo.

Informazioni non disponibili.

Osservazioni effetti tossici per l'ambiente: il prodotto contiene sostanze che causano variazione del pH locale e di conseguenza agiscono in modo dannoso su pesci e batteri.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non applicabile.

12.6. Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Il prodotto si indurisce con aggiunta di acqua dopo 5-6 ore e può poi essere smaltito come rifiuto edile.

Possibili codici CER. Attenzione! Il codice dipende dall'origine del rifiuto:

Cod. CER 101311: rifiuti della produzione di materiali a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci **101309** e **101310**

Cod. CER 101314: rifiuti e fanghi di cemento.

Imballaggi contaminati: gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura. Scuotere accuratamente i sacchi.

14. Informazioni sul trasporto.

14.1. Numero ONU.

ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno.

14.4. Gruppo di imballaggio.

ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno.

14.5. Pericoli per l'ambiente.

Non applicabile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non applicabile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.

Non applicabile.

15. Informazioni sulla regolamentazione.

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

Regolamento n° 1907/2006/CE (REACH); (Al. XVII - Art. 59 (Sostanze in "Candidate List").

Regolamento n° 1272/2008/CE (CLP) e s.m.i..

Direttiva n° 1999/45/CE (Preparati pericolosi) e s.m.i..

Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura delle sostanze pericolose) e s.m.i.

Regolamento n° 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento n. 1272/2008/CE).

D.Lgs. 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16. Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi, categoria 1.
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2.
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

R37/38	IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.
R41	RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.

Legenda:

- **ADR:** accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada.
- **CAS NUMBER:** numero del Chemical Abstract Service.
- **CE50:** concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test.
- **CE NUMBER:** numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti).
- **CLP:** regolamento CE 1272/2008.
- **DNEL:** livello derivato senza effetto.
- **EmS:** Emergency Schedule.

Scheda dati di sicurezza

ai sensi dell'Allegato II del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

- **GHS:** sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici.
- **IATA DGR:** regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo.
- **IC50:** concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test.
- **IMDG:** codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose.
- **IMO:** International Maritime Organization.
- **INDEX NUMBER:** numero identificativo nell'Annesso VI del CLP.
- **LC50:** concentrazione letale 50%.
- **LD50:** dose letale 50%.
- **OEL:** livello di esposizione occupazionale.
- **PBT:** persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH.
- **PEC:** concentrazione ambientale prevedibile.
- **PEL:** livello prevedibile di esposizione.
- **PNEC:** concentrazione prevedibile priva di effetti.
- **REACH:** regolamento CE 1907/2006.
- **RID:** regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno.
- **TLV:** Valore limite di soglia.
- **TVL CEILING:** concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.

NOTE PER L'UTILIZZATORE:

Le indicazioni fornite in questa scheda di dati di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze alla data della sua pubblicazione.

Esse vengono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore deve assicurarsi della loro idoneità e completezza anche in relazione al proprio particolare uso del prodotto.

La presente scheda sostituisce la precedente versione datata 08/2018.

PRIMA®
DAL 1964