



Scagliola fine PER SUPPORTI INTERNI IN GESSO

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

1.1 Identificatore del prodotto.

Codice: SCF.K2BRIKO
Denominazione: SCAGLIOLA IN POLVERE LINEA BRIKO K2

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati.

Descrizione/utilizzo: Intonaci a base di gesso emi idrato per ambienti interni.
Prodotto per usi industriali o professionali.

Usi identificati:	Industriali	Professionali	Consumo
Costruzioni	✓	✓	-

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

2. Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento 1999/45/CE ed ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

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

Classificazione e indicazioni di pericolo: nessuno.

Scheda informativa

ai sensi dell'art. 32.1 del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

2.2. Elementi dell'etichetta.

Non etichettabile come pericoloso ai sensi del Regolamento 1999/45/CE ed ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Pittogrammi di pericolo:	nessuno.
Avvertenze:	nessuna.
Indicazioni di pericolo (H):	nessuna.
Consigli di prudenza (P):	nessuno.

2.3. Altri pericoli.

Polveri: in concentrazioni elevate può irritare le vie respiratorie.

Cute: l'esposizione prolungata nel tempo può causare secchezza della pelle.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1 Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2 Miscele.

Contiene:

Componenti:	formula bruta	CAS	N° EINECS	contenuto
Solfato di calcio	CaSO ₄ ·nH ₂ O (n=0, ½, 2)	7778-18-9 e 10034-76-1	231-900-3	>90% w/w

N. registrazione REACH: 01-2119444918-26-0198

Nota: Valore superiore del range escluso.

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

T+ = Molto Tossico(T+), T = Tossico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Esplosivo(E), F+ = Estremamente Infiammabile(F+), F = Facilmente Infiammabile(F), N = Pericoloso per l'Ambiente(N)

La miscela non è considerata pericolosa ai sensi della Direttiva 67/548/CE e del Regolamento CE 1272/2008.

4. Misure di primo soccorso.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

Note generali: il prodotto non è pericoloso, in caso di irritazione cutanea, consultare un dermatologo.

In caso di contatto con gli occhi: non è richiesta alcuna misura specifica, in caso di contatto con polveri, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua potabile o specifiche lavande oculari, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: non è richiesta alcuna misura specifica, lavare con acqua e sapone

In caso di inalazione: non è richiesta alcuna misura specifica, assicurare sufficiente ventilazione

In caso di ingestione: sciacquare la cavità orale con acqua e bere abbondantemente. Consultare un medico se necessario.

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

Non risultano sintomi o effetti particolari.

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

Nessuna necessità, se si contatta un medico, portare con sé questo documento.

5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

Il prodotto non è infiammabile, in caso di incendio della zona circostante usare i dispositivi antincendio.

Mezzi di estinzione idonei: i mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

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: evitare di respirare i prodotti di combustione. Nessuno, il prodotto non è infiammabile non è esplosivo e non facilita la combustione di altro.

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 antifiama (EN469), guanti antifiama (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.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, indossare indumenti protettivi, vedere sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali.

Non disperdere nel suolo, nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Se possibile, usare mezzi di pulizia a secco, come aspiratori. Il prodotto indurisce a contatto con l'acqua, pertanto preservare dall'umidità il prodotto raccolto.

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Mantenere chiusi gli imballaggi per evitare dispersione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare il prodotto al coperto, all'asciutto e lontano dall'umidità. Mantenere negli imballi originali e richiudere i contenitori se aperti.

7.3 Usi finali specifici

Produzione di rasanti e stucchi a base di gesso, manufatti in gesso - vedere sezione 1.2.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

CaSO₄

Frazione respirabile

Tipo	Stato	TWA/8h	ppm	STEL/15 min	ppm
		mg/m ³		mg/m ³	
		5			

8.2. Controlli dell'esposizione.

Misure di protezione generali: non mangiare o bere durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, evitare la dispersione delle polveri.

Protezione respiratoria: usare mascherine antipolvere conformi a EN 140 in caso di scarsa ventilazione.

Protezione della pelle: in caso di ipersensibilità della cute, usare guanti protettivi, usare indumenti di lavoro a manica lunga, scarpe o stivali di sicurezza.

Protezione degli occhi: in caso di diffusione involontaria, usare occhiali protettivi conformi a EN 166.

9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Aspetto:	polvere
Colore:	bianco
Odore:	inodore
Trasformazioni chimiche:	CaSO ₄ + H ₂ O a ca. 140 °C
Trasformazioni del gesso:	CaSO + SO ₃ a ca. 1000 °C
Massa volumica apparente:	0,7 ÷ 1,3 gr/cm ³ (a 20 °C)
Solubilità in acqua:	ca. 1,5 gr/lit (a 20 °C)
Valore di pH:	6,00 - 8,00 (a 20 °C)
Infiammabilità:	non combustibile
Proprietà esplosive/comburente:	non esplosivo, non comburente

9.2 Altre informazioni.

Nessuna.

10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

Il prodotto indurisce rapidamente al contatto con l'acqua. Nessun materiale specifico da evitare.

Scheda informativa

ai sensi dell'art. 32.1 del regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

10.2. Stabilità chimica.

Stabile se conservato al coperto, all'asciutto ed alle condizioni di temperatura ordinarie.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

Se miscelato in soluzione acquosa di carbonato di sodio, il gesso sviluppa anidrite carbonica.

10.4. Condizioni da evitare.

Stabile se conservato al coperto e all'asciutto.

10.5. Materiali incompatibili.

Nessuno tra quelli conosciuti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

A temperature superiori a 1000 °C, il gesso, componente principale, si decompone in CaO e SO₃.

11. Informazioni tossicologiche.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

Non sono stati eseguiti studi tossicologici sul prodotto tal quale.

SOLFATO DI CALCIO, COMPONENTE PRINCIPALE:

Tossicità orale acuta:	LD50 per il ratto >1581 mg/kg	secondo linee guida OECD 420
Tossicità acuta per inalazione:	LD50 per il ratto >2,61 mg/l	secondo linee guida OECD 403
Irritazione della pelle:	nessuna irritazione per il coniglio	secondo linee guida OECD 404
Sensibilizzazione:	non ci sono indicazioni di sensibilizzazione.	

12. Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.1. Tossicità.

Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità.

Il prodotto è un materiale inorganico, dopo l'idratazione non presenta alcun rischio di tossicità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Il prodotto è un materiale inorganico, dopo l'idratazione non presenta alcun rischio di tossicità.

12.4. Mobilità nel suolo.

Il prodotto è un materiale inorganico, dopo l'idratazione non presenta alcun rischio di tossicità.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Il prodotto è un materiale inorganico, dopo l'idratazione non presenta alcun rischio di tossicità.

12.6. Altri effetti avversi.

Non disperdere nelle fognature o nei corsi d'acqua superficiali.

13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Non disperdere nelle fognature o nei corsi d'acqua superficiali. Il conferimento come rifiuto va effettuato secondo le modalità regolamentate dalle leggi nazionali.

Smaltire con codice CER 17 08 02. Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

14. Informazioni sul trasporto.

Il prodotto non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto merci (IMDG, ADR, RID, IACO/IATA).

14.1. Numero ONU.

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non applicabile.

14.4. Gruppo di imballaggio.

Non applicabile.

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.

Informazione non pertinente.

15. Informazioni sulla regolamentazione.

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

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) 1907/2006 - (REACH) e successive modifiche.

Legislazione nazionale: Italia

Decreto Legislativo n°81/2008 e successive modifiche ed integrazioni.

L'utilizzatore del prodotto deve applicare le misure tecniche ed organizzazione previste dalla valutazione del rischio chimico prevista dal decreto. In merito alla scelta dei dispositivi di protezioni individuali, vedere quanto indicato nella sezione 8.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata alcuna valutazione sulla sicurezza chimica del prodotto.

16. Altre informazioni.

Prodotto realizzato in conformità a **UNI EN 13279-1 - Leganti e intonaci a base di gesso - Parte 1: Definizioni e requisiti.**

Domande scritte: ulteriori informazioni potranno essere fornite a richiesta, rivolgendosi al ns. servizio tecnico.

16.1 Indicazioni delle modifiche

La presente Scheda di Dati di Sicurezza è stata modificata per recepire le seguenti disposizioni:

- **Regolamento 453/2010/CE (modifiche al Regolamento 1907/2006/CE).**
- **Regolamento 1272/2008/CE (modifiche al Regolamento 1907/2006/CE).**
- Con la revisione del **4/05/2015**, alcuni termini contenuti nel presente documento sono stati allineati a quanto indicato all'**art. 31 del Regolamento 1907/2006/CE.**

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

- **TWA:** tempo medio ponderato (Time Weighted Average).
- **LD50:** dose letale media (median lethal dose).
- **OECD:** Organisation for Economic Cooperation and Development.
- **PBT:** persistente, bioaccumulabile e tossico.
- **vPvB:** molto persistente, molto bioaccumulabile.
- **IMDG:** International Maritime Dangerous Goods.
- **ADR:** Agreement on the transport of Dangerous goods by Road.
- **RID:** Regulations on the International transport of Dangerous goods by Rail.
- **IATA:** International Air Transport Association.

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