

Scheda di sicurezza Intonaco Pronto Monostrato

in accordo con la Direttiva CE 91/155/CEE modificata dalla Direttiva 2001/58/EC

1. Identificazione della sostanza o del preparato e del produttore

Identificazione della sostanza o del preparato:	Nome del prodotto: Intonaco Pronto Monostrato F1
Caratteristiche organolettiche:	Polvere fine di colore bianco, inodore
Uso della sostanza o del preparato:	Gesso extra-duro con stabilizzante sintetico
Identificazione della società produttrice: (AG)	Siciliana Gessi Chianetta S.r.l. – C/da Priolo sn– 92026 Favara tel. +39 (0922) 32998 – Fax +39 (0922)31113 E-mail: sicilianagessi@tin.it – www.sicilianagessi.com

2. Composizione e informazioni sugli ingredienti

Solfato di Calcio emidrato ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) + Sali additivi
Intonaco di fondo a base gesso/calce con sabbia fine calcarea (0-1,2 mm) e perlite. Contiene additivi che migliorano l'adesività e la lavorabilità.

3. Indicazione dei pericoli

Sostanza non classificata pericolosa ai sensi della Direttiva 67/548/CEE e della normativa nazionale.
Reazione alcalina con l'acqua.
Evitare contatto con pelle e occhi.

4. Misure di pronto soccorso

Contatto con la pelle (cute):	Sciacquare abbondantemente con acqua
Contatto con gli occhi:	Sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua tiepida per alcuni minuti mantenendo le palpebre aperte.
Inalazione:	Portare la persona all'aria fresca e consultare un medico.
Ingestione:	Non indurre il vomito; consultare un medico se si avvertono malori.

5. Misure antincendio

Mezzi estinguenti appropriati:	Non applicabile in quanto il materiale non è combustibile.
Mezzi estinguenti vietati:	N.a.
Particolari misure antincendio:	N.a.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Nessuno.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali:	Indossare maschera per proteggere le vie respiratorie.
Precauzioni ambientali:	Usare aspiratori elettromeccanici con filtri a tenuta

7. Manipolazione e stoccaggio

Precauzione per la manipolazione:	Nessuna
Stoccaggio:	Conservare in luogo asciutto e aerato, al riparo da precipitazioni atmosferiche. Evitare il contatto diretto con acqua; il prodotto teme l'umidità.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Equipaggiamento di protezione:	
Protezione delle vie respiratorie:	Maschera
Protezione degli occhi: ed affetti	Occhiali di sicurezza consigliati solo per soggetti particolarmente sensibili da infezioni e/o arrossamenti degli occhi
Protezioni delle mani:	non richiesta.
Indumenti protettivi:	E' consigliato l'utilizzo di tute e/o camici da lavoro.
Limiti di esposizione professionale:	Nessuna

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Stato:	solido polvere
Colore:	bianco/grigio
Odore:	inodore

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

Limite di esplosione inferiore	Vol%	Limite di esplosione superiore	Vol%
Pressione di vapore: (20 °C)	mbar	Pressione di vapore: (50 °C)	mbar
Densità: (20 °C)	ca. 3 g/cm ³	Densità di colata: (20 °C)	
Viscosità: (20 °C)	mPa*s		
Idrosolubilità: (20 °C)	7 g/l	pH (20 °C)	7
Punto/intervallo di ebollizione:	°C	Punto di congelamento:	°C
Punto di fusione	°C	Punto di solidificazione:	°C
Punto di infiammabilità	°C	Punto di accensione:	°C

Altre informazioni non sono disponibili

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare Decomposizione termica: Nessuna

Sostanze da evitare: Non vi è decomposizione se il prodotto viene usato e conservato conformemente alle specifiche

11. Informazioni tossicologiche

Nessuna. Le informazioni tossicologiche sono state calcolate in conciliazione della Direttiva 1999/45/EG

<i>Risultati dei test</i>	Nessun dato disponibile	
<i>Risultati dell'esperienza</i>	Nessun dato disponibile	
<i>Informazioni sugli ingredienti</i>	LD 50(orale, ratto) mg/kg (IUCLID)	LD 50 (orale, ratto) mg/kg (IUCLID)
<i>Sugli occhi dei conigli</i>		<i>Sulla pelle dei conigli (24h)</i>

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità:

Valori TOC:

Valori CSB:

Tossicità batterica acuta: nessuna

Tossicità acuta per pesci: nessuna

Mobilità: Nessun dato disponibile

Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile

Risultati della valutazione BPT: Nessun dato disponibile

Altri effetti nocivi: Nessun dato disponibile

13. Considerazioni sullo smaltimento

Sostanza/preparato e codice CER (Catalogo europeo dei rifiuti)

A contatto con l'acqua il materiale si trasforma in una massa solida, che può essere smaltita senza pericolo per l'ambiente. Lo smaltimento deve avvenire conformemente alle legislazioni ufficiali in materia. Codici CER 170802 (materiali da costruzione a base gesso diversi da quelli in cui alla voce 170801

Raccomandazioni: Prestare l'attenzione ai codici locali o regionali di eliminazione.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto merci pericolose su strada/per ferrovia ADR/RID

Classe:

Nome di spedizione appropriato:

Numero ONU: Non esiste nessun rischio di pericolo per il trasporto

Gruppo di imballaggio:

Trasporto IMDG/GGV mare:

IMDG codice:

Inquinante marino:

Numero ONU: Non esiste nessun rischio di pericolo per il trasporto

Gruppo di imballaggio:

Trasporto aria ICAO-T e IATA-DGR:

Classe:

Nome di spedizione appropriato:

Numero ONU: Non esiste nessun rischio di pericolo per il trasporto

Gruppo di imballaggio:

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura secondo Direttive CE

Simbolo: ---

FraSI-R: ---

FraSI-S: ---

Altre informazioni

Proteggere dall'umidità, indurisce al contatto con l'acqua.

Regolamenti CE

Classificazione secondo le direttive CEE: il prodotto non ha obbligo di classificazione

Valutazione della sicurezza

Valutazione della sicurezza chimica per la sostanza (o per sostanza in quanto componentene del preparato) non sono state fatte.

Regolamenti nazionali

Classe di pericolosità per l'acqua 0 – non pericoloso (auto classificazione) (Germania, VwVwS, alleato 4)

16. Altre informazioni

Regolamenti e direttive CE

- Rettifica della direttiva 2006/8/CE della Commissione del 23 Gennaio 2006, che modifica, per adeguarli al progresso tecnico, gli allegati II, III e V della direttiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente il riavvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi (G. U. L. 19 del 24/01/2006)
- Rettifica della direttiva 2006/121/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 Dicembre 2006, che modifica la direttiva 67/548/CE del Consiglio concernente il riavvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose per adattarla al regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e che istituisce un'Agenzia per le sostanze chimiche (G. U. L. 396 del 30/12/2006).
- Rettifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 Dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

e che istituisce un'Agenzia per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della commissione 91/155/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (G. U. L. 396 del 30/12/2006)

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano su dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze relativamente ai criteri più idonei per la manipolazione del prodotti in condizioni normali.

Qualunque altro utilizzo del prodotto in maniera difforme alle indicazioni riportate in questa scheda o l'impiego del prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.