

# Scheda di sicurezza Intonaco Pronto G58 a Macchina

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 G58 a Macchina

*Caratteristiche organolettiche:* Polvere fine di colore bianco, inodore

*Uso della sostanza o del preparato:* Gesso extra-duro con stabilizzante sintetico

*Identificazione della società produttrice:* Siciliana Gessi Chianetta S.r.l. – C/da Priolo sn. – 92026 Favara (AG)

tel. +39 (0922) 32998

E-mail: [sicilianagessi@tin.it](mailto:sicilianagessi@tin.it) – [www.sicilianagessi.com](http://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: Occhiali di sicurezza consigliati solo per soggetti particolarmente sensibili da infezioni e/o arrossamenti degli occhi

ed affetti

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 <sup>3</sup>	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)
<i>Sugli occhi dei conigli</i>	LD 50 (orale, ratto) mg/kg (IUCLID) <i>Sulla pelle dei conigli (24h)</i>

---

## 12. Informazioni ecologiche

*Ecotoxicità:*

*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 di 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 componente 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.