

Scheda di sicurezza Gesso Comune

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: Gesso Comune

Caratteristiche organolettiche: Polvere fine di colore bianco, inodore.

Identificazione della società produttrice

Siciliana Gessi Chianetta S.r.l. – C/da Priolo sn. – 92026 Favara (AG)

tel. +39 (0922) 32998 – Fax +39 (0922)31113 / E-mail: sicilianagessi@gmail.com – www.sicilianagessi.com

2. Composizione e informazioni sugli ingredienti

	Simbolo	Frazi di rischio	N.CAS
Solfato di Calcio emidrato (CaSO_4) · ½ H ₂ O	---	---	26499-65-0

3. Indicazione dei pericoli

Sostanza non classificata pericolosa ai sensi della Direttiva 67/548/CEE e della normativa nazionale

4. Misure di pronto soccorso

Contatto con la pelle (cute):	-
Contatto con gli occhi:	Irrorare abbondantemente gli occhi con acqua tiepida per alcuni minuti mantenendo le palpebre aperte.
Inalazione:	Portare la persona all'aria fresca e riposare per alcuni minuti.
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 solo in caso di grandi quantità di polveri.
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

Stato:	solido polvere
Colore:	bianco
Odore:	inodore

Tempo di presa:	5-10 minuti
Peso molecolare:	-
pH (sul 5% p/v in sospensione)	7,0-7,5
Temperatura di fusione	-
Temperatura di ebollizione	-
Temperatura di ignizione	-
punto di infiammabilità	n.a.
Limite di esplosione inferiore	n.a.
Limite di esplosione superiore	n.a.
Densità di vapore relativa	-
Peso specifico medio:	950-1000 kg/m ³
Solubilità in acqua a 25°C:	0,30 g/100 ml

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

Trattasi di sostanza stabile chimicamente

Sostanze da evitare:

Acidi inorganici forti

Prodotti pericolosi generati decomposizione termica

Nessuno

11. Informazioni tossicologiche

Effetti dell'esposizione ripetuta o a lungo termine

Nessuna.

12. Informazioni ecologiche

Nessuna

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto residuale:

Non esistono regolamenti CE uniformi per l'eliminazione di prodotti chimici o residui. In generale i residui chimici sono da considerare rifiuti speciali. L'eliminazione di questi ultimi è regolata nei singoli Paesi CE da leggi e regolamenti specifici. In Italia lo smaltimento deve avvenire secondo la legislazione vigente (Decreto legislativo 22/97 e successive modificazioni) ed in conformità con le leggi locali.

Imballaggio:

I sacchi di carta devono essere conferiti a centri di recupero debitamente autorizzati ai sensi del D.M. 05/02/1998, ovvero tramite Servizio di raccolta locale.

14. Informazioni sul trasporto

Non soggetto ad alcuna regolamentazione sul trasporto (aereo, marittimo, ferroviario, stradale).

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura secondo Direttive CE

Simbolo: ---

Frase-R: ---

Frase-S: ---

16. Altre informazioni

Data di emissione: 17/06/2019

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 prodotto 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.