

SCHEDA DI SICUREZZA conforme alla direttiva 91/155/CEE.

Ver.1.3 - 11/02/2015

1 Identificazione del prodotto e dell'impresa:

-Tipologia di prodotto: pannello di rivestimento non strutturale per utilizzo in ambito arredo.

-Nome commerciale: Concreo

-Nome della ditta fornitrice:

GEMIN Srl Via Carducci, 32 20123 MILANO.

Tel. +39.02.6432416 e-mail concreo@concreo.it

Per emergenze: Tel. +39.02.6432416 Cell. +39.340.3380205

2. Composizione/informazioni sugli ingredienti:

Prodotto inorganico a base di gesso e fibre di cellulosa riciclata e resine indurenti.

Sostanze pericolose: questo prodotto non contiene sostanze pericolose per la salute umana o per l'ambiente secondo i criteri definiti dalla direttiva 67/548/CEE e successivi aggiornamenti e dai relativi recepimenti nazionali, né contiene sostanze per le quali siano stati definiti dei limiti di esposizione riconosciuti ai fattori di rischio in concentrazioni uguali o superiori a quelle fissate nella direttiva 99/45/CE e successivi aggiornamenti e nei relativi recepimenti nazionali.

Ingredienti non pericolosi secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

3. Identificazione dei pericoli:

Prodotto non classificato come pericoloso.

Informazioni supplementari: la lavorazione del prodotto può generare polveri residue. Per evitare irritazioni alle vie respiratorie è consigliabile evitarne l'inalazione.

4. Misure di primo soccorso:

Non è necessaria nessuna indicazione specifica.

5. Misure antincendio/ Mezzi di estinzione:

Nessuna restrizione in quanto il prodotto non è infiammabile.

Mezzi di estinzione non indicati: nessuno.

Equipaggiamento speciale per i Vigili del Fuoco: nessuno.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale:

Raccogliere con l'ausilio se necessario di strumentazione idonea ad aspirare polveri e ad evitarne la dispersione nell'ambiente, l'ingestione e l'inalazione.

7. Manipolazione e stoccaggio:

Gli impianti di lavorazione delle lastre devono essere dotati di idonei sistemi d'aspirazione, mantenuti in costante efficienza e rispondenti alla normativa vigente in materia di sicurezza e protezione ambientale.

Movimentare e manipolare con utilizzo di idonee protezioni da impatto.

Nella movimentazione delle lastre è necessario tener conto della loro scarsa elasticità, distribuendo vari punti di sollevamento su tutta la superficie e posizionando le lastre in verticale, onde evitare flessioni e conseguenti fratture.

Conservare le lastre in piano per evitare imbarcamenti e proteggere da urti o flessioni delle lastre; mantenere al coperto, in luogo asciutto e non esposto all'azione diretta dei raggi solari.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale:

Indossare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere tipo FFP1 o superiore. Non è necessaria nessuna specifica protezione rispettando sempre le norme generiche di igiene e sicurezza.

9. Proprietà fisiche e chimiche:

Stato fisico : solido

Cambio di stato: nessuno

Colore : predominanza di grigi con diverse tonalità e screziature.

Odore : assente

Solubilità: non applicabile

Densità: compresa tra i 1.100 e 1.250 kg/m³

pH : non applicabile

Punto di fusione : non applicabile

Punto di ebollizione : non applicabile

Infiammabilità: assente

Autoaccensione: assente

Rischio di esplosione: assente

10. Stabilità e reattività:

Circostanze da evitare: con utilizzo conforme alle disposizioni e alla buona pratica, nessuna circostanza specifica da evitare.

Reazioni pericolose: con utilizzo conforme alle disposizioni e alla buona pratica, nessuna reazione pericolosa nota.

Prodotti pericolosi dalla decomposizione: oltre i 400°C circa possibile formazione di CO₂ e CO, oltre i 900°C circa possibile formazione di CaO e SO₃.

11. Informazioni tossicologiche :

Il prodotto è atossico. Le sostanze contenute nel prodotto evidenziano che, presupposta un'adeguata manipolazione e l'osservanza delle consuete norme di igiene del lavoro, il prodotto può essere impiegato senza specifici pericoli per la salute.

12. Informazioni ecologiche.

Prodotto ecologico, non sono riscontrabili effetti nocivi in caso di spargimento accidentale di prodotto o suoi residui; evitare comunque per buona norma la dispersione nell'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento:

Materiale solido con possibile produzione di polveri. Raccogliere il rifiuto in contenitori idonei evitando dispersione di polveri, destinando il rifiuto a riciclaggio/smaltimento. Evitare lo smaltimento attraverso le acque reflue. Il prodotto e i suoi residui sono ammissibili in discarica come rifiuto domestico o edilizio comune, tenendo comunque sempre in osservanza le prescrizioni dalla normativa comunitaria pertinente e le disposizioni nazionali e locali vigenti.

14. Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa, non necessita di regolamentazioni speciali. Predisporre sistemi di protezione e fissaggio del prodotto idonei ad evitarne il danneggiamento da impatti o piegature accidentali.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Il prodotto, in base alla legislazione vigente, non è soggetto a marchiatura in quanto non classificato come pericoloso.

16. Altre informazioni:

Le indicazioni riportate nella presente Scheda di Sicurezza si basano sulle informazioni ed esperienze attuali più aggiornate. Il profilo riportato serve esclusivamente per la descrizione dei prodotti ai fini della sicurezza e non implica in alcun modo per l'azienda fornitrice assunzioni di responsabilità per il trasporto, stoccaggio, manipolazione o smaltimento, né per usi impropri del prodotto, in ottemperanza alle normative vigenti. Le informazioni e i dati tecnici riportati non costituiscono alcun vincolo o garanzia a base di rapporti contrattuali.