

SCHEDA DI SICUREZZA

Il prodotto non è una sostanza o un preparato pericoloso e pertanto non è soggetto agli obblighi fissati dalla Direttiva 67/548/CEE.

La presente scheda è quindi redatta solo a scopo informativo.

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

STIFERITE RP3

Utilizzo:

prodotto isolante termico accoppiato a lastra di cartongesso

STIFERITE SRL

Viale della Navigazione Interna n° 54

35129 PADOVA

Tel. +39 049 8997911

Fax +39 049 774727

Numero Verde +39 800840012

ISOLAMENTO TERMICO

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non è classificato come sostanza pericolosa.

Non sono note patologie specifiche riconducibili alla manipolazione di questo prodotto.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Poliuretano-poliisocianurato espanso rigido rivestito con un multistrato di alluminio gas impermeabile su entrambe le facce. Contiene ritardanti di fiamma ed agenti espandenti.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non applicabile.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile ma combustibile.

Tutti i mezzi di estinzione sono applicabili.

Equipaggiamento antincendio: adeguato alle condizioni di incendio.

Come tutti i materiali organici in caso di incendio si sviluppano fumi densi e gas tossici.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Non applicabile.

7. MANIPOLAZIONI E STOCCAGGIO

Manipolazione: non applicabile.

Stoccaggio: prodotto combustibile; non stoccare in presenza di fiamme libere o di sorgenti di ignizione.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

In caso di taglio con utensili meccanici è possibile la presenza di polvere. La concentrazione dev'essere mantenuta sotto i limiti consentiti. In ambienti polverosi usare mascherina antipolvere. Le polveri sono classificate come "polveri fastidiose".

Segue →

Scheda di sicurezza	Stiferite RP3	Rev. 0 del 01/04/2008	Redatta da: F. Raggiotto	Verificata da: L. Tolin	Approvato: P. Stimamiglio
---------------------	---------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------

SCHEDA DI SICUREZZA

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Prodotto solido, espanso, di colore giallo paglierino, in forma di pannelli ricoperti con un multistrato di alluminio gas impermeabile su entrambe le facce

odore:	non possiede odore
ph:	non applicabile
punto di ebollizione:	non applicabile
punto di fusione:	il prodotto non fonde
punto di infiammabilità:	non applicabile
proprietà esplosive e comburenti	non applicabile
pressione di vapore	non applicabile
solubilità in acqua	insolubile
solubilità nei comuni solventi organici	insolubile
coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non applicabile
potere calorifico	70 MJ/m ²

10. STABILITA' DIMENSIONALE

Il prodotto è stabile e non reattivo

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto è fisiologicamente inerte.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non biodegradabile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuto generalmente assimilabile ai rifiuti solidi urbani.
Smaltire nel rispetto di tutte le normative internazionali, regionali e locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto non configura classi di rischio.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Non richiede etichettatura ai sensi della Direttiva 67/548/CEE e successivi emendamenti e modifiche.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Per ottenere dati tecnici non contemplati nella presente Scheda Tecnica contattare direttamente l'Ufficio Tecnico al numero verde 800840012

Segue →

SCHEDA DI SICUREZZA

LASTRA DI GESSO

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non è classificato come sostanza pericolosa.
Nel caso in cui l'impiego di utensili da taglio o strumenti di macinazione provochi formazioni di consistenti quantità di polvere, si devono usare adeguate protezioni per la respirazione.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Lastre costituite da uno strato di gesso formato da solfato di calcio biidrato ($\text{CASO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), rivestito sulle due facce da cartone ad alta resistenza meccanica con l'aggiunta di additivi per migliorare la qualità dei prodotti.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di inalazione, respirare aria fresca e consultare un medico
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e, nel caso di irritazione, consultare un medico
In caso di ingestione consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Non pericoloso e spesso utilizzato nei sistemi resistenti al fuoco, nel caso di temperature elevate può sviluppare fumi tossici.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Non applicabile.

7. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

Conservare in luoghi coperti e secchi

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Dispositivi di protezione individuale:

- § Protezione mani; usare guanti di protezione, una crema protettiva può anche essere applicata
- § Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza
- § Protezione della pelle: usare indumenti protettivi adeguati
- § Protezione dalle polveri: mascherine leggere antipolvere

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	solido
Decomposizione termica cartone:	$\geq +200^\circ \text{C}$
Decomposizione termica gesso:	$\geq +1200^\circ \text{C}$

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotti da decomposizione: Temperatura $> 1200^\circ \text{C}$ con produzione di CAO , SO_3 , CO , CO_2 , H_2O

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto è fisiologicamente inerte.

Segue →

SCHEDA DI SICUREZZA

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

CASO₄.2H₂O in presenza di sostanze organiche può formare H₂S in tutte le condizioni

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto è da considerarsi riciclabile. Non con sostanze organiche. Applicare le leggi locali in vigore.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto non configura classi di rischio.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Non richiede etichettatura ai sensi della Direttiva 67/548/CEE e successivi emendamenti e modifiche.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Per ottenere dati tecnici non contemplati nella presente Scheda Tecnica contattare direttamente l'Ufficio Tecnico al numero verde **800840012**

NOTA Le informazioni contenute nella sopraestesa scheda sono fornite allo stato attuale delle nostre conoscenze, senza valore di garanzia contrattuale e potranno essere suscettibili di variazioni. Il prodotto dovrà essere conservato ed utilizzato secondo le norme igieniche, sicurezza e buona pratica industriale, secondo le indicazioni tecniche del fornitore ed in conformità alle disposizioni di legge.

Scheda di sicurezza	Stiferite RP3	Rev. 0 del 01/04/2008	Redatta da: F. Raggiotto	Verificata da: L. Tolin	Approvato: P. Stimamiglio
---------------------	---------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------