

**SCHEDA VOLONTARIA DI SICUREZZA**

Il prodotto non è una sostanza o un preparato pericoloso e pertanto non è soggetto agli obblighi fissati dal Regolamento CE n. 1907/2006.  
La presente scheda è quindi redatta solo a scopo informativo.

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

**STIFERITE Ai2**

Utilizzo:  
prodotto isolante termico

**STIFERITE SPA**

Viale della Navigazione Interna n° 54/5  
35129 PADOVA  
Tel. +39 049 8997911  
Fax +39 049 774727  
Numero Verde +39 800840012

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Il prodotto è classificato come articolo.  
Non sono note patologie specifiche riconducibili alla manipolazione di questo prodotto.

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Poliuretano-poliisocianurato espanso rigido rivestito con alluminio gofrato da 80 micrometri e con alluminio da 200 micrometri.  
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: utilizzare guanti di cuoio.  
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 VOLONTARIA DI SICUREZZA****9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Prodotto solido, espanso, di colore giallo paglierino, in forma di pannelli ricoperti con rivestimenti in alluminio gofrato da 80 micrometri su una faccia e in alluminio gofrato da 200 micrometri sull'altra.

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 <sup>2</sup>

**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 del Regolamento 1907/2006 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 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.*