

**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 CLASS S HP**

Utilizzo:  
prodotto isolante termico

**STIFERITE SRL**

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

**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 velo vetro saturato 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 deve essere mantenuta sotto i limiti consentiti. In ambienti polverosi usare mascherina antipolvere. Le polveri sono classificate come "polveri fastidiose".

Segue →

Scheda Tecnica	Stiferite CLASS S HP	Rev.4 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 rivestimenti in velo vetro saturato 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 <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 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 sopra riportati sono relativi solo agli aspetti di sicurezza ed ecologia.  
Non costituiscono specifica.*

Scheda Tecnica	Stiferite CLASS S HP	Rev.4 del 01/04/2008	Redatta da: F. Raggiotto	Verificata da: L.Tolin	Approvato: P. Stimamiglio
----------------	----------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------