

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 B 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 sulla faccia superiore con velo vetro monobitumata accoppiato a PPE e sulla faccia inferiore con fibra minerale saturata.
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 B 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 sulla faccia superiore di velo vetro monobitumata accoppiato a PPE e sulla faccia inferiore di fibra minerale saturata.

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

*NOTA sopra riportati sono relativi solo agli aspetti di sicurezza ed ecologia.
Non costituiscono specifica.*

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