

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 AV4

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 alluminio gofrato da 40 e su quella inferiore con velo di vetro saturato.
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 DI SICUREZZA

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Prodotto solido, espanso, di colore giallo paglierino, in forma di pannelli ricoperti sulla faccia superiore di alluminio gofrato da 40 e su quella inferiore di velo di vetro saturato.

| | |
|--|-----------------------|
| 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.*