

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 Ai8

Utilizzo:
prodotto isolante termico

STIFERITE SPA

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 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 goffrato da 80 micrometri 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: 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 goffrato da 80 micrometri 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 del Regolamento (CE) n.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.