

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 BB

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 cartonfeltro bitumato. Lo strato bitumato è una miscela di bitume distillato, polimeri poliolefinici ed elastomerici.
Contiene ritardanti di fiamma ed agenti espandenti.
Non contiene catrame da carbone e amianto.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi

- Provvedere a sciacquare abbondantemente con acqua, comprese le palpebre per 15 minuti.
- Non strofinare né grattare gli occhi.
- Se l'irritazione oculare persiste, consultare uno specialista.

In caso di irritazione:

- Lavare immediatamente con acqua fredda e sapone.
- NON utilizzare acqua tiepida. Questa avrebbe infatti l'effetto di aprire i pori della pelle e far penetrare maggiormente le fibre.
- NON strofinare o grattare le zone colpite.
- Togliere gli abiti « contaminati ».
- Se l'irritazione della pelle persiste, consultare un medico.

Inalazione

In caso di irritazione delle vie respiratorie superiori e della trachea

- Portare la vittima all'aria aperta.
- Se i disturbi si prolungano, consultare un medico.

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.

Segue →

SCHEDA VOLONTARIA DI SICUREZZA

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Metodi di pulizia

- Raccogliere e riporre in contenitori correttamente etichettati.

7. MANIPOLAZIONI E STOCCAGGIO

Manipolazione: usare guanti monouso.

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".

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Prodotto solido, espanso, di colore giallo paglierino, in forma di pannelli ricoperti su entrambe le facce con cartonfeltro bitumato.

odore:

non possiede odore

ph:

non applicabile

punto di ebollizione:

Strato bituminoso >470° C

punto di fusione:

il poliuretano non fonde, lo strato bituminoso > 100° C

punto di infiammabilità:

Strato bituminoso >230° C

auto infiammabilità

strato bituminoso >485° C

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/m²

10. STABILITA' DIMENSIONALE

Il prodotto è stabile e non reattivo

Segue →

SCHEDA VOLONTARIA DI SICUREZZA

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il poliretano è fisiologicamente inerte.

Lo strato bituminoso durante le operazioni di messa in opera per riscaldamento può provocare l'emissione di prodotti di termocraaking sottoforma di gas e vapori che possono comportare:
irritazioni oculari con possibili sensibilizzazioni (congiuntivite)
irritazioni cutanee, con possibili sensibilizzazioni (dermatiti)
irritazioni alle prime vie respiratorie.

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.