

ISOLIT[®] 1



PUR CONFORME NORMA EN 13165-T2

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.

SCHEDA DI SICUREZZA

1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto : **ISOLIT 1**
Produttore : A.B. Isolanti S.p.A.
Via S. Pietro, 3
24030 Barzana (BG)
Tel. +39 035.553.007
Fax +39 035.549.744

2. Composizione

Poliuretano-poliisocianurato espanso rigido rivestito con cartongesso cilindrato bitumato su entrambe le facce.
Contiene ritardanti di fiamma ed agenti espandenti.

3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto non è classificato come sostanza pericolosa.
Non sono note patologie specifiche riconducibili alla manipolazione di questo prodotto.

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 alla condizione d'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. Manipolazione e stoccaggio

- Manipolazione: non applicabile.
 - Stoccaggio: prodotto combustibile; non stoccare in presenza di fiamme libere o sorgenti di ignizione.
-

8. 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 la mascherina antipolvere. Le polveri sono classificate come "polveri fastidiose".

9. Proprietà chimico fisiche

Prodotto solido, espanso, di colore giallo paglierino, in forma di pannelli ricoperti con rivestimenti in cartonfeltro cilindrato bitumato 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: | 28 MJ/Kg (circa 7000 Kcal/Kg) |
-

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile e non reattivo.

11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto è fisiologicamente inerte.

12. Informazioni ecologiche

Non biodegradabile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

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. Informazione sulla regolamentazione

Non richiede etichettatura ai sensi della Direttiva 67/548/CEE e successivi emendamenti e modifiche.

16. Altre informazioni

Per ulteriori informazioni rivolgersi all'Ufficio Tecnico di A.B. Isolanti S.p.A.

NOTA: I dati sopra riportati sono relativi agli aspetti di sicurezza ed ecologia. Non costituiscono specifica.

Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto al prodotto indicato e possono non valere se il prodotto viene usato in combinazione con altri o in impieghi per i quali il produttore non ne prescrive l'uso.



A.B. ISOLANTI S.p.A.

Via S. Pietro, 3 – 24030 BARZANA (Bergamo – Italia)
Tel. +39 035 553007 (10 linee r.a.) – Fax +39 035 549744
Internet www.abisolanti.com - E-mail info@abisolanti.it



UNI EN ISO 9001 :2000
Cert. n. 9190 ABIS