

SCHEDA VOLONTARIA DI SICUREZZA ISOLPARMA RF1A

**Il prodotto non è una sostanza o preparato pericoloso e pertanto non è soggetto agli obblighi fissati dalla Regolamento CE N. 1907:2006.
La presente scheda è quindi redatta a solo scopo informativo.**

ISOLPARMA SRL unipersonale

Piazza L. da Porto, 14
35131 PADOVA
Tel. (+39) 049 912 6213
Fax (+39) 049 912 9616

1 PRODOTTO: ISOLPARMA RF1A

ISOLPARMA S.r.l. unipersonale

Utilizzo: prodotto isolante termico

2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE INGREDIENTI

Poliuretano-poliisocianurato espanso rigido rivestito con carta kraft bitumata.

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.

3 IDENTIFICAZIONE PERICOLI

Il prodotto è classificato come articolo.

Non sono note patologie specifiche riconducibili alla manipolazione di questo prodotto.

4 MISURE DI PRONTO 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.

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 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: utilizzare guanti monouso

Stoccaggio: prodotto combustibile; non stoccare in presenza di fiamme libere o di sorgenti di ignizione

8 CONTROLLO 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”.

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Prodotto solido, espanso, di colore giallo paglierino, in forma di pannelli rivestiti con carta kraft bitumata su entrambe le facce.

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/m ²

10 STABILITA' DIMENSIONALE

Il prodotto è stabile e non reattivo.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il poliuretano è fisiologicamente inerte.

Lo strato bituminoso durante le operazioni di messa in opera per riscaldamento può provocare l'emissione di prodotti di termoc cracking sotto forma 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 ulteriori informazioni rivolgersi ad ISOLPARMA S.r.l. unipersonale.

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.