

SCHEDA DI SICUREZZA ISOLPARMA RF6

**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 RF6

ISOLPARMA S.r.l. unipersonale
Utilizzo: prodotto isolante termico

2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE INGREDIENTI

Poliuretano-poliisocianurato espanso rigido rivestito con multistrato di alluminio gas impermeabile su entrambe le facce.
Contiene ritardanti di fiamma ed agenti espandenti.

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

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 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: non applicabile
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 in multistrato di alluminio gas impermeabile 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 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) 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.