

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 CLASS SK

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 su entrambe le facce con velo di vetro minerale saturato. Il velo di vetro ha forma a filamento
Contiene ritardanti di fiamma, leganti ed agenti espandenti.

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	Stiferite CLASS SK	Rev. 1 del 10/01/2018	Redatta da: F. Raggiotto	Verificata da: L. Tolin	Approvato: M. Stimamiglio
-------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------

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.
- Evitare di spazzare a secco.
- Spalare il massimo del materiale versato in un contenitore.
- Utilizzare un aspirapolvere industriale munito di filtro ad alta efficienza per eliminare la polvere e le fibre residue.
- Dopo aver aspirato, sciacquare con acqua le tracce rimaste.

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".

Le fibre di vetro a filamento continuo non sono respirabili. Alcuni processi meccanici possono tuttavia generare polvere o fibre in sospensione (vedi sezione 11).

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Prodotto solido, espanso, di colore giallo paglierino, in forma di pannelli ricoperti su entrambe le facce con velo di vetro minerale saturato.

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.

11. STABILITA' DIMENSIONALE

Il prodotto è stabile e non reattivo

Segue →

SCHEDA VOLONTARIA DI SICUREZZA

12. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il poliuretano è fisiologicamente inerte.

Le fibre di vetro:

Tossicità acuta: non pertinente

Effetti locali: Le polveri e le fibre possono provocare irritazioni a livello degli occhi e della pelle. L'irritazione sparisce quando cessa l'esposizione. Una irritazione meccanica non viene considerata un pericolo per la salute ai sensi del regolamento europeo 1272/2008/EC. Le fibre di vetro a filamenti continui non sono classificate irritanti ai sensi del regolamento europeo 1272/2008/EC.

L'inalazione può far tossire, starnutire o provocare irritazioni al naso ed alla gola. L'esposizione a forti concentrazioni può comportare difficoltà respiratorie, congestioni ed un senso di oppressione.

Effetti a lungo termine: Le fibre di vetro a filamento continuo non sono respirabili secondo la definizione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).

Le fibre di vetro a filamenti continui non sono cancerogene (vedi sezione 15)

13. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non biodegradabile

14. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuto generalmente assimilabile ai rifiuti solidi urbani.

Smaltire nel rispetto di tutte le normative internazionali, regionali e locali.

15. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto non configura classi di rischio.

16. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Non richiede etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successivi emendamenti e modifiche.

17. 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.

Scheda Volontaria	Stiferite CLASS SK	Rev. 1 del 10/01/2018	Redatta da: F. Raggiotto	Verificata da: L. Tolin	Approvato: M. Stimamiglio
-------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------

