

Viale Navigazione Interna, 54 - 35129 Padova Tel +39 049 8997911 - Fax + 39 049 774727 http://www.stiferite.com - email info@stiferite.com

SCHEDA INFORMATIVA DELLA SICUREZZA PRODOTTO

Il Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, e successivi aggiornamenti, prevede la stesura delle Schede di Sicurezza (SDS) per sostanze e miscele/preparati classificati come pericolosi. Il materiale fornito, ai sensi del Regolamento sopracitato, rientra nella definizione di "articolo" e, come tale, non è soggetto all'obbligo di fornitura della scheda di sicurezza.

La presente è quindi una scheda informativa stilata su base volontaria per consentire la sicurezza d'uso dell'articolo.

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

La scheda volontaria è riferita ai seguenti prodotti STIFERITE ISOCANALE:

A6B

AHH

AL8

AAB

AHL

ALC

AAL

Al2

- ALE

AB8

Al4

- AL

AC8

Ai6

LB3

AEB

Al8

LB4

AHB

AIG

LB4

AHG

Utilizzo: prodotto isolante termico

Dettagli del fornitore della scheda informativa sulla sicurezza del prodotto:

STIFERITE SPA

Viale della Navigazione Interna n° 54

35129 Padova (İtalia) Email: <u>info@stiferite.com</u> Pec: <u>ammstiferite@pec.it</u> Tel. +39 049 8997911 Fax +39 049 774727

Numero Verde +39 800840012



Viale Navigazione Interna, 54 - 35129 Padova Tel +39 049 8997911 - Fax + 39 049 774727 http://www.stiferite.com - email info@stiferite.com

SCHEDA INFORMATIVA DELLA SICUREZZA PRODOTTO

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Se usato come previsto, questo prodotto è classificato come non pericoloso e non sono note influenze tossiche.

Quando il materiale viene tagliato, l'esposizione prolungata alla polvere può causare irritazione della pelle, degli occhi e dei polmoni. La protezione delle vie respiratorie e degli occhi è sempre consigliata. Durante il taglio e/o la trasformazione su larga scala/industriale del materiale, devono essere monitorate le normative locali relative ai limiti di esposizione professionale (OEL) di sostanze volatili e polveri (fini). Potrebbe essere necessaria la ventilazione meccanica e l'aspirazione della polvere.

Il prodotto non è classificato come ecotossico (disponibili rapporti di prova su ecotossicità HP14).

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze candidate (SVHC) in percentuale ≥ 0.1 %w.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Poliuretano-poliisocianurato (PIR) espanso rigido rivestito sulle facce principali Contiene ritardanti di fiamma, leganti ed agenti espandenti.

.

Rivestimenti alternativi Alluminio 40 μm: Ai4 – Av4

Alluminio 60 μm : A6B - Ai6 - Av6

Alluminio 80 μ m: AAB - AAL - AB8 - AC8 - AHB - AHL - AHH - Ai8 - AL8 - ALC - ALL - Av8 - BA8 -

LB3 - LB4

Alluminio 200 μm: AEB - AHG - Ai2 - ALE

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.



Viale Navigazione Interna, 54 - 35129 Padova Tel +39 049 8997911 - Fax + 39 049 774727 http://www.stiferite.com - email info@stiferite.com

SCHEDA INFORMATIVA DELLA SICUREZZA PRODOTTO

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.
- 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: Mantenere la contaminazione dei luoghi di lavoro il più bassa possibile (ad es. manipolazione attenta di prodotti e rifiuti). Conservare in originale l'imballaggio in un luogo privo di qualsiasi pericolo di accensione come fiamme libere, cannelli da taglio e saldatura, superficie elevata riscaldatori elettrici di temperatura e altre forme di calore radiante diretto.

Proteggere il prodotto dalle intemperie.

Conservare nell'imballo originale fino al momento dell'installazione. Tutti i prodotti devono essere conservati all'interno di un edificio o protetti da agenti atmosferici e sollevato dal pavimento.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Inalazione: I pannelli non sono pericolosi; sono disponibili dati sull'emissione dei composti organici volatili (VOC). La polvere non è pericolosa. Come per tutte le procedure di taglio, si consiglia di indossare una maschera antipolvere usa e getta. Si raccomandano mascherine di classe FFP2 o superiore. Laddove la polvere viene generata attraverso il taglio meccanico in spazi ristretti, si consiglia di utilizzare sistemi di aspirazione. Si consiglia che il taglio sia eseguito con un coltello da rifilatura per ridurre al minimo la generazione di polvere.

Mani: Si consiglia di indossare guanti durante la manipolazione del prodotto. I prodotti con rivestimenti di alluminio deve essere maneggiati con quanti in grado di proteggere dai tagli.

Occhi: come per tutte le procedure di taglio, si consiglia di indossare una protezione per gli occhi. Quando si installa un prodotto con rivestimenti riflettenti in condizioni di tempo molto luminoso o soleggiato, si consiglia di indossare occhiali da sole o occhiali protettivi dai raggi UV.

Pelle: non sensibilizzante. Si consiglia di indossare guanti durante la manipolazione del prodotto. Quando si installa un prodotto con rivestimenti riflettenti in condizioni di tempo molto luminoso o soleggiato si consiglia di considerare la protezione della pelle dai raggi UV.

Altro: I prodotti non sono portanti. Il rivestimento utilizzato su alcuni prodotti può essere scivoloso quando bagnato.



Viale Navigazione Interna, 54 - 35129 Padova Tel +39 049 8997911 - Fax + 39 049 774727 http://www.stiferite.com - email info@stiferite.com

SCHEDA INFORMATIVA DELLA SICUREZZA PRODOTTO

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:

ph:

punto di ebollizione: punto di fusione: punto di infiammabilità: auto infiammabilità

proprietà esplosive e comburenti

pressione di vapore solubilità in acqua

solubilità nei comuni solventi organici coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

potere calorifico

non possiede odore non applicabile non applicabile >400° C >400° C non applicabile

non applicabile insolubile insolubile non applicabile 70 MJ/m²

10. STABILITA' E REATTIVIA'

Il prodotto è stabile e non reattivo

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il poliretano è fisiologicamente inerte.

Le fibre di vetro:

Tossicità acuta: non pertinente

Effetti locali: Le polveri 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.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non biodegradabile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuto generalmente assimilabile ai rifiuti solidi urbani. L'imballo è riciclabile. 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.



Viale Navigazione Interna, 54 - 35129 Padova Tel +39 049 8997911 - Fax + 39 049 774727 http://www.stiferite.com - email info@stiferite.com

SCHEDA INFORMATIVA DELLA SICUREZZA PRODOTTO

16. ALTRE INFORMAZIONI

La conformità dei pannelli STIFERITE ai criteri stabiliti dall'art. 2.5.7 Decreto 23 giugno 2023 - "Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici" è attestata mediante il rilascio dell'EPD di tipo III e della certificazione ReMade in Italy, entrambe disponibili online. Per i prodotti dotati di EPD, i requisiti relativi ai CAM sono riportati a pag. 3 alla voce "Additional Declaration".

Si dichiara pertanto che i pannelli STIFERITE elencati nella presente scheda:

- Sono marcati CE e dotati di Dichiarazione di Prestazione (DoP) secondo norma armonizzata UNI EN 13165 "Isolanti termici per edilizia Prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica Specificazione" o secondo norma armonizzata UNI EN 14308 "Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso (PIR) ottenuti in fabbrica Specificazione".
 - Per i pannelli Stiferite pre-accoppiati e per i kit è possibile fare riferimento alle Dichiarazioni di Prodotto (DoP) dei singoli materiali isolanti termici presenti.
 - Non contengono sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (Substances of Very High Concern-SVHC), secondo il regolamento REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006), in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/peso). Sono fatte salve le eventuali specifiche autorizzazioni all'uso previste dallo stesso Regolamento per le sostanze inserite nell'Allegato XIV e specifiche restrizioni previste nell'Allegato XVII del Regolamento.
- Non contengono ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie.
- Non sono prodotti con agenti espandenti aventi potenziale di riduzione dell'ozono (ODP) superiore a zero.
- Non sono formulati con catalizzatori al piombo.
- Contengono una minima quantità di riciclato, misurato sul peso complessivo del pannello (schiuma poliuretanica e rivestimenti) è ≥ 3%. Il contenuto minimo di riciclato, misurato sul peso della sola schiuma poliuretanica, come previsto dal decreto del 23 giugno 2023, è ≥ 4%.

Le informazioni qui contenute sono fornite in buona fede e si basano sulle nostre attuali conoscenze.

Ci riserviamo quindi il diritto di aggiornare e modificare questo documento se necessario.

Le informazioni non dovrebbero essere prese come garanzia di prestazioni specifiche e gli utenti dovrebbero fare la propria valutazione e sensibilizzare di conseguenza tutto il personale interessato.

Tutti i prodotti chimici possono generare sensibilizzazioni o allergie, le persone con tale sensibilità dovrebbero cercare consiglio medico prima di maneggiare il prodotto.

L'uso di adeguate attrezzature di sicurezza è fortemente raccomandato come precauzione e il prodotto dovrebbe essere solo utilizzato nella sua applicazione progettuale in conformità con le indicazioni fornite dalla documentazione tecnica Stiferite.

Per ottenere dati tecnici non contemplati nella presente Scheda contattare direttamente l'Ufficio Tecnico al **numero** verde 800840012