

5. PREVENZIONE INCENDI

Pericoli specifici:	In caso di incendio gli appretti dei tessuti in fibra di vetro bruciano e sviluppano fumi, ossidi e sostanze nocive così come i materiali d'imbollo quali pellicola, plastica, carta, cartone e legno. La fibra di vetro non è combustibile (il vetro non fonde ma diminuisce la viscosità a circa 1200°C)
Metodi di spegnimento:	Acqua o estintori a polvere



6. MISURE IN CASO DI PERDITA ACCIDENTALE DI MATERIALE

Precauzioni personali:	Nessuna nelle particolari condizioni di impiego.
Precauzioni ambientali:	Rispettare le regolamentazioni locali vigenti, non disperdere il prodotto e gli scarti nell'ambiente.
Metodi di pulizia in caso di piccoli rovesciamenti:	Tutti i normali metodi



7. MANEGGIAMENTO E STOCCAGGIO

Maneggiamento:	E' preferibile evitare il contatto prolungato con la pelle, indossando eventualmente guanti, indumenti o occhiali protettivi.
Stoccaggio:	Tenere il prodotto in posizione verticale, al riparo dagli agenti atmosferici e da luoghi eccessivamente umidi



8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure di controllo:	Nessuna
Regole di esposizione per ambienti occupati:	Nessuna
Protezione delle vie respiratorie:	Nessuna precauzione
Protezione delle mani:	Nessuna precauzione
Protezione della vista:	Nessuna precauzione
Protezione del corpo:	Indumenti da lavoro. Scarpe o stivali di sicurezza.



9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

	VETRO	APPRETTO
Stato fisico:	Solido	Solido
Colore	Bianco	Vari
Odore	Inodore	Inodore
Temperature di Cambiamento di stato	Rammollimento a circa 850°C Punto di fusione : il vetro non fonde ma diminuisce la viscosità a circa 1200°C	Inizio di rammollimento a ca. 175°C
Temperature di decomposizione	Soltanto gli appretti si decompongono a partire da ca. 200°C	A partire da ca.175°C
Solubilità in acqua:	Molto bassa	Non solubile
pH:	Non pertinente	Non pertinente
Punto di infiammabilità	Non pertinente	ca. 200°C
Densità (vetro in massa):	2,6 g/cm3	



10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità:	Stabile nelle normali condizioni d'utilizzo e stoccaggio.
Condizioni da evitare:	A parte la combustione non sono prevedibili reazioni chimiche pericolose.
Sostanze di decomposizione pericolose:	Nel caso di combustione vedere paragrafo 5.



11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Irritazione cutanea:	Possibili irritazioni temporanee
Effetti alla persona:	Rare allergie



12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Basi per la valutazione:	Non disperdere nell'ambiente il prodotto in quanto non biodegradabile. Per lo smaltimento vedere punto 6 e 13
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Precauzioni: Nessuna
Materiali di scarto: I rifiuti della rete in fibra di vetro possono essere in genere classificati come rifiuti inerti, ma in qualunque caso si raccomanda il rispetto delle legislazioni locali e delle normative vigenti..
(Direttive 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62CEE e successive modifiche/integrazioni; in Italia le direttive sono state recepite dal D.LGS 22/97 cosiddetto Decreto Ronchi e successive modifiche/integrazioni.
I rifiuti della rete in fibra di vetro **non** possono essere distrutti mediante incenerimento, in quanto potrebbero danneggiare gli inceneritori con la formazione di una massa vetrificata.
Gli imballaggi (legno, cartone, plastica) sono da smaltire nelle apposite strutture.



14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Tipologia del trasporto: Le reti di fibra da vetro non sono considerate pericolose dai regolamenti del trasporto terrestre, marittimo, aereo e non necessitano di procedure speciali.
Altre informazioni: L'imballo deve essere contrassegnato "tenere lontano da fonti di accensione". Nessun simbolo di pericolo è richiesto per il trasporto via mare secondo la legislazione vigente.



15. INFORMAZIONI PER LEGGE

EC classificazione: Le reti di fibra di vetro non sono classificate come prodotti pericolosi ai sensi del D.L.n.65 Del 14/03/03 e della Direttiva 99/45 CE



16. ALTRE INFORMAZIONI

Usi e finalità: Usato principalmente per rinforzi in edilizia.
Indirizzo ufficio tecnico: S.I.P.E. S.p.A. - Via Leopardi, 2 - 23848 OGGIONO - LC -
Telefono ufficio tecnico: 0341 576526 - www.sipespa.it - e mail : info@sipespa.it

Nota: queste informazioni sono basate su nostre attuali conoscenze e sono descritti i prodotti per gli scopi sanitari, di sicurezza e per tutte le esigenze ambientali. Non dovranno comunque essere considerate come garanzia per ogni specifica caratteristica del prodotto.