



SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: KM FC 180 COVER – KM FC 120 COVER

Fornitore: KM IMPIANTI SRL
Via A. Meucci, 26/28
20060 Gessate - MI
Tel. +039 02 95350051 r.a. Fax +039 02 95351122

Tipo di prodotto ed impiego: Rivestimento di protezione al fuoco costituito da un involucro di tessuto di vetro, riempito con doppio strato di fibra di vetro E-glass, con interposto foglio di lana a base di silicati alcalino terrosi (lane SAT)

2. IDENTIFICAZIONE DI PERICOLO

Il tessuto esterno non è stato classificato da UE come irritante per la pelle.

Le materie prime interne sono considerate non nocive/tossiche e quindi non rientrano nella classificazione in accordo alla Norma Europea ECN 1272/2008. Sono elementi non solubili in acqua.

3.COMPOSIZIONE

Involucro esterno di contenimento composto da uno strato di tessuto di vetro grezzo e da uno strato di tessuto di vetro grezzo alluminizzato. Il corpo centrale di riempimento è costituito da due strati di fibra di vetro E-Glass con interposto un foglio di lana a base di silicati alcalino terrosi (lane SAT)

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: Non sfregare gli occhi, lavare abbondantemente con acqua fresca.



SCHEMA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Contatto con la pelle:

Le lavorazioni quali il taglio e la fresatura possono disperdere nell'aria una piccola quantità di fibre sospese che sono meccanicamente irritanti; quest'effetto è normalmente temporaneo.

Inalazione:

In caso di irritazione del naso o della gola, spostarsi in una zona non polverosa, bere dell'acqua e soffiarsi il naso.

5. MISURE ANTINCENDIO

Non applicabile

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: vedere punto 4

Precauzioni ambientali: Materiali non solubili in acqua, evitare di disperdere materiali di risulta nell'ambiente.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Posa: Usare adeguati DPI.

Condizioni di stoccaggio: Conservare il prodotto al riparo dal sole e dalle intemperie.

Indicazioni per i locali: Non applicabile.



SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:	Vedere punto 4.
Protezione respiratoria:	Indossare mascherina di tipo P2 quando viene trattata una grande quantità di prodotto in luogo chiuso.
Protezione delle mani:	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi:	Occhiali protettivi. (EN 166)
Protezione del corpo:	Non sono necessarie protezioni aggiuntive.
Precauzioni per igiene e protezione:	Dopo l'uso lavarsi le mani, in particolare prima di mangiare, bere.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE DELLE MATERIE PRIME

Aspetto e colore:	Solido in rotolo bianco/alluminio lucido.
Odore :	Inodore.
Punto di fusione:	ca. 1300°C
Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
Pericolo di esplosione:	Non applicabile.
Solubilità:	Insolubile.
Percentuale solida :	100%

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare:	Il prodotto è stabile e non reattivo.
Sostanze da evitare:	Nessuna in particolare.
Pericoli di decomposizione:	Nessuna in particolare.
Decomposizione termica:	Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate.



SCHEMA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

In base ai presenti dati non si ha nessuna sostanza classificata come pericolosa ai sensi delle leggi vigenti.

Il prodotto è inerte dal punto di vista tossicologico, nessun effetto patologico nell'utilizzo, il rischio di prurito da parti esposte è meccanico e temporaneo.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Persistenza e degradabilità: Il prodotto non è inquinante. Tuttavia se ne sconsiglia la dispersione nell'ambiente.

13. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale e ferroviario: Nessuna restrizione.

Aereo: Nessuna restrizione.

Marittimo: Nessuna restrizione.

Informazioni aggiuntive: Nessuna.

14. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

Le materie prime di questo prodotto sono esonerate dalla classificazione di cancerogenicità in conformità alla nota Q della direttiva 97/69/CE .

15. ALTRE INFORMAZIONI

Si notifica che il prodotto finito durante la manipolazione in cantiere è allo stato solido.