

## Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 & (CE) n. 1272/2008

Numero SDS 424      Data di redazione 05 February 2013      Data dell'ultima revisione 21 February 2022

### 1 - Identificazione del prodotto e del produttore

#### 1.1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

**Tradenames:** FireMaster Paper IMG43, FireMaster Paper IMG52,

I prodotti menzionati in precedenza contengono lana minerale.

#### 1.2 - UTILIZZO DEL PRODOTTO

Tappetini intumescenti per applicazioni di sigillatura antincendio

#### 1.3 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'

Italia  
THERMAL CERAMICS Italiana s.r.l.  
Via Delle Rogge 6  
I 20071 CASALPUSTERLENGO (LO)  
Tel. : +39 0377 922400  
Fax : +39 0377 832062

www.morganthermalceramics.com  
sds.tc@morganplc.com

#### 1.4 - NUMERO DA CONTATTARE PER LE EMERGENZE

Tel: + 44 (0) 7931 963 973

Lingua: Inglese  
Orari: Solo orario d'ufficio

### 2 - Indicazione dei pericoli

#### 2.1 - CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE/MISCELE

2.1.1 Classificazione in accordo alla Norma (EC) N°1272/2008  
Non applicabile

#### 2.2 - ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Non applicabile

#### 2.3 - ALTRI RISCHI NON INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE

Una leggera irritazione meccanica della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie superiori può derivare dall'esposizione.  
Questi effetti sono generalmente temporanei

### 3 - Composizione / informazioni sui componenti

Questi prodotti sono carte intumescenti espansibili, disponibili con o senza carta autoadesiva posteriore

| COMPONENTE                                     | %        | Numero CAS/EC              | Classificazione in base a EC 1272/2008 | Numero di registrazione REACH |
|------------------------------------------------|----------|----------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|
| Lana minerale                                  | 20- 50   | 287922-11-6                | Non classificato                       | Non ancora disponibile        |
| Fibra di vetro in trucioli tritati             | 4.5 - 40 | 65997-17-3                 | Articolo - non classificato            | Non ancora disponibile        |
| Grafite esfoliante                             | 10 - 40  | 7782-42-5/ 231-999-5       | Non classificato                       | Non ancora disponibile        |
| Rivestimento adesivo e auto-adesivo polimerico | 2.5 - 40 | Non applicabile - Polimero | Non classificato                       | Non applicabile               |

Fibre di silicati vitrei fabbricate artificialmente di orientamento casuale con ossidi alcalini e ossidi terrosi alcalici ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$ ) con contenuto superiore a uguale al 18% del peso che rispettano uno dei criteri della Nota Q per essere esonerati dalla classificazione come cancerogeni

### 4 - Misure di pronto soccorso

#### 4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

##### PELLE

La manipolazione di questo materiale può generare una leggera irritazione temporanea della pelle di natura meccanica. In questo caso, sciacquare le zone interessate con acqua e lavare delicatamente

##### OCCHI

In caso di contatto lavare abbondantemente con acqua.Tenere a disposizione un collirio.Non sfregare gli occhi.

##### NASO E GOLA

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

Se i sintomi persistono consultare il medico.

#### 4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non si prevedono sintomi né effetti, acuti o ritardati

#### 4.3 - Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Non si richiede speciale trattamento; in caso di esposizione, lavare le parti interessate a scanso di irritazione.

## **5 - Misure antincendio**

### **5.1 - Mezzi di estinzione**

Utilizzare un agente estinguente per i circostanti materiali combustibili.

### **5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Prodotti non combustibili. Tuttavia il legante del prodotto vergine può andare soggetto a combustione e sprigionare gas e/o fumi.

### **5.3 - raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Gli imballaggi e i materiali circostanti possono essere combustibili.

## **6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

### **6.1 - PRECAUZIONI PERSONALI, EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE E PROCEDURE DI EMERGENZA**

Nel caso di dispersioni accidentali che generano alte concentrazioni di polveri, dotare i lavoratori di adeguato equipaggiamento di protezione come descritto nel paragrafo 8.

Limitare l'accesso all'area ai soli operatori necessari.

Riportare al più presto la situazione alla normalità.

### **6.2 - PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Prevenire un'ulteriore dispersione di polveri umidificando il materiale.

Non scaricare il prodotto nei condotti fognari ed evitare inoltre lo scarico nei corsi d'acqua.

Attenersi alle normative locali vigenti.

### **6.3 - METODI E ATTREZZATURE PER IL CONTENIMENTO E LA PULIZIA**

Rimuovere i frammenti di materiale, quindi pulire utilizzando un aspiratore con filtro ad alta efficienza (HEPA).

Se comunque fosse necessario pulire ulteriormente con scope si raccomanda di bagnare prima. Non utilizzare aria compressa

Non lasciare il materiale esposto al vento.

### **6.4 - Riferimenti ad altre sezioni**

Per ulteriori informazioni, consultare le sezioni 7 e 8.

## **7 - Manipolazione e stoccaggio**

### **7.1 - PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA**

La manipolazione può causare emissioni di polveri. Le procedure devono essere studiate al fine di ridurre al minimo la manipolazione. La manipolazione, nel limite del possibile, deve avvenire in aspirazione munita di filtro. Una regolare pulizia del posto di lavoro ridurrà le dispersioni secondarie di polvere.

### **7.2 - CONDIZIONI DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO**

Stoccare con l'imballo integro in locali asciutti. Utilizzare sempre contenitori chiusi ed etichettati chiaramente. Evitare di danneggiare gli imballi.

### **7.3 - UTILIZZO SPECIFICO FINALE**

Contattare il vostro fornitore abituale Morgan Thermal Ceramics

## 8 - Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 - PARAMETRI DI CONTROLLO

Gli standard di igiene industriale e i limiti di esposizione professionale variano a seconda del contesto nazionale e della giurisdizione locale. Verificare i livelli di esposizione pertinenti alla vostra struttura e rispettare le normative locali in vigore. In assenza di limiti formali per le polveri, o nell'eventualità di altri standard applicabili, un igienista industriale opportunamente qualificato potrà coadiuvare la valutazione delle specifiche sedi di lavoro, comprese le raccomandazioni in materia di protezione delle vie respiratorie. Seguono alcuni esempi dei limiti di esposizione specificati da vari Paesi (novembre 2014):

| PAESE       | Polvere totale (mg/m3) | Polvere resp (mg/m3) | MMVF (fibre artificiali vetrose) (f/ml) | Polvere fine di carbonio <sup>^</sup> (mg/m3) | Fonte                                                                                                        |
|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Austria     | 10                     | 6                    | 1                                       | Nessun limite                                 | Grenzwertverordnung                                                                                          |
| Belgio      | 10                     | 3                    | 1                                       | 3,5                                           | Valeurs limites d'exposition professionnelle – VLEP/<br>Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling – GWBB |
| Danimarca   | 10                     | 5                    | 1                                       | 3,5                                           | Grænseværdier for stoffer og materialer                                                                      |
| Finlandia   | Nessun limite          | Nessun limite        | 1                                       | 3,5                                           | Ministero finlandese della Salute e delle Politiche Sociali                                                  |
| Francia     | 10                     | 5                    | 1                                       | 3,5                                           | Institut National de Recherche et de Sécurité                                                                |
| Germania*   | 10                     | 1,25                 | 1                                       | Nessun limite                                 | TRGS 900                                                                                                     |
| Ungheria    | Nessun limite          | Nessun limite        | 1                                       | Nessun limite                                 | <i>EUM-SZCSM rendelet</i>                                                                                    |
| Irlanda     | 10                     | 4                    | 1                                       | 3,5                                           | HAS – Ireland                                                                                                |
| Italia      | 10                     | 3                    | 1                                       | Nessun limite                                 | Applica i valori UE                                                                                          |
| Lussemburgo | 10                     | 6                    | 1                                       | Nessun limite                                 | Agents Chimiques, Cancérigènes Ou Mutagènes Au Travail                                                       |
| Olanda      | 10                     | 5                    | 1                                       | Nessun limite                                 | SER                                                                                                          |
| Norvegia    | 10                     | 5                    | 0,5                                     | 3,5                                           | Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære                                      |
| Polonia     | Nessun limite          | Nessun limite        | 2                                       | Nessun limite                                 | Dziennik Ustaw 2010                                                                                          |
| Spagna      | 10                     | 3                    | 1                                       | 3,5                                           | INSHT                                                                                                        |
| Svezia      | 10                     | 5                    | 1                                       | 3                                             | AFS 2005:17                                                                                                  |
| Svizzera    | 10                     | 6                    | 1                                       | Nessun limite                                 | SUVA - Valeurs limites d'exposition aux postes de travail                                                    |
| Regno Unito | 10                     | 4                    | 2                                       | 3,5                                           | EH40/2005                                                                                                    |

<sup>^</sup> In caso di "Nessun limite" indicato, utilizzare i limiti per le polveri

#### Informazioni sulle procedure di monitoraggio

Regno Unito

MDHS 59 specificatamente per le MMVF: "Man-made mineral fibre - Airborne number concentration by phase-contrast light microscopy" (Fibre minerali artificiali - Concentrazione aerea numerica tramite microscopia ottica in contrasto di fase), e MDHS 14/4 "General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust" (Metodi generali per il campionamento e l'analisi gravimetrica degli aerosol respirabili e inalabili)

NIOSH

NIOSH 0500 "Particulates not otherwise regulate, total" (Polveri totali aerodisperse non altrimenti regolate)  
NIOSH 0600 "Particulates not otherwise regulate, respirable" (Polveri respirabili aerodisperse non altrimenti regolate)  
NIOSH 7400 "Asbestos and other fibres by PCM" (Amianto e altre fibre con PCM (microscopio a contrasto di fase))

## 8.2 - CONTROLLI TECNICI

### 8.2.1 MISURE TECNICHE APPROPRIATE DI CONTROLLO

#### 8.2.1 MISURE TECNICHE APPROPRIATE DI CONTROLLO

Si possono usare sistemi di aspirazione che prelevano le polveri alla fonte. Ad esempio: tavoli di lavoro in aspirazione, apparecchi di controllo delle emissioni di polveri e equipaggiamento adeguato per il lavoro manuale.

Tenere pulito il posto di lavoro. Usare un aspiratore per la pulizia. Non usare scope o aria compressa.

Se necessario consultare un igienista del lavoro che raccomandi le misure tecniche di prevenzione sul posto di lavoro.

L'utilizzo di prodotti appositamente studiati per le vostre applicazioni vi aiuterà a controllare meglio le polveri. Ad esempio alcuni materiali possono essere forniti già pronti all'uso evitando così tagli e altre lavorazioni. Altri possono essere forniti trattati e imballati in modo da ridurre al minimo le emissioni di polvere durante le lavorazioni.

Consultate il Vs fornitore locale per ulteriori informazioni.

### 8.2.2 - EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione della pelle:

Portare guanti e tute da lavoro che lascino liberi il collo e i polsi. Dopo l'uso pulire gli abiti da lavoro prima di toglierli al fine di rimuovere le fibre (usare un aspiratore, mai aria compressa).

Protezione degli occhi:

Se necessario portare occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Protezione respiratoria:

Nel caso di concentrazioni al di sotto del valore limite non è obbligatoria alcuna protezione respiratoria ma può essere proposta una maschera di tipo FFP2 che verrà utilizzata su base volontaria. Per operazioni di breve durata dove non si oltrepassa di dieci il valore limite usare una maschera FFP2.

Nel caso di concentrazioni molto elevate o sconosciute, consultare la nostra società e/o il vostro fornitore Thermal Ceramics.

### INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEI LAVORATORI

Il personale dovrà essere istruito sulle procedure di lavorazione e dovrà essere informato sulle norme da applicare.

### 8.2.3 - CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Verificare i valori applicabili secondo le norme locali, nazionali o europee per le emissioni nell'aria, nelle acque e al suolo. Per i rifiuti vedi Paragrafo 13.

## 9 - PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

### INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

|                                                               |                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ASPETTO                                                       | Not applicable                                                                                                                                                     |
| ASPETTO                                                       | Carta fibrosa di color verde-grigio chiaro                                                                                                                         |
| ODORE                                                         | Not applicable                                                                                                                                                     |
| Soglia olfattiva                                              | Nessuna                                                                                                                                                            |
| pH                                                            | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| PUNTO DI FUSIONE                                              | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| PUNTO D'EBOLLIZIONE                                           | Non determinato                                                                                                                                                    |
| PUNTO D'INFIAMMABILITA'                                       | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| Velocità di evaporazione                                      | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| INFIAMMABILITA'                                               | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | Il materiale brucia per un periodo limitato di tempo fino al consumo dell'adesivo polimerico o a quando l'espansione risultante estingue automaticamente le fiamme |
| TENSIONE DI VAPORE                                            | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| Densità di vapore                                             | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| DENSITA' RELATIVA                                             | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| SOLUBILITA'                                                   | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE                                  | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| AUTOINFIAMMABILITA'                                           | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| Temperatura di decomposizione                                 | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| Viscosità                                                     | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| Not applicable                                                |                                                                                                                                                                    |
| PROPRIETA' ESPOLOSIVE                                         | Non applicabile                                                                                                                                                    |
| PROPRIETA' COMBURENTI                                         | Non applicabile                                                                                                                                                    |

### 10 - Stabilità e reattività

#### 10.1 - REATTIVITA'

Il prodotto è stabile

#### 10.2 - STABILITA' CHIMICA

Il prodotto è inorganico, stabile e inerte.

#### 10.3 - POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

Nessuno

#### 10.4 - CONDIZIONI DA EVITARE

Si prega di fare riferimento alle misure di manipolazione e stoccaggio della Sezione 7

#### 10.5 - MATERIALI INCOMPATIBILI

Forti agenti ossidanti, forti alcali e acido fluoridrico

#### 10.6 - PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

La decomposizione dell'adesivo polimerico si verifica a temperature superiori a 200°C e produce fumo, H<sub>2</sub>O, CO, CO<sub>2</sub> e idrocarburi. Quando il calore supera i 250°C la grafite si espande creando uno strato bruciato che isola termicamente.

Polimerizzazione pericolosa: Non si verifica.

## 11 - Informazioni tossicologiche

### TOSSICOCINETICA DI BASE , METABOLISMO E DISTRIBUZIONE

#### 11.1.1 BASIC TOXICOKINETICS

Exposure is predominantly by inhalation or ingestion. Man made vitreous fibres of a similar size to Mineral Wool have not been shown to migrate from the lung and/or gut and do not become located in other organs of the body  
Fibres contained in the products listed in the title have been designed to be rapidly cleared from lung tissue. When inhaled, even at very high doses, they do not accumulate to any level capable of producing a serious adverse biological effect.

#### 11.1.2 Human Toxicological data

#### RESPIRATORY TOXICITY FOR MINERAL WOOLS

Epidemiological studies did not show any health effects related to fibres among Mineral Wool manufacturing workers. The excess of lung cancers reported in 1982 have been the subject of additional investigations and the examination of the confounding factors showed that the excess were not attributed to fibres. Smoking has been identified as the most important of these confounding factors.

#### RESPIRATORY TOXICITY FOR GRAPHITE

Cases of pneumoconiosis, pulmonary fibrosis and emphysema have been reported in workers following prolonged exposures to high levels of airborne graphite dust

#### 11.1 - INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

**Studi sperimentali per lane minerali** Gli studi sull'inalazione in animali di lane minerali non hanno mostrato fibrosi polmonare, tumore ai polmoni o mesotelioma. Gli studi di iniezione intratracheale e intraperitoneale non mostrano malattie a eccezione di quelle che coinvolgono fibre di vetro fini per usi speciali o lane di roccia sperimentali.

**Studi sperimentali per Fibra di vetro in trucioli tritati** A causa del diametro elevato, i filamenti di vetro continui non sono considerati respirabili. L'International Agency for Research on Cancer (IARC) ha classificato la fibra di vetro in filamenti continui come non classificabile rispetto alla carcinogenicità umana (Gruppo 3). Secondo la nostra esperienza e le informazioni a noi disponibili, il prodotto non è dannoso per la salute se viene manipolato ed elaborato correttamente seguendo le raccomandazioni fornite.

Gli studi animali per l'irritazione della pelle in animali (UE metodo B 4) hanno mostrato risultati negativi. L'esposizione per inalazione effettuata unicamente per mezzo del naso produce simultaneamente un'elevata esposizione agli occhi, ma non sono state segnalate irritazioni eccessive agli occhi. Anche gli animali sottoposti a esposizione per inalazione non mostrano segni di irritazione al tratto respiratorio. I dati nell'uomo confermano che a seguito dell'esposizione a lane minerali si verificano solo irritazioni meccaniche, con prurito Il

contatto della pelle con le polveri di grafite può causare irritazione passeggera per gli effetti meccanici: l'esposizione prolungata ripetuta può portare a dermatite.

## 12 - Informazioni ecologiche

### 12.1 - Informazioni ecotossicità

Questi prodotti sono materiali inerti stabili nel tempo.  
Nessun effetto negativo di questo materiale è attualmente noto.

### 12.2 - Persistenza e degradabilità

Non stabilita

### 12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Non stabilita

### 12.4 - Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile

### 12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulanti e tossiche (PBT).

Questa miscela non contiene sostanze considerate molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB).

### 12.6 -

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7 - Altri effetti nocivi

## 13 - Considerazioni sullo smaltimento

Gli sfridi di questi materiali possono generalmente essere inviati alle discariche autorizzate al proposito. Onde conoscere a quale gruppo appartiene il materiale consultare la lista Europea (Decisione n° 2000/532/CE modificata) e verificare che sia conforme alle vs normative regionali e nazionali.

A meno che siano umidificati, questi materiali sono per loro natura polverosi per cui devono essere smaltiti in sacchi di plastica o altri contenitori chiusi. Presso alcune discariche autorizzate i materiali polverosi possono essere trattati diversamente affinché vengano smaltiti rapidamente onde evitare la dispersione di polveri nell'aria. Verificare che le norme regionali o nazionali possano essere applicate.

## 14 - Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Non pertinente

### 14.2. Nome corretto di spedizione ONU

Non pertinente

### 14.3. Classe/i di rischio di trasporto

Non pertinente

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Non pertinente

### 14.5. Pericoli ambientali

Non pertinente

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non pertinente

### 14.7. Trasporto alla rinfusa (bulk) secondo l'Allegato II di MARPOL73/78 e il Codice IBC

Non pertinente

## 15 - Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 - REGOLAMENTO/LEGISLAZIONE SPECIFICI "AMBIENTE E SICUREZZA" PER LE SOSTANZE O LE MISCELE

Regolamento comunitario (EU) :

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 , concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH),
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 , relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele ( GU L 353 del 31.12.2008 )
- Annex regolamento (CE) n. 2015/830
- Regolamento (CE) n. 790/2009 della Commissione, del 10 agosto 2009 , recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- Primo adeguamento alla regolamentazione (EC) N° 1272/2008 relativa ai progressi tecnici (ATP) entrata in vigore il 25 Settembre 2009.

#### PROTEZIONE DEI LAVORATORI

Deve essere conforme alle diverse direttive europee come modificate e implementate negli Stati Membri:

- a) Direttiva del Consiglio 89/391/CEE in data 12 giugno 1989 "sull'introduzione delle misure da adottare per migliorare la sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro" ( OJEC (Giornale Ufficiale della Comunità Europea) L 183 del 29 giugno 1989,p.1)
- b) Direttiva del Consiglio 98/24/CE in data 7 aprile 1998 "sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi legati all'uso di agenti chimici sul posto di lavoro" (OJEC L 131 del 5 maggio 1998, p.11)

#### ALTRE REGOLAMENTAZIONI EU :

E' proprio degli Stati membri implementare le Direttive Europee all'interno delle loro normative nazionali nei tempi stabiliti dalla direttiva. Gli Stati Membri possono altresì introdurre direttive più restrittive. E' pertanto necessario adeguarsi sempre alle normative nazionali.

### 15.2 - VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO

I rapporti di sicurezza dei prodotti chimici (CSR) sono stati richiesti ai nostri fornitori. Non appena saranno disponibili, queste informazioni saranno comunicate agli utilizzatori finali.

## 16 - Altre informazioni

Elevate concentrazioni di fibre e di altre polveri possono essere generate durante le operazioni di rimozione per un effetto meccanico. Pertanto Morgan-Thermal Ceramics raccomanda

- a) adottare misure di controllo per ridurre le emissioni di polveri, e
- b) far indossare a tutto il personale direttamente coinvolto un respiratore adeguato per minimizzare l'esposizione e c) rispettare i limiti di legge locali.

Per maggiori informazioni contattate :

Il sito internet della Morgan Thermal Ceramics: (<http://www.morganthermalceramics.com/>)

Oppure il sito internet dell'ECFIA (<http://www.ecfia.eu/>)

### Sommario delle Revisioni

Aggiornare la sezione 8

### SCHEDA TECNICHE

NOTA :Questa scheda completa le informazioni tecniche d'impiego ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulle nostre conoscenze relative al prodotto alla data indicata. Si richiama inoltre l'attenzione dell'utilizzatore sugli eventuali rischi derivanti da un impiego diverso da quello per il quale il materiale è stato concepito. Pertanto, prima del suo utilizzo, si consiglia di consultare la scheda tecnica d'impiego del materiale e di verificare che l'utilizzo corrisponda a quanto raccomandato.