

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



MICROFIBRE MINERALI - SCHEDA DI SICUREZZA del aprile 2015 - batch n° 091-AE rev.1/15

MICROFIBRE MINERALI

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione **MICROFIBRE MINERALI**

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: prodotto per la nautica ed uso professionale – PRODOTTI IN FIBRA DI VETRO

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **CECCHI GUSTAVO & C. SRL.**

Indirizzo **Via M.Coppino, 253**

Località e Stato **55049 VIAREGGIO(LU) ITALY**

TEL. +39 0584 383694

FAX +39 0584 395182

e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza: **info@cecchi.it**

Resp. dell'immissione sul mercato: **CECCHI GUSTAVO & C. srl**

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a: 0584/383694 orari ufficio 8.30-12.30, 14.00-18.30 da Lunedì a Venerdì

2 – IDENTIFICAZIONE PERICOLI

Secondo la sua composizione, questo prodotto non è classificato come pericoloso secondo le Direttive Europee 67/548/EEC, 99/45/EC e i loro emendamenti.

Questa sezione identifica i potenziali pericoli collegati all'articolo, quali la forma, le dimensioni ed altre caratteristiche fisiche.

- Irritazione meccanica (itching)
- Esposizione alle polveri sospese nell'aria ed alle fibre (inalazione)

3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

I prodotti in fibra di vetro a filamento continuo sono articoli conformi al REACH (1907/2006/ER).

Tali prodotti sono costituiti da vetro che abbia ricevuto la specifica forma di filamento ed una particolare dimensione (diametro). Viene applicato un trattamento di superficie (sizing) sui filamenti che vengono in seguito riuniti per formare una specie di cordicella (strand). Lo strand viene in seguito processato al fine di conferirgli uno specifico design secondo l'uso dell'utilizzatore finale dell'articolo. Il sizing è una miscela di prodotti chimici, quali un agente accoppiante, un formatore di pellicola, che facilita il processo. Il contenuto in sizing è di solito inferiore all'1,5% e in alcuni casi può giungere sino al 7%.

Per i mat a fili continui, viene applicato un legante (binder) in un secondo momento per formare il mat. Il contenuto di binder (miscela di resina polimerica) solitamente è inferiore al 10% del peso del prodotto finito.

4 - 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.

Contatto con la pelle:

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 persiste, consultare un medico.

Inalazione:

Portare la vittima all'aria aperta.

Se i disturbi si prolungano, consultare un medico.



5 – PROVVEDIMENTI DI LOTTA ANTINCENDIO

I prodotti in fibra di vetro a filamento continuo non sono infiammabili, combustibili o non tolleranti nei confronti della combustione.

Solamente il sizing e/o il binder sono combustibili e possono emettere piccole quantità di gas pericoloso in caso di incendio o riscaldamento prolungato.

Mezzi di estinzione appropriati:

Acqua

Polvere di estinzione

Schiuma anidride carbonica (CO₂)

Attrezzature speciali per la protezione dei presenti:

indossare un apparecchio respiratorio autonomo (SCBA) e degli articoli di protezione antincendio

6 – PROVVEDIMENTI DA ADOTTARE IN CASO DI FUORIUSCITA FORTUITA

Precauzioni individuali: evitare il contatto con 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 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: _ Indossare un dispositivo individuale in caso di contatto diretto con il prodotto (vedi sezione 8).

Evitare e/o minimizzare la formazione di polvere.

Stoccaggio: conservare il prodotto nel suo imballaggio d'origine al fine di minimizzare la potenziale formazione di polveri.

8 - CONTROLLO ESPOSIZIONE - PROTEZIONE PERSONALE

Le fibre di vetro a filamento continuo non sono respirabili.

Alcuni processi meccanici possono tuttavia generare polvere o fibre in sospensione (vedi sezione 11). I limiti di esposizione professionale sotto riportati sono applicabili sia in occasione dell'esposizione a fibre in sospensione nell'aria che alle polveri.

Controllo dell'esposizione professionale:

Provvedimenti di ordine tecnico: si dovrà realizzare un'estrazione locale e/o una ventilazione generale al fine di mantenere bassi livelli di esposizione. Si dovrà utilizzare un sistema di raccolta delle polveri in qualsiasi processo di trasferimento, taglio, lavorazione o qualsiasi altro procedimento che generi polveri.

Dovrebbero essere utilizzati metodi di pulizia ad umido o sistemi di aspirazione.

Dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoria:

Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti d'esposizione.

Devono indossare maschere adeguate e omologate (FFP1 o FFP2 in funzione della concentrazione in sospensione nell'aria).

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Protezione degli occhi/del viso: guanti di protezione.

Protezione della pelle/del corpo: camicie a maniche lunghe e pantalone lungo.

Buone pratiche di igiene industriale:

Lavarsi le mani prima delle pause ed immediatamente dopo la manipolazione del prodotto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti.

Evitare l'infiltrazione di polveri negli stivali e nei guanti mediante l'utilizzo di fasce da polso e serracaviglie. Sfilare e lavare guanti e abbigliamento contaminato, anche all'interno.

Limite di esposizione

NOTA:



l'utilizzatore di prodotti in fibra di vetro a filamento continuo deve conformarsi alle normative nazionali in vigore per quanto riguarda la salvaguardia della salute dei lavoratori. Qui sotto troverete alcuni valori di limiti professionali di esposizione in diversi paesi:

Paese	Polvere respirabile	Polvere totale	Fibra respirabile
ACGIH	3 mg/m³	10 mg/m³	1 fibra/ml
Austria	6 mg/m ³ (fine)		0,5 fibra/ml
Danimarca	5 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibra/ml
Finlandia		10 mg/m ³	1 fibra/ml
Francia		10 mg/m ³	1 fibra/ml
Germania	3 mg/m ³	4 mg/m ³	0,25 fibra/ml
Gran Bretagna	5 mg/m ³	10 mg/m ³	2 fibre/ml
Paesi Bassi	2 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibra/ml
Irlanda	5 mg/m ³		2 fibre/ml
Italia	3 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibra/ml
Norvegia	5 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibra/ml
Portogallo		4 mg/m ³	1 fibra/ml
Spagna	3 mg/m ³	10 mg/m ³	1 fibra/ml

9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	bianco
Stato fisico:	solido
Punto di rammollimento:	> 800°C
Punto di fusione:	non applicabile
Temperatura di fusione:	sizing e binder cominciano a decomporsi a 200°C
Densità:	2,5 – 2,5 (acqua = 1)
Solubilità:	insolubile

10 – STABILITA' E LA REATTIVITA'

Stabilità: stabile in condizioni normali

Prodotti di decomposizione pericolosi

vedi sezione 5 per le informazioni relative ai prodotti di decomposizione dovuti al fuoco

Possibilità di reazioni pericolose

non si produce una polimerizzazione pericolosa

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Alta tossicità: non rilevante

Effetti locali: le polveri possono provocare irritazioni a livello degli occhi e della pelle.

L'irritazione sparisce quando cessa l'esposizione. Un'irritazione meccanica non viene considerata un pericolo per la salute ai sensi della direttiva europea 67/548/EC sulle sostanze pericolose. Le fibre di vetro a filamento continuo non richiedono una classificazione come irritante (Xi) secondo la direttiva europea 97/69/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).

Una fibra respirabile ha un diametro (d) minore di 3µm, una lunghezza (l) maggiore di 5µm ed un rapporto l/d maggiore o pari a 3. le fibre con un diametro maggiore di 3µm, che è il caso delle nostre fibre di vetro a filamento continuo, non raggiungono le vie respiratorie inferiori e pertanto non provocano malattie polmonari gravi.

Le fibre di vetro a filamento continuo non possiedono un piano di clivaggio che consentirebbe una frattura nel senso della lunghezza ed indurrebbe una riduzione del diametro della fibra. Se vi è una frattura, essa ha luogo trasversalmente, il che provoca la formazione di fibre più piccole di minore lunghezza ma dello stesso diametro ed alcune polveri.

Un esame al microscopio delle polveri di vetro frantumato mostra la presenza di piccole quantità

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



MICROFIBRE MINERALI - SCHEDA DI SICUREZZA del aprile 2015 - batch n° 091-AE rev.1/15

di particelle respirabili. Tra queste particelle, alcune, irregolari, hanno una forma simile ad una fibra in termini di rapporto l/d; vengono denominate "shard" (cocci). Per quanto ne sappiamo i livelli di esposizione di tali particelle respirabili, misurate sui nostri siti di produzione, sono da 50 a 1000 volte inferiori ai limiti professionali d'esposizione autorizzati. Inoltre le fibre di vetro a filamento continuo non sono cancerogene (vedi sezione 15)

12 - INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati specifici, ma non ci si aspetta che tale articolo sia pericoloso per l'ambiente.

13 – CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

I rifiuti della fibra di vetro non sono considerati pericolosi: codice Europeo di Rifiuto: 101103.

14 - IL TRASPORTO

IMDG

RID

ADR

IATA

NON REGOLAMENTATO

15 - INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

Questo prodotto non è pericoloso secondo le direttive 67/584/EC, 99/45/EC e loro ultimi emendamenti.

Informativa sulla non cancerosità:

Ai sensi delle direttive europee, le fibre di vetro a filamenti continui non sono classificate come cancerogene. La direttiva 67/548/CEE ed il suo emendamento 97/69/CE non si applicano alle fibre di vetro a filamenti continui, dato che non si tratta di "fibre ad orientamento casuale". Nel giugno 1987 lo IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro) ha classificato le fibre di vetro a filamenti continui nella categoria dei prodotti non cancerogeni per l'uomo (gruppo 3). I risultati degli studi effettuati sull'uomo e sugli animali sono stati giudicati non sufficientemente concludenti, secondo lo IARC, per classificare le fibre di vetro a fili continui come materia cancerogena (che si trovi nella categoria possibile, probabile o sicura). Tale conclusione è stata confermata dallo IARC nell'ottobre 2001. Il limite di esposizione TLV-TWA di 5 2m/m3 per le polveri inalate è stato adottato per le fibre di vetro a filamento continuo allo scopo di prevenire l'irritazione meccanica delle vie respiratorie.

Inventari chimici nazionali:

i prodotti in fibra di vetro a filamento continuo sono posti come **articoli** nei diversi inventari chimici internazionali elencati qui di seguito e, quindi, esenti da registrazione:

The European Inventory of Existing Chemical Substances: EINECS/ELINCS

The US EPA Toxic Substance Control Act: TSCA

The Canadian Chemical Registration Regulations: NDSL/DSL

The Japanese Chemical Substances Control Law under METI: CSCL

The Australian Inventory of Chemical Substances: AICS

The Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances: PICCS

The Korean Existing Chemical List: (K)ECL

The Chinese List on New Chemical Substances

Comunque, secondo le norme di immissione sul mercato e di utilizzo di un prodotto chimico in vigore nei paesi ove i nostri prodotti CFGF sono fabbricati, ciascun loro ingrediente chimico deve essere indicato nell'inventario chimico nazionale.

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Questo documento è stato sviluppato per allinearsi con il Regolamento Reach.

Le informazioni riportate in questo documento sono basate sulle conoscenze, disponibili alla data di compilazione. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Si raccomanda la divulgazione a clienti ed utilizzatori finali.