

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA CMC POLYMER (VARIA VISCOSITÀ)

1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME DEL PRODOTTO	CMC POLYMER (VARIA VISCOSITÀ)
UTILIZZO	Viscosizzante Riduttore di filtrato
FORNITORE	M-I SWACO. Holburn House, 475-485, Union Street, Aberdeen. AB11 6DB Scotland. UK T = +44 (0)1224-336336 F = +44 (0)1224-336351 E-mail = MBXMSDS-EH@miswaco.com
TELEFONO DI EMERGENZA	(24 Hour) Europe +44 (0) 208 762 8322, Asia Pacific +65 633 44 177, China +86 10 5100 3039, Middle East and Africa +961 3 487 287.

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non considerato pericoloso per la salute o per l'ambiente secondo la legislazione vigente.

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome	N° EEC (EINECS)	N° CAS	Contenuto	Classificazione
POLY ANIONIC CELLULOSE		9004-32-4	60-100%	-
CLORURO DI SODIO	231-598-3	7647-14-5	1-5%	-

Il testo completo per tutte le frasi R si trova alla sezione 16.

COMMENTI SULLA COMPOSIZIONE

I dati forniti sono in accordo con l'ultima direttiva EC.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE

Portare la persona esposta in luogo ben ventilato. Consultare un medico se il disturbo continua.

INGESTIONE

Sciacquare continuamente la bocca con acqua e somministrare grandi quantità di acqua/latte se la persona non è incosciente. Consultare un medico se il disturbo continua.

CONTATTO CON LA PELLE

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Se dopo aver lavato la parte si riscontrano dei sintomi, consultare prontamente un medico.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disturbo continua.

5 MISURE ANTINCENDIO

MEZZI ESTINGUENTI

Getto d'acqua, schiuma, polvere o acido carbonico.

PERICOLI ECCEZIONALI D'INCENDIO ED ESPLOSIONE

Alte concentrazioni di polvere possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

RISCHI SPECIFICI

Il fuoco o le alte temperature provocano Gas/vapori/fumi asfissianti di Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO₂).

MEZZI PROTETTIVI PER IL PERSONALE ANTINCENDIO

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

CMC POLYMER (VARIA VISCOSITÀ)**6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE****PRECAUZIONI INDIVIDUALI**

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Non consentire l'immissione in scarichi, fognature o corsi d'acqua.

METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ

Evitare di produrre e diffondere polvere. Con una pala, riempire dei contenitori asciutti. Coprire e allontanare i contenitori. Lavare l'area con molta acqua. In caso di fuoriuscita di prodotto, fare attenzione alle superfici e ai pavimenti sdruciolevoli.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**PRECAUZIONI D'USO**

Evitare fuoriuscite e contatto con gli occhi e la pelle. Garantire una buona ventilazione. Non usare lenti a contatto. Evitare di manipolare in modo da causare formazione di polvere.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Conservare a temperatura moderata in luogo asciutto e ben ventilato.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**COMMENTI SUGLI INGREDIENTI**

Questo prodotto è considerato una polvere fastidiosa, OES TWA 4mg/m³, 10 mg/m³ polvere totale.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE**MISURE TECNICHE**

Assicurare un'adeguata ventilazione localizzata e generale.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Se la contaminazione dell'aria è superiore al livello accettabile, occorre utilizzare un apparecchio respiratorio. Filtro per polvere P2 (per polvere fina).

PROTEZIONE DELLE MANI

Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti. Gomma o plastica.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Portare occhiali antipolvere dove c'è rischio di contatto con gli occhi.

ALTRE PROTEZIONI

Usare indumenti protettivi adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle. Installare un posto di lavaggio oculare.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Polvere		
COLORE	Bianco / bianco sporco		
ODORE	Nessun odore caratteristico.		
SOLUBILITÀ	Solubile in acqua.		
DENSITÀ APPARENTE	0.5 - 0.8 kg/l	VALORE pH, SOLUZIONE DILUITA	6.5 - 10.5 20 g/l
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE (°C)	~250°C		

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ**STABILITÀ**

Stabile a temperature normali ed uso consigliato. La sostanza è igroscopica e assorbe acqua a contatto con l'umidità presente nell'aria.

CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare Acqua, umidità.

MATERIALI DA EVITARE

Evitare Ossidanti forti.

CMC POLYMER (VARIA VISCOSITÀ)

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Il fuoco o le alte temperature provocano: Gas/vapori/fumi asfissianti di Monossido di carbonio (CO). Acido carbonico (CO2).

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INALAZIONE

La polvere può irritare le vie respiratorie o i polmoni.

INGESTIONE

In caso di ingestione può provocare malessere.

CONTATTO CON LA PELLE

Il prodotto ha un effetto sgrassante sulla pelle. Il contatto prolungato può causare pelle secca.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Le particelle negli occhi possono causare irritazione e bruciore.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

ECOTOSSICITÀ

Contattare il dipartimento QHSE della M-I SWACO per le informazioni ecologiche. OSPAR ha definito questo prodotto chimico come PLONOR (prodotto a potenzialità di rischio: basso o nullo.)

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

METODI DI SMALTIMENTO

Ritirare, ritrattare o riciclare se possibile. Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

GENERALE

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

FRASI DI RISCHIO

NC Non classificato.

FRASI DI SICUREZZA

NC Non classificato.

DIRETTIVE EUROPEE

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE. Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE.

16 ALTRE INFORMAZIONI

FONTI D'INFORMAZIONE

Schede di sicurezza, vari produttori. Micromedex. Le informazioni sul prodotto sono fornite dal venditore commerciale. Ufficio Europeo Sostanze Chimiche - ESIS (European Chemical Substances Information System).

COMMENTI SULLA REVISIONE

Revisione Generale. Revisionato da: Sandra McWilliam

EMESSO DA

Dr. Kirsty Walker

DATA DI REVISIONE 09-05-07

N° di REVISIONE/ SOSTITUZIONE 4

DATA

SdS N° 10736

TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

NC Non classificato.

CMC POLYMER (VARIA VISCOSITÀ)

RISERVA DI RESPONSABILITÀ

La scheda di sicurezza è fornita in modo indipendente dalla vendita del prodotto.

Nonostante che il prodotto sia descritto con la maggiore accuratezza possibile, alcuni dati sono stati ottenuti senza la nostra diretta supervisione. Non possiamo quindi fare nessuna asserzione riguardo la sua attendibilità e completezza pertanto l'utente deve tener conto di possibili rischi correlati a ciò.

Noi non abbiamo censurato o nascosti aspetti deleteri del prodotto.

Dal momento che non siamo in grado di anticipare o di controllare l'uso di queste informazioni e l'utilizzo del prodotto, non possiamo garantire che le precauzioni che abbiamo indicato, siano adatte a tutti gli individui e situazioni. È obbligo dell'utente di conformarsi alle leggi applicabili riguardanti l'utilizzo e lo smaltimento del prodotto. Ulteriori informazioni saranno fornite solo dietro specifica richiesta; tuttavia non possiamo fornire nessuna garanzia, espressa e/o implicita e non ci può essere attribuita alcuna responsabilità, di qualsiasi natura, per le conseguenze dell'impiego di questo prodotto. Si prega di trasmettere queste informazioni a persone della Vostra Azienda che abbiano la competenza ad agire in loro conformità.