

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

Redatto in conformità alla Direttiva della Commissione 1907/2006 (REACH)

Scheda tecnica N°: MSDS0082IT; Numero 2; Data: 12.02.2010

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Materiale generico: Tela di carbonio attivata (ACC)

Informazioni sul produttore / fornitore

Nome del prodotto: Capsula di monossido di carbonio Testifire TC3

Codice N°: Testifire TC3-XXX (xxx indica la variante di prodotto)

Produttore: No Climb Products Ltd, Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green, Hertfordshire, AL9 7JE, UK
Tel +44 (0) 1707 282760; Fax +44 (0) 1707 282777

2. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Esposizione: Nessun rischio alla persona in caso di contatti con gli occhi, inalazione o ingestione della piccola quantità di materiale di base all'interno della capsula di CO TC3.

Altri rischi conosciuti

Nota: Il carbonio conduce elettricità e se si lascia che contaminino apparecchiature elettriche può causare rischi elettrici e guasti alle apparecchiature.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Materiale attivo: Tela di carbonio attivata (ACC)

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Informazioni generali: Nessuna misura speciale richiesta

Nota: Il materiale di base non è disponibile in quantità sufficiente per presentare rischio all'utente

5. MISURE ANTINCENDIO

Rischi di incendio e di esplosione: Se riscaldato a sufficienza può bruciare senza fiamma.

Nessun rischio di esplosione.

Mezzi di estinzione: Tutti i mezzi comuni

6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Il materiale di base non è rischioso in normali condizioni di uso: seguire le istruzioni / informazioni per lo smaltimento.

7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura ambiente, lontano da fonti di forti odori o vapori, per evitare la contaminazione.

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONI PERSONALI

Controllo dell'esposizione: Nessuno necessario in condizioni di normale utilizzo.

Protezione personale: Utilizzando questa apparecchiatura in posizioni elevate, è consigliato l'uso di dispositivi di protezione individuale. La natura e il tipo di dispositivi di protezione individuale devono essere appropriati al compito e all'ambiente.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: (Materiale di base) tessuto nero.

Odore: Nessun odore.

Densità di superficie: NLT. 100g/m²

Solubilità in acqua: Non solubile.

Proprietà ossidanti: Nessuna

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità chimica: Stabile

Reazione con l'acqua: Nessuna

Prodotti di decomposizione

Se riscaldato a calor rosso in presenza di ossigeno, si forma ossido di carbonio, parte del quale può ridursi a monossido di carbonio.

Genera calore a contatto con solventi organici.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità: Nessun dato

Carcinogenicità: Nessuna prova di proprietà carcinogeniche.

Limiti di esposizione: Non assegnati

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecologicamente innocuo.

13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Materiale di base: Smaltire come rifiuti generici (secondo le normative locali).

Se il materiale è contaminato, seguite le linee guida di sicurezza e di smaltimento per il contaminante contenuto.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Fare riferimento a 'Manipolazione e conservazione' (Sezione 7)

Numero UN: Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Non esiste una normativa specifica sull'esposizione alla polvere di carbonio, ma è richiesto il controllo secondo i requisiti della Sezione 3 dello Health and Safety at Work Act del 1974 (veder anche la Sezione 8 - utilizzare i dispositivi di protezione individuale necessari.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Stato di revisione:

1. Nuova scheda tecnica di sicurezza dei materiali.

27.02.2008

2. Cambio di direttiva della Commissione pagina 1.

12.02.2010

Aspetti generali:

Questa scheda tecnica di sicurezza dei materiali stata preparata secondo le normative sulle sostanze chimiche (Informazioni sui rischi e confezionamento per la fornitura) (Emendamento) del 2005. Le informazioni si basano sulle migliori conoscenze di No Climb Products Ltd. e dei suoi consulenti e vengono fornite in buona fede, ma non possiamo garantirne l'accuratezza, l'affidabilità o l'esauritività. Di conseguenza decliniamo ogni responsabilità per perdite o Danni derivanti dall'uso di questi data. Poiché le condizioni d'uso sono fuori del controllo della Compagnia e dei suoi consulenti, decliniamo qualunque responsabilità per perdite o danni se il prodotto viene usati per scopi diversi da quelli di destinazione.