

# Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SDS0082IT

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC & 2015/830

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

- 1.1 Identificatore del prodotto**  
 Nome del Prodotto Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.  
 Nome Commerciale Testifire TC3-XXX (XXX indica la variante del cliente).  
 Sostanze contenute in articoli Carbonio.  
 No. CAS 7440-44-0  
 EINECS No. 931-328-0  
 No. Di Registrazione REACH 01-2119488894-16-0008
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**  
 Uso Identificato Generazione di CO.  
 Usi Sconsigliati Sconosciute/i.
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**  
 Nome della Società Detectortesters (No Climb Products Ltd), Edison House, 163 Dixons Hill Road  
 Welham Green, Hertfordshire. AL9 7JE. Regno Unito  
 Telefono +44 (0) 1707 282760  
 Fax +44 (0) 1707 282777  
 Email SDS@detectortesters.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza**  
 No. Telefono per le Emergenze +44 (0) 1707 282760

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**  
**Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)** Non classificato come pericoloso per la fornitura.
- 2.2 Elementi dell'etichetta**  
 I Pittogrammi di Pericolo Nessuno.  
 Le Avvertenze Nessuno.  
 Le Indicazioni di Pericolo Nessuno.  
 I Consigli di Prudenza Nessuno.
- 2.3 Altri pericoli** Nessuno.
- 2.4 Informazioni supplementari** Nessuno.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione del Prodotto: Tessuto al carbone attivo. Non contiene Ingredienti pericolosi.

#### 3.1 Sostanze

Classificazione CE No. 1272/2008

Componente/i Pericoloso/i	No. CAS	No. CE	No. Di Registrazione REACH	I Pittogrammi di Pericolo e Le Indicazioni di Pericolo
Carbonio	7440-44-0	931-328-0	01-2119488894-16-0008	Nessuno

#### 3.2 Informazioni supplementari

Nessuno.

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**  
 Inalazione Improbabile fonte di esposizione.  
 Contatto con la Pelle Lavare la pelle con acqua e sapone.  
 Contatto con gli Occhi Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.  
 Ingestione Improbabile fonte di esposizione.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Nessuno anticipato.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali** Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario, somministrare trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di Estinzione**  
 Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.  
 Mezzi di estinzione non idonei Sconosciute/i.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** La combustione può provocare sviluppo di fumi tossici. Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** In caso di incendio grave e di quantità rilevanti: Usare un autorespiratore indipendente.

## Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Usare guanti adatti.
- 6.2 Precauzioni ambientali** Non disperdere nell'ambiente.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Raccogliere meccanicamente e smaltire come al punto 13.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni** Vedi anche la Sezione: 8, 13.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono necessarie particolari misure. Tenere lontano dalle fonti di odori forti o gas per prevenirne la contaminazione.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**  
 Temperatura di stoccaggio Ambiente.  
 Durata dello stoccaggio Stabile in normali condizioni.  
 Materiali incompatibili Nessuno anticipato.
- 7.3 Usi finali specifici** Generazione di CO.

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

##### 8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale

SOSTANZA	No. CAS	LELT (8 ore TWA ppm)	LELT (8 ore TWA mg/m <sup>3</sup> )	LECT (15 minuti ppm)	LECT (15 minuti mg/m <sup>3</sup> )	Nota
Carbonio	7440-44-0	-	10	-	-	Polvere inalabile
		-	4	-	-	Polvere Inspirabile

Fonte: LEP: Limite di Esposizione Professionale (WEL: UK HSE EH40)

##### 8.1.2 Valore limite biologico

Non stabilito.

##### 8.1.3 PNEC e DNEL

Non stabilito.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata ventilazione.

##### 8.2.2 Apparecchiatura personale di protezione

Protezioni per occhi/volto

Normalmente non richiesto.



Protezione della pelle (Protezione delle mani/ Altro)

Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle.



Protezione respiratoria

Personale dispositivi di protezione respiratoria non e' normalmente richiesto.



Pericoli termici

Non applicabile.

##### 8.2.3 Controlli Dell'esposizione Ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto Intessuto o lavorato a maglia.
- Colore Incolore.
- Odore Inodore.
- Soglia olfattiva Non applicabile.
- pH Non applicabile.
- Punto di fusione/punto di congelamento Non applicabile.
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione Non applicabile.
- Punto di Infiammabilità Non applicabile.
- Tasso di evaporazione Non applicabile.
- Infiammabilità (solidi, gas) Non infiammabile.
- Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività Non applicabile.
- Tensione di vapore Non applicabile.
- Densità di vapore Non applicabile.
- Densità relativa Non applicabile.
- Densità della superficie NLT. 100g/m<sup>2</sup>
- La solubilità/le solubilità Insolubile.
- Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non applicabile.
- Temperatura di autoaccensione Non applicabile.
- Temperatura di decomposizione Non applicabile.
- Viscosità Non applicabile.
- Proprietà esplosive Non Esplosivo.
- Proprietà ossidanti Non ossidante.
- 9.2 Altre informazioni** Nessuno.

## Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	Reattività	Stabile in normali condizioni.
10.2	Stabilità chimica	Stabile in normali condizioni.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Stabile in normali condizioni.
10.4	Condizioni da evitare	Tenere lontano dalle fonti di odori forti o gas per prevenirne la contaminazione.
10.5	Materiali incompatibili	Nessuno anticipato.
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Monossido di carbonio, Biossido di carbonio.

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici	
11.1.1	Sostanze	
	Tossicità acuta	Bassa tossicità acuta.
	Corrosione/irritazione cutanea	Non irritanti.
	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Non classificato.
	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non è un sensibilizzatore cutaneo.
	Mutagenicità delle cellule germinali	Non vi sono evidenze di potenziale mutageno.
	Carcinogenicità	No ci sono indicazioni di cancerogenità.
	Tossicità per la riproduzione	Nessuno anticipato.
	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola	Non classificato.
	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta	Non classificato.
	Pericolo in caso di aspirazione	Nessuno anticipato.
11.2	Altre informazioni	Nessuno.

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Tossicità	Scarsamente tossico per gli organismi acquatici.
12.2	Persistenza e degradabilità	Il prodotto non è biodegradabile.
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Il prodotto non ha alcun potenziale per bioaccumulo.
12.4	Mobilità nel suolo	Insolubile.
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non classificato come PBT o vPvB.
12.6	Altri effetti avversi	Nessuno.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	Smaltire rifiuti presso il sito adatto.
13.2	Informazioni supplementari	Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso per il trasporto.

14.1	Numero ONU	Non applicabile.
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Non applicabile.
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	Non applicabile.

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	
15.1.1	Regolamenti UE	
	Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso	
	Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione	Nessuna sostanza chimica è elencata.
	REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi	Nessuna sostanza chimica è elencata.
	REACH: Allegato XIV Elenco delle sostanze soggette ad Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP);	Nessuna sostanza chimica è elencata.
15.1.2	Regolazioni nazionali	Sconosciute/i.
15.2	Valutazione della sicurezza chimica	Non disponibile.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. 1.

#### Leggenda

LTEL	Limite di Esposizione a Lungo Termine
STEL	Limite di Esposizione a Breve Termine (15 minuti)
DNEL	Derivati Livello Non Effetto
PNEC	Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
PBT	Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
vPvB	molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

#### Declinare

Le informazioni si basano sulle migliori conoscenze di No Climb Products Ltd. e dei suoi consulenti e vengono fornite in buona fede; non è tuttavia possibile garantire l'accuratezza, l'affidabilità o la completezza di tali informazioni, pertanto si declina ogni responsabilità per perdite o danni derivanti dall'uso di tali dati. Poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del controllo della Società e dei suoi consulenti, la Società declina ogni responsabilità per perdite o danni qualora il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli previsti.

#### Allegato alla esteso Scheda di Sicurezza (eSDS)

Nessuna informazione disponibile.