

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SDS0082IT

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC, 2008/1272 (CLP) & 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

No. CAS

EINECS No.

Carbonio.

7440-44-0

931-328-0

No. Di Registrazione REACH 01-2119488894-16-0008

UFI Non applicabile.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sco

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
 Uso Identificato Generazione di CO.
 Usi Sconsigliati Sconosciute/i.

1.3 Rappresentante esclusivo

Nome della Società Shift-consult Hubert Scherzinger, 79108 Freiburg, Germania

Telefono +49 7665 81 21 74 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 112

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 Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)

I Pittogrammi di Pericolo
Le Avvertenze
Nessuno.
Le Indicazioni di Pericolo
I Consigli di Prudenza
Nessuno.

Altri pericoli
Nessuno.

Informazioni supplementari
Nessuno.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

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

3.1 Sostanze

2.3

2.4

Classificazione CE No. 1272/2008

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

3.2 Informazioni supplementari

Nessuno.

Revisione: 5 Pagina: 1/5 Data: 25/08/2021



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.

.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario,

un medico oppure di trattamenti speciali 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 La combustione può provocare sviluppo di fumi tossici. Prodotti di decomposizione

dalla miscela pericolosi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione In caso di incendio grave e di quantità rilevanti: Usare un autorespiratore indipendente.

degli incendi

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 ambientaliNon 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	LELT (8 ore TWA	LECT (15	LECT (15 minuti	Nota
		TWA ppm)	mg/m³)	minuti ppm)	mg/m³)	
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.

Revisione: 5 Pagina: 2/5 Data: 25/08/2021



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 Nero.
Odore Inodore.

Soglia olfattiva

Punto di fusione/punto di congelamento

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Punto di Infiammabilità

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Tasso di evaporazione
Infiammabilità (solidi, gas)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività
Non applicabile.

Tensione di vapore
Non applicabile.

Densità di vapore
Non applicabile.

Non applicabile.

Densità relativa

Densità della superficie

La solubilità/le solubilità

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione

Non applicabile.

Temperatura di decemposizione

Non applicabile.

Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità
Non applicabile.
Viscosità
Non applicabile.
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Non ossidante.

Altre informazioni
Non applicabile.
Non esplosivo.
Non ossidante.
Nessuno.

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 decomposizioneMonossido di carbonio, Biossido di carbonio.

pericolosi

9.2

Revisione: 5 Pagina: 3/5 Data: 25/08/2021



No ci sono indicazioni di cancerogenità.

Data: 25/08/2021

Nessuno anticipato.

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

Tossicità per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta

Non classificato.

Non classificato.

Pericolo in caso di aspirazione

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 II 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. Classi di pericolo connesso al trasporto 14.3 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. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC 14.7 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

Nessuna sostanza chimica è elencata.

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per

Nessuna sostanza chimica è elencata.

l'autorizzazione

Revisione: 5

REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul Nessuna sostanza chimica è elencata.

mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi

REACH: Allegato XIV Elenco delle sostanze soggette ad Nessuna sostanza chimica è elencata. 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.

Pagina: 4/5



SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. 1, 9.

Leggenda

LTEL Limite di Esposozione 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.

Revisione: 5 Pagina: 5/5 Data: 25/08/2021