

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SDS0067IT

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC & 453/2010

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

1.1	Identificatore del prodotto	
	Nome del Prodotto	SOLO CO Fire Detector Tester.
	Nome Commerciale	SOLO C3-XXX (XXX indica la variante del cliente).
	No. CAS	Miscela.
	EINECS No.	Miscela.
	No. Di Registrazione REACH	Nessuno assegnato.
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	
	Uso Identificato	Fonte di tracce di monossido di carbonio (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

2. SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1	Classificazione della sostanza o della miscela	
	Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)	Aerosol 3; Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
2.2	Elementi dell'etichetta	
	I Pittogrammi di Pericolo	Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)
	Le Avvertenze	Nessuno.
	Le Indicazioni di Pericolo	Attenzione.
	I Consigli di Prudenza	H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P251: Recipiente sotto pressione - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C.
	Informazioni supplementari	Contiene 0.19 % in massa di componenti infiammabili.
2.3	Altri pericoli	Nessuno.
2.4	Informazioni supplementari	Nessuno.

3. SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Prodotto come fornito: Aerosol.

3.1 Miscele

Classificazione CE No. 1272/2008

Componente/i Pericoloso/i	%W/W	No. CAS	No. CE	No. Di Registrazione REACH	I Pittogrammi di Pericolo e Le Indicazioni di Pericolo
Monossido di carbonio	<1	630-08-0	211-128-3	Nessuno assegnato	GHS02, Flam. Gas 1; H220 GHS04, Press. Gas; H280 GHS06, Acute Tox. 3; H331 GHS08, Repr. 1A; H360D, STOT RE 1; H372

3.2 Informazioni supplementari

Per il testo completo delle frasi H/P si veda la sezione 16 completa.

4. SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Contatto con la Pelle

Lavare abbondantemente con acqua/...

Contatto con gli Occhi

Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte.

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.

5. SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Estinguere con acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

Sconosciute/i.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il riscaldamento può provocare aumento di pressione con pericolo di scoppio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. I contenitori esposti al fuoco dovrebbero essere allontanati, se è possibile, poiché possono rompersi se coinvolti nel fuoco.

6. SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Il prodotto è un aerosol. È poco probabile che presenti pericolo di perdite o versamenti.

- | | | |
|------------|--|--|
| 6.1 | Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza | Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. |
| 6.2 | Precauzioni ambientali | Non sono necessarie particolari misure. |
| 6.3 | Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica | Raccogliere meccanicamente e smaltire come al punto 13. Non forare i contenitori né bruciarli, anche se vuoti. |
| 6.4 | Riferimenti ad altre sezioni | Vedi anche la Sezione: 8, 13. |

7. SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- | | | |
|------------|--|--|
| 7.1 | Precauzioni per la manipolazione sicura | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Assicurare un'adeguata ventilazione. |
| 7.2 | Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Temperatura di stoccaggio

Durata dello stoccaggio
Materiali incompatibili | Osservare i regolamenti ufficiali sugli imballaggi di conservazione con contenitori pressurizzati. Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Stabile in normali condizioni. Nessuno anticipato. |
| 7.3 | Usi finali specifici | Fonte di tracce di monossido di carbonio (CO). |

8. 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 ³)	LECT (15 minuti ppm)	LECT (15 minuti mg/m ³)	Nota
Monossido di carbonio	630-08-0	30	35	200	232	LEP

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) Normalmente non richiesto.



SOLO CO Fire Detector Tester

Protezione respiratoria



Pericoli termici

Personale dispositivi di protezione respiratoria non e' normalmente richiesto. Movimentazione di grandi quantità: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Può essere appropriata una maschera adatta con filtro tipo A (EN14387 o EN405).
Non applicabile.

8.2.3 Controlli Dell'esposizione Ambientale

Non sono necessarie particolari misure.

9. SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Aerosol.
Colore	Incolore.
Odore	Nessuno.
Soglia olfattiva	Non applicabile.
pH	Non determinato.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile.
Punto di Accensione	Non disponibile.
Tasso di evaporazione	Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non determinato.
Tensione di vapore	Non determinato.
Densità di vapore	Non determinato.
Densità relativa	Più pesante dell'aria.
La solubilità/le solubilità	Non determinato.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non determinato.
Temperatura di autoaccensione	Non determinato.
Temperatura di decomposizione	Non determinato.
Viscosità dinamica	Non determinato.
Viscosità Cinematica	Non determinato.
Proprietà Esplosive	Non Esplosivo.
Proprietà ossidanti	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Non ossidante.
9.2 Altre informazioni	Nessuno.

10. 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	Calore e luce solare diretta.
10.5 Materiali incompatibili	Nessuno anticipato.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Sconosciute/i.

11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.1 Miscele

Tossicità acuta	Bassa tossicità acuta.
Irritazione	Non irritanti.
Corrosività	Non classificato.
Sensibilizzazione	Non è un sensibilizzatore cutaneo.
Tossicità a dose ripetuta	Nessuno anticipato.
Carcinogenicità	No ci sono indicazioni di cancerogenità.

SOLO CO Fire Detector Tester

Mutagenicità	Non vi sono evidenze di potenziale mutageno.
Tossicità riproduttiva	Nessuno anticipato.
11.2 Altre informazioni	Nessuno.

12. SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

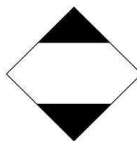
12.1 Tossicità	Scarsamente tossico per gli organismi acquatici.
12.2 Persistenza e degradabilità	Nessuna informazione disponibile.
12.3 Potenziale di bioaccumulo	Nessuna informazione disponibile.
12.4 Mobilità nel suolo	Si ritiene che il prodotto abbia scarsa mobilità nel suolo.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non classificato come PBT o vPvB.
12.6 Altri effetti avversi	Nessuno.

13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti	Riciclare imballaggi solo svuotato completamente. Non forare i contenitori né bruciarli, anche se vuoti. Aerosol non svuotato: Smaltire i rifiuti in un impianto di smaltimento dei rifiuti. NON interrare.
13.2 Informazioni supplementari	Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale. Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

14. SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU ADR, IMDG, IATA	UN 1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR IMDG, IATA	1950 AEROSOL AEROSOL, Non infiammabile.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto/ Division ADR Classe / Classificazione Etichetta	2 5A Gas. 2.2
IMDG, IATA Classe / Divisione Etichetta	2 2.2
14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA	Nessuno.
14.5 Pericoli per l'ambiente Inquinante Marino	No.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Codice Kemlar IMDG EMS	Attenzione: Gas. - F-D, S-U
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	Non applicabile.
14.8 Informazioni supplementari ADR Quantità limitata (LQ)	1 L
ADR Trasporto Categoria Codice di restrizione della galleria	3 Non applicabile in quantità limitate

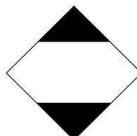


SOLO CO Fire Detector Tester

IMDG

Quantità limitata (LQ)

1 L



IATA

Quantità limitata (LQ)

1 L



Regolamento tipo delle Nazioni Unite

UN 1950, AEROSOL, 2

15. 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 Non elencato.

REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi Non elencato.

REACH: Allegato XIV Elenco delle sostanze soggette ad Non elencato.

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP); Non elencato.

Bozza 26/03/2014

15.1.2 Regolazioni nazionali

Sconosciute/i.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non disponibile.

16. SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. 1-16.

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
ADR	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
IMDG	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose
IATA	International Air Transport Association
CDG	Trasporto di merci pericolose
Acute Tox. 3	Tossicità acuta Categoria 3
Aerosol 3	Aerosol Categoria 3
Flam. Gas 1	Gas infiammabile Categoria 1
Press. Gas	Gas sotto pressione
Repr. 1A	Tossicità per la riproduzione Categoria 1
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta Categoria 1

Le Indicazioni di Pericolo

H220	Gas altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H331	Tossico se inalato.
H360D	Può nuocere al feto.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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.