

SOLO CO Fire Detector Tester
SCHEDA DATI DI SICUREZZA
SDS0067IT

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC. 1272/2008 (CLP) & 2015/830

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, SOLO C6-XXX and SOLO C7-XXX (XXX indica la variante del cliente).
 No. CAS Miscela.
 EINECS No. Miscela.
 No. Di Registrazione REACH Nessuno assegnato.
 UFI Non applicabile

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 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. United Kingdom
 Telefono +44 (0) 1707 282760
 Fax +44 (0) 1707 282777
 Email (persona competente) 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) Aerosol 3; Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

2.2 Elementi dell'etichetta

I Pittogrammi di Pericolo Nessuno.
 Le Avvertenze Attenzione.
 Le Indicazioni di Pericolo 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.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Prodotto come fornito: Aerosol.

3.2 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

3.3 Informazioni supplementari

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

SOLO CO Fire Detector Tester

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. Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi.
Contatto con la Pelle	Non applicabile.
Contatto con gli Occhi	Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte.
Ingestione	Improbabile fonte di esposizione. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

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.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Il prodotto è un aerosol. È poco probabile che presenti pericolo di perdite o versamenti. In caso di rottura, la fuoriuscita deve essere contenuta come per qualsiasi altro versamento di solvente.

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. Trasferire in un contenitore dotato di coperchio per lo smaltimento o il recupero. Non forare i contenitori né bruciarli, anche se vuoti.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedi anche la Sezione: 8, 13.

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	Osservare i regolamenti ufficiali sugli imballaggi di conservazione con contenitori pressurizzati. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C.
Durata dello stoccaggio	Stabile in normali condizioni.
Materiali incompatibili	Nessuno anticipato.

7.3 Usi finali specifici

Fonte di tracce di monossido di carbonio (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 ³)	LECT (15 minuti ppm)	LECT (15 minuti mg/m ³)	Nota
Monossido di carbonio	630-08-0	20	23	100	117	LEP

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

8.1.2 Valore limite biologico

Non stabilito.

SOLO CO Fire Detector Tester

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.
	
Protezione respiratoria	Personale dispositivi di protezione respiratoria non e' normalmente richiesto.
	
Pericoli termici	Non applicabile.
8.2.3 Controlli Dell'esposizione Ambientale	Non sono necessarie particolari misure.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
Aspetto	Aerosol.
Colore.	Incolore.
Odore	Nessuno.
Soglia Olfattiva (ppm)	Non applicabile.
pH (Valore)	Non determinato.
Punto di Fusione (°C) / Punto di Congelamento (°C)	Non determinato.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione / Punto di Ebollizione (°C)	Non disponibile.
Punto di Accensione (°C)	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	Più pesante dell'aria.
Densità di vapore	Non determinato.
Densità relativa	Non determinato.
La solubilità/le solubilità	Non determinato.
Coefficiente di Ripartizione (n-Ottanolo/acqua)	Non determinato.
Temperatura di ignizione	Non determinato.
Temperature di Autoaccensione (°C)	Non determinato.
Temperatura di Decomposizione (°C)	Non determinato.
Viscosità Cinematica	Non determinato.
Proprietà esplosive	Non Esplosivo. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.
9.2 Altre informazioni	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	Nessuna reazione pericolosa nota se usato per lo scopo previsto.
10.4 Condizioni da evitare	Calore e luce solare diretta.
10.5 Materiali incompatibili	Nessuno anticipato.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

SOLO CO Fire Detector Tester

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici	
11.1.1	Miscela	
	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	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.

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.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

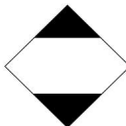
14.1	Numero ONU	
	ADR, IMDG, IATA	UN 1950.
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	
	ADR	1950 AEROSOL
	IMDG	AEROSOL
	IATA	AEROSOL, Non infiammabile.
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	
	ADR	
	Classe / Classificazione	2 5A Gas.
	Etichetta	2.2
	IMDG, IATA	
	Classe / Divisione	2.2
	Etichetta	2.2
14.4	Gruppo d'imballaggio	
	ADR, IMDG, IATA	Nessuno.
14.5	Pericoli per l'ambiente	
	Inquinante Marino	Nessuno.
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Gas
	Codice Kemlar	-
	IMDG EMS	F-D, S-U
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	
	Informazioni supplementari	Non applicabile.

SOLO CO Fire Detector Tester

14.8 ADR

Quantità limitata (LQ)

1L



ADR Trasporto Categoria
Codice restrizione tunnel

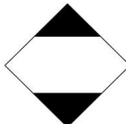
3

Non applicabile in quantità limitate

IMDG

Quantità limitata (LQ)

1L



IATA

Quantità limitata (LQ)

1L



Regolamento tipo delle Nazioni Unite

UN 1950, AEROSOL, 2.2

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

Non elencato

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, preparati e articoli pericolosi

Non elencato.

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione
Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)

Non elencato.
Non elencato.

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. 1,3,15.

Leggenda

LTEL	Limite di Esposizione a Lungo Termine
STEL	Limite di Esposizione a Breve Termine (15 minuti)
STOT	Tossicità d'organo bersaglio specifico
DNEL	Derivati Livello Non Effetto
PNEC	Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
PBT	Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
vPvB	molto Persistenti e molto Bioaccumulabili
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
IMDG	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose
IATA	International Air Transport Association
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

SOLO CO Fire Detector Tester

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 estesa Scheda di Sicurezza (eSDS)

Nessuna informazione disponibile.