

Tester per rilevatori di fumo Solo **SCHEDA DATI DI SICUREZZA**


SDS0086IT

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	Tester per rilevatori di fumo Solo.
	Nome Commerciale	Solo A5-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	
	Usi Identificati	Simulazione di fumo
	Usi Sconsigliati	Simulazione.
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 1; Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
2.2	Elementi dell'etichetta	Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)
	I Pittogrammi di Pericolo	
		GHS02
	Le Avvertenze	Pericolo.
	Le Indicazioni di Pericolo	H222: Aerosol altamente infiammabile. H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
	I Consigli di Prudenza	P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. 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/122°F.

2.3 Altri pericoli

Nessuno.

3. SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Prodotto come fornito: Aerosol.

3.1 Miscela

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
Butano	50 - 100	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	GHS02, Flam. Gas 1; H220, GHS04, Press. Gas (*): Gas liquefatto; H280
Propano	10 - 25	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	GHS02, Flam. Gas 1; H220, GHS04, Press. Gas (*): Gas liquefatto; H280
Etanolo	0 - 5	64-17-5	200-578-6	Nessuno assegnato	GHS02, Flam. Liq. 2; H225

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 anidride carbonica, polvere chimica, schiuma o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

Non usare getti d'acqua.

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. 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. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. |
| 6.2 | Precauzioni ambientali | Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature. |
| 6.3 | Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica | Raccogliere meccanicamente e smaltire come al punto 13. Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo. 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. |

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. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Assicurare un'adeguata ventilazione.
Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato. |
| 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. |
| 7.3 | Usi finali specifici | Nessuno anticipato.
Simulazione di fumo Simulazione. |

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:
Butano	106-97-8	600	1450	750	1810	LEP
Etanolo	64-17-5	1000	1920	-	-	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 | Se è probabile il contatto visivo: Indossare occhiali protettivi (occhiali, visiera, o occhiali di sicurezza). |



Tester per rilevatori di fumo Solo

Protezione della pelle (Protezione delle mani/ Altro) Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle.
Guanti: Gomma nitrile, NBR.



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 rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

9. SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Aerosol.
Colore	Incolore.
Odore	Caratteristico.
Soglia olfattiva	Non determinato.
pH	Non determinato.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	-44 °C
Punto di Infiammabilità	<0 °C
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Estremamente infiammabile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Intervalli di Limite di Esplosione: 1.5 – 10.9 Vol-%
Tensione di vapore	3.8 bar @ 20 °C
Densità	0.58 g/cm ³ @ 20 °C
Densità di vapore	Non determinato.
Densità relativa	Non determinato.
La solubilità/le solubilità	Immiscibile con l'acqua.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non determinato.
Temperatura di ignizione	365 °C
Temperatura di autoaccensione	Prodotto non soggetto ad auto-ignizione.
Temperatura di decomposizione	Non determinato.
Viscosità Cinematica	Non determinato.
Proprietà esplosive	Non Esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Solventi organici – Contenuto 98.9%

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/ì.

11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici	
11.1.1	Miscela	
	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.
	Mutagenicità	Non vi sono evidenze di potenziale mutageno.
	Tossicità riproduttiva	Nessuno anticipato.
	Pericolo in caso di aspirazione	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	Il prodotto è facilmente biodegradabile. Improbabile che persista.
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Il prodotto non ha alcun potenziale per bioaccumulo.
12.4	Mobilità nel suolo	Immiscibile con l'acqua. 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.

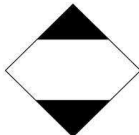
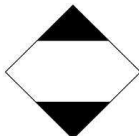

13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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.

14. 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, Infiammabile
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	
	ADR	
	Classe / Classificazione	2 5F Gas.
	Etichetta	2.1
	IMDG, IATA	
	Classe / Divisione	2.1
	Etichetta	2.1
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	Attenzione: Gas.
	Codice Kemlar	-
	IMDG EMS	F-D, S-U

Tester per rilevatori di fumo Solo

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	2
	Codice di restrizione della galleria	Non applicabile in quantità limitate
	IMDG	
	Quantità limitata (LQ)	1L 
	IATA	
	Quantità limitata (LQ)	1L 
	Regolamento tipo delle Nazioni Unite	UN 1950, AEROSOL, 2.1

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	Nessuna sostanza chimica è elencata.				
	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	Nessuna sostanza chimica è elencata.				
	Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP);	Nessuna sostanza chimica è elencata.				
	Bozza 29/02/2012					
15.1.2	Regolazioni nazionali	Sconosciute/i.				
	Wassergefährdungsklasse (Germania)					
	Etanolo	WGK classe 1				
	Istruzioni tecniche (aria)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe</th> <th>Quota in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NK</td> <td>50 – 100</td> </tr> </tbody> </table>	Classe	Quota in %	NK	50 – 100
Classe	Quota in %					
NK	50 – 100					
	VOC-CH	98.93%				
	VOC-EU	569.8g/l				
	DaneseCodice MAL	3-1				
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
WGK	Wassergefährdungsklasse (Germania)
VOC	Composti Organici Volatili
Codice MAL	Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regolamento per l'etichettatura relativa ai rischi di inalazione, Danimarca)
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
Press. Gas (*)	Gas sotto pressione
Flam. Gas 1	Gas infiammabile Categoria 1

Le Indicazioni di Pericolo

H220	Gas altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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.