

Solo ES3 Smoke Cartridge
SCHEDA DATI DI SICUREZZA
SDS0097IT

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

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto Solo ES3 Smoke Cartridge
Nome Commerciale Solo ES3-XXX, (XXX indica la variante del cliente).
No. CAS Miscela.
EINECS No. Miscela.
No. Di Registrazione REACH Nessuno assegnato.
UFI 0247-73RF-D00J-HE4Y

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Identificato Simulazione di fumo
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 (persona competente) SDS@detectortesters.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze +44 (0) 1707 282760

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 **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 Nessuno
Le Avvertenze Nessuno
Le Indicazioni di Pericolo Nessuno
I Consigli di Prudenza Nessuno

2.3 Altri pericoli

Nessuno.

2.4 Informazioni supplementari

Nessuno.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

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
Propano-1,2-Diolo	40-50	157-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	Nessuno

3.2 Informazioni supplementari

Nessuno.

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 la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli Occhi Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.
Ingestione Sciacquare la bocca con acqua. Richiedere l'intervento di un medico.

Solo ES3 Smoke Cartridge

- 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. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di Estinzione**
Mezzi di Estinzione Idonei Per lo spegnimento usare estintori idrici, a schiuma, a polvere chimica o a CO₂. Estinguere preferibilmente con polvere chimica, schiuma o acqua nebulizzata.
Mezzi di estinzione non idonei Sconosciute/.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Nessuno anticipato.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** In caso di incendio grave e di quantità rilevanti: Usare un autorespiratore indipendente.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Indossare guanti protettivi.
- 6.2 Precauzioni ambientali** Impedire la penetrazione negli scarichi.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Assorbire quanto versato con terra o sabbia. Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni** Vedi voce: 8 e 13.
- 6.5 Informazioni supplementari** Nessuno.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono necessarie particolari misure.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
Temperatura di stoccaggio Ambiente.
Durata dello stoccaggio Stabile in normali condizioni.
Materiali incompatibili Sconosciute/.
- 7.3 Usi finali specifici** Simulazione di fumo Simulazione.

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
Propano-1,2-Diolo	57-55-6	150	474	-	-	LEP (Gas e particolati totali)
		-	10	-	-	LEP (Polvere)

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.



Solo ES3 Smoke Cartridge

Protezione respiratoria

Personale dispositivi di protezione respiratoria non e' normalmente richiesto.



Pericoli termici

Non applicabile.

8.2.3 Controlli Dell'esposizione Ambientale

Impedire la penetrazione negli scarichi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido.
Colore.	Trasparente.
Odore	Caratteristico.
Soglia Olfattiva (ppm)	Non determinato.
pH (Valore)	Non determinato.
Punto di Fusione (°C) / Punto di Congelamento (°C)	Non determinato.
Punto di Ebollizione (°C)	100°C
Punto di Accensione (°C)	>100°C
Tasso di evaporazione	Non applicabile.
Infiammabilità	Non infiammabile.
Intervalli di Limite di Esplosione	Non applicabile.
Tensione di Vapore (mm Hg)	23hPa @ 20°C.
Densità di Vapore (Aria=1)	Non applicabile
Densità (g/ml)	1.05 g/cm ³ @ 20°C.
La solubilità/le solubilità	Miscibile con: Acqua
Coefficiente di Ripartizione (n-Ottanolo/acqua)	Non determinato.
Temperature di Autoaccensione (°C)	270°C
Temperatura di Decomposizione (°C)	Prodotto non soggetto ad auto-ignizione.
Viscosità (mPa.s)	Non determinato.
Proprietà esplosive	Non Esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Solventi organici - Contenuto	69.8%
Acqua - Contenuto	20.0%

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	Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.
10.4 Condizioni da evitare	Nessuno anticipato.
10.5 Materiali incompatibili	Nessuno anticipato.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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.

Irritazione

11.2 Altre informazioni

Nessuno.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	Consultare a questo proposito un'azienda autorizzata addetta allo smaltimento rifiuti o le autorità locali competenti. Piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici.
13.2	Informazioni supplementari	Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso per il trasporto.

14.1	Numero ONU	Non applicabile.
14.2	UN Nome corretto per Il Trasporto	Non applicabile.
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.
	ADR Codice di classificazione	Non pericoloso secondo i Regolamenti vigenti ADR.
	IATA Codice di classificazione	Non pericoloso secondo i Regolamenti vigenti IATA.
	IMDG Codice di classificazione	Non pericoloso secondo i Regolamenti vigenti IMDG.
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.

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	Non elencato
	Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)	Non elencato
	Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione	Sconosciute/i.
15.1.2	Regolazioni nazionali	
	Wassergefährdungsklasse (Germania)	WGK classe 1
	VOC-CH	69.75%
	VOC-EU	69.75%
15.2	Valutazione della sicurezza chimica	Valutazione della sicurezza chimica non necessaria ai sensi del Regolamento REACH.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. 1.

Leggenda

LELT	Limite di Esposizione a Lungo Termine
LEBT	Limite di Esposizione a Breve Termine (15 minuti)
STOT	Tossicità d'organo bersaglio specifico
DNEL	Derivati Livello Non Effetto
VOC	Composti Organici Volatili

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.