

Testifire TS3 Smoke Capsule.  
**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**SDS0083IT**

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 Testifire TS3 Smoke Capsule.  
Nome Commerciale Testifire TS3-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

Usi Identificati Simulazione di fumo Simulazione  
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 (persona competente) SDS@detectortesters.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze 112

## 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

### 3.2 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
Propano-1,2-Diolo	40-50	157-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	Nessuno

### 3.3 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.

##### 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 CO <sub>2</sub> . Estinguere preferibilmente con polvere chimica, schiuma o acqua nebulizzata.
Mezzi di estinzione non idonei	Sconosciute/i.

##### 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/i.

##### 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 <sup>3</sup> )	LECT (15 minuti ppm)	LECT (15 minuti mg/m <sup>3</sup> )	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

## Testifire TS3 Smoke Capsule.

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

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 <sup>3</sup> @ 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

Miscele

Tossicità acuta

Bassa tossicità acuta.

Corrosione/irritazione cutanea

Non irritanti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificato.

## Testifire TS3 Smoke Capsule.

<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Non è un sensibilizzatore cutaneo.
<b>Mutagenicità delle cellule germinali</b>	Non vi sono evidenze di potenziale mutageno.
<b>Carcinogenicità</b>	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.
<b>Irritazione</b>	
<b>11.2 Altre informazioni</b>	Nessuno.

### 12.INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

### 13.CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti</b>	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.
<b>13.2 Informazioni supplementari</b>	Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

### 14.INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso per il trasporto.

<b>14.1 Numero ONU</b>	Non applicabile.
<b>14.2 UN Nome corretto per Il Trasporto</b>	Non applicabile.
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	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.
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile.
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Non applicabile.
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
<b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC</b>	Non applicabile.

### 15.INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

<b>15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	
<b>15.1.1 Regolamenti UE</b>	
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.
<b>15.1.2 Regolazioni nazionali</b>	
Wassergefährdungsklasse (Germania)	WGK classe 1
<b>VOC-CH</b>	69.75%
<b>VOC-EU</b>	69.75%
<b>15.2 Valutazione della sicurezza chimica</b>	Nessuno.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.