

# SICHERHEITSDATENBLATT

SDS0083DE

GEMÄSS EG-VERORDNUNGEN 1907/2006 (REACH) UND 2015/830

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produktidentifikator**  
 Produktname Testifire TS3 Smoke Capsule.  
 Handelsname Testifire TS3-XXX, ( XXX jest wariantem klienta).  
 CAS Nr. Mischung.  
 EINECS Nr. Mischung.  
 REACH Registriernr. Nicht zugeordnet.
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
 Identifizierte Verwendung(en) Rauchsimulation  
 Verwendungen, von denen abgeraten wird Nicht bekannt.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**  
 Unternehmenskennzeichen Detectortesters (No Climb Products Ltd)  
 Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green, Hertfordshire. AL9  
 7JE. Großbritannien  
 Telefon +44 (0) 1707 282760  
 Fax +44 (0) 1707 282777  
 E-Mail (fachkundige Person) SDS@detectortesters.com
- 1.4 Notrufnummer**  
 Notfalltelefon +44 (0) 1707 282760

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
**2.1.1 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)** Kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes / der EU-Richtlinie.  
**2.2 Kennzeichnungselemente** Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)  
 Gefahrenpiktogramme Keine  
 Signalwörter Keine  
 Gefahrenhinweise Keine  
 Sicherheitshinweise Keine
- 2.3 Sonstige Gefahren** Keine.  
**2.4 Zusätzliche Informationen** Keine.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1 Gemische

EG Einstufung No. 1272/2008

Gefährliche Inhaltsstoffe	%W/W	CAS Nr.	EG -Nr.	REACH Registriernr.	Gefahrenpiktogramme und Gefahrenhinweise
Propan-1,2-Diol	40-50	157-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	Keine

### 3.2 Zusätzliche Informationen

Keine.

## 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN



- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**  
 Inhalativ Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.  
 Hautkontakt Haut mit Wasser und Seife abwaschen.  
 Augenkontakt Sofort die Augen mit Wasser mindestens 15 Minuten spülen.  
 Verschlucken Mund Mit Wasser auswaschen. Ärztliche Hilfe erforderlich.
- 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Keine erwartet.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Falls erforderlich, symptomatisch behandeln.

## 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1 Löschmittel**  
 Geeignete Löschmittel Mit Sprühwasser, Schaum, trockenem chemischen Pulver oder Kohlenstoffdioxid (CO2) löschen. Vorzugsweise mit Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl löschen.  
 Ungeeignete Löschmittel Nicht bekannt.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Keine erwartet.
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** Bei Großbrand und großen Mengen: Von der Umgebungsluft unabhängiges Atemgerät (Isoliergerät) verwenden.

## 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 6.1 | <b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b> | Für ausreichende Belüftung sorgen. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Schutzhandschuhe tragen. |
| 6.2 | <b>Umweltschutzmaßnahmen</b>   | Eindringen in die Kanalisation verhindern.  |
| 6.3 | <b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>   | Verschüttete Substanz mit Erde oder Sand absorbieren. Für die ordnungsgemäße Entsorgung in Behälter füllen.   |
| 6.4 | <b>Verweis auf andere Abschnitte</b>   | Siehe Teil: 8 und 13.   |
| 6.5 | <b>Zusätzliche Informationen</b>   | Keine.  |

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 7.1 | <b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>  | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.                    |
| 7.2 | <b>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b> | Umgebungsbedingungen.<br>Unter normalen Bedingungen stabil. |
|     | Lagertemperatur   | Umgebungsbedingungen.                                       |
|     | Max. Lagerdauer   | Unter normalen Bedingungen stabil.                          |
|     | Unverträgliche Materialien  | Nicht bekannt.  |
| 7.3 | <b>Spezifische Endanwendungen</b>   | Rauchsimulation.  |

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

- 8.1 Zu überwachende Parameter  
 8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

STOFF.	CAS Nr.	Grenzwert (8 h ppm)	Grenzwert (8h mg/m <sup>3</sup> )	Kurzzeitwert (15 min ppm)	Kurzzeitwert (15 min mg/m <sup>3</sup> )	Bemerkungen
Propan-1,2-Diol	57-55-6	150	474	-	-	WEL
		-	10	-	-	WEL

LGA: Luftgrenzwert am Arbeitsplatz (WEL: Workplace Exposure Limit (UK HSE EH40)

8.1.2 **Biologischer Grenzwert**

Nicht eingerichtet.

8.1.3 **PNECs und DNELs**

Nicht eingerichtet.

8.2 **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

8.2.1 **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für ausreichende Absaugung / Belüftung sorgen.

8.2.2 **Persönliche Schutzausrüstung**

Augen-/Gesichtsschutz

Gewöhnlich nicht erforderlich.



Hautschutz (Handschutz/ Sonstige Schutzmaßnahmen)

Geeignete Schutzhandschuhe tragen, wenn ein längerer Hautkontakt wahrscheinlich ist.



Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.



Thermische Gefahren

Nicht anwendbar.

8.2.3 **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Eindringen in die Kanalisation verhindern.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen	Flüssig.
Farbe.	Klar.
Geruch	Charakteristisch.
Geruchsschwelle (ppm)	Nicht bestimmt.
pH (Wert)	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt (°C) / Gefrierpunkt (°C)	Nicht bestimmt.
Siedepunkt (°C)	100°C
Flammpunkt (°C)	>100°C
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit	Nicht entzündlich.
Explosionsgrenzen	Nicht anwendbar.
Dampfdruck (mm Hg)	23hPa @ 20°C.
Dampfdichte (Luft=1)	Nicht anwendbar
Dichte (g/ml)	1.05 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C.
Löslichkeit(en)	Mischbar mit: Wasser
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/wasser)	Nicht bestimmt.

	Selbstentzündungstemperatur (°C)	270°C
	Zersetzungstemperatur (°C)	Produkt ist nicht selbstentzündend.
	Viskosität (mPa.s)	Nicht bestimmt.
	Explosive eigenschaften	Nicht explosiv.
	Oxidierende Eigenschaften	Nicht oxidierend.
<b>9.2</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	
	Organischen lösemitteln - Inhalt	69.8%
	Wasser - Inhalt	20.0%

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>10.1</b>	<b>Reaktivität</b>	Unter normalen Bedingungen stabil.
<b>10.2</b>	<b>Chemische Stabilität</b>	Unter normalen Bedingungen stabil.
<b>10.3</b>	<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet.
<b>10.4</b>	<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine erwartet.
<b>10.5</b>	<b>Unverträgliche Materialien</b>	Keine erwartet.
<b>10.6</b>	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte sind bekannt.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

<b>11.1</b>	<b>Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>	
	<b>Gemische</b>	
	<b>Akute Toxizität</b>	Geringe akute Toxizität.
	<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>	Nicht reizend.
	<b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>	Nicht klassifiziert.
	<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>	Nicht hautsensibilisierend.
	<b>Keimzell-Mutagenität</b>	Es gibt keine Hinweise auf ein erbgutveränderndes Potential.
	<b>Karzinogenität</b>	Kein Hinweis auf Karzinogenität.
	Reproduktionstoxizität	Keine erwartet.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Nicht klassifiziert.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Nicht klassifiziert.
	Aspirationsgefahr	Keine erwartet.
	<b>Reizung</b>	
<b>11.2</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	Keine.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

<b>12.1</b>	<b>Toxizität</b>	Geringe Toxizität bei Wasserorganismen.
<b>12.2</b>	<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Das Produkt ist gut biologisch abbaubar.
<b>12.3</b>	<b>Bioakkumulationspotenzial</b>	Keine Informationen vorhanden
<b>12.4</b>	<b>Mobilität im Boden</b>	Wasserlöslich. Das Produkt hat auf Grund von Berechnungen hohe Mobilität in Böden.
<b>12.5</b>	<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.
<b>12.6</b>	<b>Andere schädliche Wirkungen</b>	Keine.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>13.1</b>	<b>Verfahren zur Abfallbehandlung</b>	Bei einer zugelassenen Entsorgungsfirma oder der örtlichen Behörde ist entsprechender Rat einzuholen. Kleinere Mengen können zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.
<b>13.2</b>	<b>Zusätzliche Informationen</b>	Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

<b>14.1</b>	<b>UN-Nummer</b>	Nicht anwendbar.
<b>14.2</b>	<b>UN Bezeichnung des Gutes</b>	Nicht anwendbar.
<b>14.3</b>	<b>Transportgefahrenklassen</b>	Nicht anwendbar.
<b>14.4</b>	<b>Verpackungsgruppe</b>	Nicht anwendbar.
<b>14.5</b>	<b>Umweltgefahren</b>	Nicht anwendbar.
<b>14.6</b>	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Nicht anwendbar.
<b>14.7</b>	<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b>	Nicht anwendbar.

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

<b>15.1</b>	<b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b>	
<b>15.1.1</b>	<b>EU-Vorschriften</b>	
	Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen	Nicht aufgeführt.
	Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe	Nicht aufgeführt
	REACH: ANHANG XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse	Nicht aufgeführt
	REACH: ANHANG XIV verzeichnis der zulassungspflichtigen stoffe	Nicht aufgeführt

	Fortlaufenden Aktionsplans der Gemeinschaft (CoRAP) Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe	Nicht aufgeführt
<b>15.1.2</b>	<b>Nationale Vorschriften</b> Wassergefährdungsklasse <b>VOC-CH</b> <b>VOC-EU</b>	Nicht bekannt.  WGK Klasse 1 69.75%
<b>15.2</b>	<b>Stoffsicherheitsbeurteilung</b>	69.75%Keine. Eine Chemikalien-Sicherheitsbewertung gemäß REACH ist nicht erforderlich.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Die folgenden Teile wurden revidiert oder enthalten neue Informationen: N/a.

### LEGENDE

GLE	Grenzwert Langzeit-Expositionsgrenzwert
Kurzzeitwert (15 min)	Grenzwert Kurzzeitwert (15 min)
STOT	Spezifische Zielorgan-Toxizität
DNEL	Konzentration unterhalb der die Substanz keine Wirkung auf den Menschen hat
VOC	Flüchtige organische Komponenten

Die Informationen basieren auf dem besten Wissen von No Climb Products Ltd. und seinen Beratern und werden in gutem Glauben gegeben. Wir können die Richtigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit jedoch nicht garantieren und lehnen daher jegliche Haftung für Verlust oder Schäden aus der Verwendung dieser Daten ab. Da die Verwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle unseres Unternehmens und seiner Berater liegen, lehnen wir jede Haftung für Verluste oder Schäden ab, wenn das Produkt für andere Zwecke als dem vorgesehenen Verwendungszweck verwendet wird.

### Anhang zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt (eSDB)

Keine Informationen vorhanden.