

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SDS0082NL

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH) & 453/2010

### 1. RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam	Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.
Handelsnaam	Testifire TC3-XXX (XXX staat voor klantvariant).
Stoffen in voorwerpen	Koolstof.
CAS Nr.	7440-44-0
EINECS No.	931-328-0
De Registratie Nr van het REACH	Niet toegekend.

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd Gebruik	CO-generatie.
Ontraden Gebruik	Voorzover bekend, geen.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Gegevens van het Bedrijf	Detectortesters (No Climb Products Ltd) Edison House 163 Dixons Hill Road Welham Green Hertfordshire. AL9 7JE. Verenigd Koninkrijk
Telefoon	+44 (0) 1707 282760
Fax	+44 (0) 1707 282777
E-mail	SDS@detectortesters.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon Nr. In Noodgevallen	+44 (0) 1707 282760
------------------------------	---------------------

### 2. RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Niet ingedeeld als gevaarlijk voor gebruikers.
--------------------------------------	--

#### 2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men)	Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Geen.
Signaalwoord(en)	Geen.
Gevarenaanduiding(en)	Geen.
Veiligheidsaanbeveling(en)	Geen.

#### 2.3 Andere gevaren

Geen.

#### 2.4 Extra Informatie

Geen.

## Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

### 3. RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Productomschrijving: Actiefkooldoek. Bevat geen gevaarlijke bestanddelen.

#### 3.1 Stoffen

EG Indeling No. 1272/2008

Gevaarlijke Bestanddelen	CAS Nr.	EG nr.	De Registratie Nr van het REACH	Gevarenpictogram(men) en Gevarenaanduiding(en)
Koolstof	7440-44-0	931-328-0	01-2119488894-16-0008	Geen

#### 3.2 Extra Informatie

Geen.

### 4. RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN



#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Deze wijze van blootstelling is onwaarschijnlijk.

Huidcontact

Met veel water/... wassen.

Oogcontact

Spoel de ogen met water gedurende tenminste 15 minuten.

Inslikken

Deze wijze van blootstelling is onwaarschijnlijk.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Naar verwachting, geen.

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Waarschijnlijk niet vereist, maar indien nodig: symptomen behandelen.

### 5. RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte Blusmiddelen

Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Vorzover bekend, geen.

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Verbranding kan vergiftige dampen veroorzaken.  
Gevaarlijke ontledingsproducten: Koolmonoxide, Kooldioxide.

#### 5.3 Advies voor brandweertaken

In geval van grote brand en grote hoeveelheden: Een persluchtmasker moet worden gedragen.

### 6. RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag geschikte handschoenen.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vorkom lozing in het milieu.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch en vervreemden overeenkomstig punt 13.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek: 8, 13.

## Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

### 7. RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG





- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Zijn geen speciale maatregelen nodig. Uit de buurt houden van bronnen van sterke geur of dampen om verontreiniging te voorkomen.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- Opslagtemperatuur Omgevingstemperatuur.  
Opslagtermijn Stabiel onder normale omstandigheden.  
Chemisch op elkaar inwerkende materialen Naar verwachting, geen.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** CO-generatie.

### 8. RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- 8.1 Controleparameters**  
**8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden**

STOF	CAS Nr.	MAC-waarde TGG (8 uur ppm)	MAC-waarde TGG (8 uur mg/m <sup>3</sup> )	MAC-waarde TGG (15 min. ppm)	MAC-waarde TGG (15 min. mg/m <sup>3</sup> )	Let op
Koolstof	7440-44-0	-	10	-	-	Inhaleerbare stof
		-	4	-	-	Inadembaar Stof

Bron: BG: Bedrijfshygiënische Grenswaarden (WEL: UK HSE EH40)

- 8.1.2 Biologische grenswaarde** Niet vastgesteld.
- 8.1.3 PNECs en DNELs** Niet vastgesteld.
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- 8.2.1 Passende technische maatregelen** Voor toereikende ventilatie zorg dragen.
- 8.2.2 Persoonlijk beschermingsmateriaal**
- Bescherming van de ogen/het gezicht  Onder normale omstandigheden niet vereist.
- Bescherming van de huid (Bescherming van de handen/ Andere maatregelen)  Geschikte handschoenen dragen, indien langdurig huidcontact waarschijnlijk is.
- Bescherming van de ademhalingswegen  Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
- Thermische gevaren  Niet van toepassing.
- 8.2.3 Beheersing Van Milieublootstelling** Voorkom lozing in het milieu.

## Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

### 9. RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</b>	
Voorkomen	Geweven of gebreide stof.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Reukloos.
Geurdrempelwaarde	Niet van toepassing.
pH	Niet van toepassing.
Smelt-/vriespunt	Niet van toepassing.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing.
Vlampunt	Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet ontvlambaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet van toepassing.
Dampspanning	Niet van toepassing.
Dampdichtheid	Niet van toepassing.
Relatieve dichtheid	Niet van toepassing.
Oppervlaktedichtheid	NLT. 100g/m <sup>2</sup>
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing.
Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing.
Viscositeit	Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappen	Niet-explosief.
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend.
<b>9.2 Overige informatie</b>	Geen.

### 10. RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

<b>10.1 Reactiviteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	Uit de buurt houden van bronnen van sterke geur of dampen om verontreiniging te voorkomen.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Naar verwachting, geen.
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Koolmonoxide, Kooldioxide.

### 11. RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

<b>11.1 Informatie over toxicologische effecten</b>	
<b>11.1.1 Stoffen</b>	
<b>Acute toxiciteit</b>	Geringe acute giftigheid.
<b>Irritatie</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Corrosiviteit</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Sensibilisatie</b>	Veroorzaakt geen sensibilisatie van de huid.
<b>Toxiciteit bij herhaalde toediening</b>	Naar verwachting, geen.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Geen bewijs voor carcinogeniteit.
<b>Mutageniteit</b>	Er zijn geen aanwijzingen dat de stof erfelijke genetische schade kan veroorzaken.
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	Naar verwachting, geen.
<b>Gevaar bij inademing</b>	Naar verwachting, geen.
<b>11.2 Overige informatie</b>	Geen.

## Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

### 12. RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1	<b>Toxiciteit</b>	Weinig schadelijk voor waterorganismen.
12.2	<b>Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Het product is biologisch niet afbreekbaar.
12.3	<b>Bioaccumulatie</b>	Het product kan niet accumuleren in het milieu.
12.4	<b>Mobiliteit in de bodem</b>	Niet oplosbaar.
12.5	<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Niet ingedeeld als PBT of zPzB.
12.6	<b>Andere schadelijke effecten</b>	Geen.

### 13. RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1	<b>Afvalverwerkingsmethoden</b>	Weggoeien op geschikte stortplaats.
13.2	<b>Extra Informatie</b>	Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.

### 14. RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet ingedeeld als gevaarlijk bij vervoer.

14.1	<b>VN-nummer</b>	Niet van toepassing.
14.2	<b>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet van toepassing.
14.3	<b>Transportgevarenklasse(n)</b>	Niet van toepassing.
14.4	<b>Verpakkingsgroep</b>	Niet van toepassing.
14.5	<b>Milieugevaren</b>	Niet van toepassing.
14.6	<b>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet van toepassing.
14.7	<b>Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	Niet van toepassing.

### 15. RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1	<b>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel</b>	
15.1.1	<b>EU verordeningen</b>	
	Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik	
	Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie	Niet alle chemicaliën zijn vermeld.
	REACH: BIJLAGE XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen	Niet alle chemicaliën zijn vermeld.
	REACH: BIJLAGE XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen	Niet alle chemicaliën zijn vermeld.
	Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP); Concept 20/03/2013	Niet alle chemicaliën zijn vermeld.
15.1.2	<b>Nationale verordeningen</b>	Voorzover bekend, geen.
15.2	<b>Chemischeveiligheidsbeoordeling</b>	Niet beschikbaar.

## Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

### 16. RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: 1-16.

#### LEGENDE

LTEL	Maximaal Aanvaarde Concentratie
STEL	MAC-waarde TGG (15 min)
DNEL	Afgeleide geen effect Level
PNEC	Voorspelde Concentraties Zonder Effect
PBT	Persistente, Bioaccumulerend en Toxische
vPvB	zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

#### Afwijzingen

De informatie is gebaseerd op de beste kennis van No Climb Products Ltd. en diens adviseurs en wordt te goeder trouw verstrekt, maar we kunnen niet garanderen dat de informatie nauwkeurig, betrouwbaar of volledig is en wijzen daarom elke aansprakelijkheid voor verlies of schade als gevolg van het gebruik van deze gegevens af. Aangezien de gebruiksomstandigheden buiten de controle van het Bedrijf en zijn adviseurs vallen, wijzen we elke aansprakelijkheid voor verlies of schade af wanneer het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan waarvoor het is bedoeld.

#### Bijlage bij het uitgebreide Veiligheidsinformatieblad (VIB-e)

Geen gegevens beschikbaar.