

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Informatieblad nr.: MSDS0082NL;      Uitgave 1;      Datum: 27.02.2008

*Opgesteld conform richtlijn 1907/2006/EG en de US OSHA Standards*

### 1. PRODUCT IDENTIFICATIE

**Generieke stof:** Actief koolstofdoek.

**Gegevens fabrikant / leverancier**

**Productnaam:** Testifire TC3 Koolmonoxidecapsule  
**Onderdeelnummer:** Testifire TC3-XXX (xxx geeft productvariant aan)  
**Fabrikant:** No Climb Products Ltd, Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green  
Hertfordshire, AL9 7JE, UK  
Tel +44 (0) 1707 282760; Fax +44 (0) 1707 282777

### 2. GEVARENIDENTIFICATIE

**Blootstelling:** Geen persoonlijke gevaren door oogcontact, inademing of inslikken van een kleine hoeveelheid basisstof die zich in de TC3 CO-capsule bevindt

**Andere bekende gevaren**

**Opmerking:** Koolstof geleidt elektriciteit. Indien het elektrische apparaat bevuilt kunnen elektrische gevaren en uitval van apparaten het gevolg zijn.

### 3. SAMENSTELLING/GEGEVENS VAN DE BESTANDDELEN

**Actieve stof:** Activated carbon cloth.

### 4. EHBO-MAATREGELEN

**Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen vereist

**Opmerking:** De basisstof is niet in voldoende hoeveelheid aanwezig om een gevaar voor de gebruiker te vormen

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

**Brand- en explosiegevaaren:** Kan ontbranden zonder vlam indien voldoende verhit. Geen explosiegevaar.

**Blismiddelen:** Alle standaardmiddelen

### 6. MAATREGELEN BIJ ONBEDOELD VRIJKOMEN

Basismateriaal is bij normaal gebruik niet gevaarlijk - volg de lozingsaanwijzingen op.

### 7. HANTEREN EN OPSLAAN

Opslaan bij kamertemperatuur, uit de buurt van bronnen die sterke geuren of dampen verspreiden om contaminatie te voorkomen.

### 8. BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

**Blootstelling:** Bij normaal gebruik geen maatregelen vereist.

**Persoonlijke bescherming:** Gebruik van een persoonlijke beveiligingsuitrusting wordt aanbevolen bij gebruik van deze apparatuur op hoogte. Aard en uitvoering van de beveiligingsuitrusting is aan te passen aan de werkzaamheden en de omgeving.

## **9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

**Uiterlijk:** (basisstof) Zwart gewezen of gebreid doek.

**Geur:** Geurloos.

**Oppervlaktedichtheid:** NLT. 100g/m<sup>2</sup>

**Oplosbaarheid in water:** Niet oplosbaar.

**Oxydatie-eigenschappen:** Geen

## **10. HANTEREN EN OPSLAAN**

**Chemische stabiliteit:** Stabiel

**Reactie met water:** Geen

**Vorming van reststoffen**

Bij verhitting tot gloeihitte in aanwezigheid van zuurstof wordt kooldioxide gevormd, waarvan een deel kan worden omgezet in koolmonoxide.

Bij contact met organische oplosmiddelen wordt warmte gegenereerd.

## **11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

**Toxiciteit:** Geen gegevens

**Carcinogeniteit:** Geen bewijs voor carginogene eigenschappen.

**Blootstellingslimieten:** Geen limieten vastgesteld

## **12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Ecologisch onschadelijk.

## **13. AFVALLOZING**

**Basisstof:** Lozen als restafval (conform de plaatselijke regelgeving).

Als het materiaal is verontreinigd, volg dan de veiligheids- en lozingsvoorschriften op voor de vervuilende stof.

## **14. TRANSPORTINFORMATIE**

Zie 'Hanteren en opslaan' (sectie 7)

UN nummer: Niet van toepassing

## **15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

Er zijn geen speciale regels opgesteld aangaande het omgaan met koolstof, maar controle is vereist conform de regels van sectie 2 van de Wet Gezondheid en Veiligheid op het Werk van 1974 (zie ook sectie 8 - gebruik van persoonlijke veiligheidsuitrusting waar nodig)

## **16. OVERIGE INFORMATIE**

### **Revisiestatus:**

1. Nieuw veiligheidsinformatieblad

27.02.2008

### **Algemeen:**

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform de Chemicals Regulations (VK) van 2005 (Gevareninformatie en afleveringsverpakking) (amendement). De informatie is gebaseerd op beste weten van No Climb Products Ltd. en zijn adviseurs en wordt gegeven te goeder trouw, maar wij kunnen de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid niet garanderen en wijzen daarom elke aansprakelijkheid af voor verlies of schade voortvloeiende uit het gebruik van deze gegevens. Aangezien de gebruiksomstandigheden buiten de invloedssfeer vallen van het bedrijf of zijn adviseurs, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid indien het product wordt gebruikt voor andere dan de beoogde doeleinden.