

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Informatieblad nr.: MSDS0082NL; Uitgave 2; Datum: 16.02.2010

Opgesteld conform richtlijn 1907/2006/EG (REACH)

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 apparaatuur 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 cantaminatie 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 geweven of gebreid doek.

Geur: Geurloos.

Oppervlaktedichtheid: NLT. 100g/m²

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 |
| 2. Wijziging van Commissierichtlijn pagina 1. | 16.02.2010 |

Algemeen:

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform de Chemicals Regulations (VK) van 2005 (Gevarensinformatie 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.