

SIKKERHEDSDATABLAD

SDS0082DK

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH) & 2015/830

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET / BLANDINGEN OG AF SELSKABET / VIRKSOMHEDEN

- 1.1 Produktidentifikator**
 Produktnavn Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.
 Handelsnavn Testifire TC3-XXX (XXX angiver kundevariant).
 Substanser i artikler Kul.
 CAS nr. 7440-44-0
 EF Nr. 931-328-0
 REACH-registreringsnr 01-2119488894-16-0008
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
 Identificerede Anvendelser CO-generering.
 Frarådede Anvendelser Ingen kendte.
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
 Firmaidentifikation Detectortesters (No Climb Products Ltd), Edison House, 163 Dixons Hill Road
 Welham Green, Hertfordshire. AL9 7JE. Storbritannien
 Telefon +44 (0) 1707 282760
 Fax +44 (0) 1707 282777
 e-mail SDS@detectortesters.com
- 1.4 Nødtelefon**
 Nødtelefonnummer +44 (0) 1707 282760

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Ikke klassificeret som farlig ved håndtering og anvendelse.
- 2.2 Mærkningselementer**
 Farepiktogram(mer) I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
 Signalord Ingen.
 Faresætning(er) Ingen.
 Sikkerhedssætning(er) Ingen.
- 2.3 Andre farer** Ingen.
- 2.4 Yderligere oplysninger** Ingen.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktbeskrivelse: Aktiveret kulkuld. Indeholder ingen sundhedsskadelige ingredienser.

3.1 Stoffer

EF Klassificering No. 1272/2008

Farlig(e) Ingrediens(er)	CAS nr.	EF -nr.	REACH-registreringsnr	Farepiktogram(mer) og Faresætning(er)
Kul	7440-44-0	931-328-0	01-2119488894-16-0008	Ingen

3.2 Yderligere oplysninger

Ingen.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
 Indånding Usandsynlig eksponeringsvej.
 Hudkontakt Vask huden med vand og sæbe.
 Øjenkontakt Skyl øjnene med vand i mindst 15 minutter.
 Indtagelse Usandsynlig eksponeringsvej.
- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Ingen forventede.
- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

- 5.1 Slukningsmidler**
 Egnede Slukningsmidler Som egnet for omgivende ild.
 Uegnede slukningsmidler Ingen kendte.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Forbrænding kan forårsage giftig røg. Farlige nedbrydningsprodukter: Carbonmonoxid, Carbondioxid.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab** Ved større brand og store mængder: Anvend friskluftsforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1 **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
- 6.2 **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Undgå udledning til miljøet.
- 6.3 **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** Indsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til Afsnit 13.
- 6.4 **Henvisning til andre punkter** Se også Afsnit: 8, 13.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

- 7.1 **Forholdsregler for sikker håndtering** Ingen særlige forholdsregler påkrævet. Holdes væk fra kilder med stærk lugt eller dampe for at forhindre forurening.
- 7.2 **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
 Opbevaringstemperatur Omgivende.
 Opbevaringstid Stabil under normale forhold.
 Materialer, der skal undgås Ingen forventede.
- 7.3 **Særlige anvendelser** CO-generering.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier

STOF	CAS nr.	Grænseværdi (8t, ppm)	Grænseværdi (8t, mg/m ³)	Grænseværdi (15 min. ppm)	Grænseværdi (15 min. mg/m ³)	Anm
Kul	7440-44-0	-	10	-	-	Indåndingsbart støv
		-	4	-	-	Støv, der kan ind og udåndes

Kilde: WEL: Grænseværdi (UK HSE EH40)

8.1.2 Biologisk grænseværdi

Ikke fastlagt.

8.1.3 PNEC'er og DNEL'er

Ikke fastlagt.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

Beskyttelse af øjne/ansigt

Kræves normalt ikke.



Beskyttelse af hud (Beskyttelse af hænder/ Andet)

Brug passende handsker, hvis forlænget hudkontakt er sandsynlig.



Åndedrætsværn

Der kræves normalt intet personligt åndedrætsværn.



Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

8.2.3 Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksposering Af Miljøet

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Vævet eller strikket klud.
Farve	Farveløs.
Lugt	Lugtfri.
Lugtterskel	Ikke relevant.
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke relevant.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant.
Flammepunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke-brandfarlig.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke relevant.
Damptryk	Ikke relevant.
Dampmassefylde	Ikke relevant.
Relativ massefylde	Ikke relevant.
Overfladetæthed	NLT. 100g/m ²
Opløselighed	Uopløselig.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	Ikke relevant.

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

	Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosionsfarlig.
	Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.
9.2	Andre oplysninger	Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3	Risiko for farlige reaktioner	Stabil under normale forhold.
10.4	Forhold, der skal undgås	Holdes væk fra kilder med stærk lugt eller dampe for at forhindre forurening.
10.5	Materialer, der skal undgås	Ingen forventede.
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter	Carbonmonoxid, Carbondioxid.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1	Oplysninger om toksikologiske virkninger	
11.1.1	Stoffer	
	Akut toksicitet	Lav akut toksicitet.
	Hudætsning/irritation	Ikke-irriterende.
	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke klassificeret.
	Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Er ikke hudsensibiliserende.
	Kimcellemutagenicitet	Der er intet tegn på mutagent potentiale.
	Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen beviser på kræftfremkaldende egenskaber.
	Reproduktionstoksicitet	Ingen forventede.
	Enkel STOT-eksponering	Ikke klassificeret.
	Gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret.
	Aspirationsfare	Ingen forventede.
11.2	Andre oplysninger	Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1	Toksicitet	Lav toksicitet for organismer, der lever i vand.
12.2	Persistens og nedbrydelighed	Produktet er ikke biologisk nedbrydelig.
12.3	Bioakkumuleringspotentiale	Produktet har ikke potentiale for bioakkumulering.
12.4	Mobilitet i jord	Uopløselig.
12.5	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.
12.6	Andre negative virkninger	Ingen.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1	Metoder til affaldsbehandling	Bortskaffes på egnet affaldsplads.
13.2	Yderligere oplysninger	Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

	Ikke klassificeret som farlig ved transport.	
14.1	UN-nummer	Ikke relevant.
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant.
14.3	Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.
14.4	Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.5	Miljøfarer	Ikke relevant.
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
14.7	Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	
15.1.1	EU-forordninger	
	Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger	
	Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder	Ikke alle kemikalier er anført.
	REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler	Ikke alle kemikalier er anført.
	REACH: Bilag XIV Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse	Ikke alle kemikalier er anført.
	Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP);	Ikke alle kemikalier er anført.
15.1.2	Nationale bestemmelser	Ingen kendte.
15.2	Kemikaliesikkerhedsvurdering	Ikke tilgængelig.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende afsnit indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 1.

BILLEDETEKST

LTEL	Grænseværdi: Langtidseksponering
STEL	Grænseværdi (15 min)
DNEL	Afledt nuleffektniveau
PNEC	Beregnet nuleffektconcentration
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
vPvB	meget Persistent og meget Bioakkumulerende

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne er baseret på No Climb Products Ltd.'s og denne rådgiveres viden, og de er afgivet i god tro. Vi kan dog ikke garantere for oplysningernes nøjagtighed, troværdighed eller fuldstændighed, og derfor frasiger vi os ethvert erstatningsansvar for tab eller skader opstået som følge af brugen af disse data. Da betingelserne for brug ligger uden for virksomhedens og dennes rådgiveres kontrol, frasiger vi os ethvert erstatningsansvar for tab eller skader, der opstår som følge af brug af produktet til andre formål end det tilsigtede.

Bilag til udvidet sikkerhedsdatablad (eSDS)

Ingen tilgængelige oplysninger.