

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

SIKKERHETS DATABLAD

SDS0082NL

I HENHOLD TIL EF-FORORDNINGENE 1907/2006 (REACH) & 453/2010

1. DEL 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Identifikator av produkt

Produktnavn	Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.
Handelsnavn	Testifire TC3-XXX (XXX angir kundevariant).
Stoffer i varer	Karbon.
Nr. CAS	7440-44-0
EINECS Nr.	931-328-0
REACH Registreringsnummer	Ikke tilordnet.

1.2 Relevante og identifiserte bruksområder av stoff eller blanding og bruksområder som frarådes

Identifisert Bruksområde(r)	CO-generering.
Bruksområde(r) som frarådes	Ingen kjente.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmaidentifikasjon	Detectortesters (No Climb Products Ltd) Edison House 163 Dixons Hill Road Welham Green Hertfordshire. AL9 7JE. Storbritannia
Telefon	+44 (0) 1707 282760
Fax	+44 (0) 1707 282777
E-post	SDS@detectortesters.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	+44 (0) 1707 282760
------------------	---------------------

2. DEL 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Ikke klassifisert som farlig ved håndtering.
-------------------------------------	--

2.2 Etikettelementer

Fare Piktogram	I henhold til regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Varselord	Ingen.
Faresetning(er)	Ingen.
Sikkerhetssetning(er)	Ingen.

2.3 Andre farer

Ingen.

2.4 Tilleggsopplysninger

Ingen.

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

3. DEL 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Produktbeskrivelse: Aktivert karbonstoff. Inneholder ingen farlige ingredienser.

3.1 Stoffer

EF Klassifisering No. 1272/2008

Farlige Bestanddeler	Nr. CAS	EF Nr.	REACH Registreringsnummer	Fare Piktogram og Faresetning(er)
Karbon	7440-44-0	931-328-0	01-2119488894-16-0008	Ingen

3.2 Tilleggsopplysninger

Ingen.

4. DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK



4.1 Beskrivelse av førstehjelp

Innånding

Usannsynlig eksponeringsvei.

Hudkontakt

Vask med mye vann/...

Kontakt med Øyne

Skyll øynene straks med vann i minst 15 minutter.

Svelging

Usannsynlig eksponeringsvei.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Ikke forventet.

4.3 Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling som er nødvendig

Ikke sannsynlig at det trengs, men hvis nødvendig gi symptomatisk behandling.

5. DEL 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Brannslukningsmidler

Egnet Brannslukningsmiddel

Ta hensyn til omgivende materialer.

Uegnede Slukkemidler

Ingen kjente.

5.2 Spesielle farer som følge av stoffet eller blandingen

Forbrenning kan forårsake giftig røyk. Farlige dekomponeringsprodukter: Karbonmonoksid, Karbondioksid.

5.3 Råd for brannmenn

Ved større brann og store mengder: Bruk åndedrettsvern med trykkluft eller frisklufttilførsel.

6. DEL 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk egnede vernehansker.

6.2 Miljømessige vernetiltak

Unngå utslipp til miljøet.

6.3 Metoder og materialer for oppdemning og rengjøring

Samle på en mekanisk måte og slipp ut i henhold til avsnitt 13.

6.4 Referanse til andre avsnitt

Se Også Avsnitt: 8, 13.

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

7. DEL 7: HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Ingen spesielle tiltak kreves. Holdes adskilt fra kilder med sterk lukt eller damp for å hindre forurensning.
- 7.2 Vilkår for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle kompatibilitetsproblemer**
- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Lagringstemperatur | Omgivende. |
| Lagringstid | Stabil under normale forhold. |
| Uforenlige materialer | Ikke forventet. |
- 7.3 Spesifikk(e) sluttbruk(er)** CO-generering.

8. DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

8.1.1 Administrative Normer

STOFF	Nr. CAS	AN gj.snitt (8h ppm)	AN gj.snitt (8h mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm
Karbon	7440-44-0	-	10	-	-	Inhalerbart støv
		-	4	-	-	Støv som kan innåndes

Kilde: YUS: Yrkesmessig Utsetting Standard (WEL: UK HSE EH40)

- 8.1.2 Biologisk grenseverdi** Ikke fastslått.

- 8.1.3 PNEC'er and DNEL'er** Ikke fastslått.

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1 Passende tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

8.2.2 Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm

Vanligvis ikke påkrevd.



Hudbeskyttelse (Håndbeskyttelse/ Annet)

Bruk egnete hansker dersom stadig hudkontakt er sannsynlig.



Åndedrettsvern

Ingen personlig åndedrettsvern bør normalt kreves.



Termiske farer

Ikke anvendelig.

8.2.3 Miljøovervåking

Unngå utslipp til miljøet.

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

9. DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1	Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
	Utseende	Vevet eller strikket tøy.
	Farge	Fargeløs.
	Lukt	Luktfri.
	Lukterskel	Ikke anvendelig.
	pH	Ikke anvendelig.
	Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke anvendelig.
	Nedre kokepunkt og kokeområde	Ikke anvendelig.
	Flammepunkt	Ikke anvendelig.
	Fordampingshastighet	Ikke anvendelig.
	Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke brannfarlig.
	Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense	Ikke anvendelig.
	Damptrykk	Ikke anvendelig.
	Damptetthet	Ikke anvendelig.
	Relativ tetthet	Ikke anvendelig.
	Overflatetetthet	NLT. 100g/m ²
	Løselighet(er)	Uoppløselig.
	Delingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke anvendelig.
	Selvantennelsestemperatur	Ikke anvendelig.
	Nedbrytningstemperatur	Ikke anvendelig.
	Viskositet	Ikke anvendelig.
	Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosiv.
	Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende.
9.2	Annen informasjon	Ingen.

10. DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2	Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3	Mulighet for farlige reaksjoner	Stabil under normale forhold.
10.4	Forhold som skal unngås	Holdes adskilt fra kilder med sterk lukt eller damp for å hindre forurensning.
10.5	Uforenlige materialer	Ikke forventet.
10.6	Farlige dekomponeringsprodukter	Karbonmonoksid, Karbondioksid.

11. DEL 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1	Informasjon om toksikologiske effekter	
11.1.1	Stoffer	
	Akutt toksisitet	Lav akutt giftighet.
	Irritasjon	Ikke klassifisert.
	Korrosivitet	Ikke klassifisert.
	Sensibilisering	Er ikke hudallergifremkallende.
	Gjentatt dosetoksitet	Ikke forventet.
	Kreftfremkallende	Ingen bevis for kreftfremkallende egenskaper.
	Mutagenisitet	Mutagenisk potensiale er ikke påvist.
	Toksisitet for reproduksjon	Ikke forventet.
	Fare for aspirasjon	Ikke forventet.
11.2	Annen informasjon	Ingen.

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

12. DEL 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1	Toksisitet	Liten giftvirkning på vannorganismer.
12.2	Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke biologisk nedbrytbart.
12.3	Bioakkumulasjonspotensial	Produktet har ikke potensiale for bioakkumulering.
12.4	Mobilitet i jord	Uopløselig.
12.5	Resultater av PBG og vPvG vurdering	Ikke klassifisert som PBG eller vPvG.
12.6	Andre skadevirkninger	Ingen.

13. DEL 13: INSTRUKSER OM DISPONERING

13.1	Behandlingsmetoder for avfall	Må slippes ut på egnet avfallsstedet.
13.2	Tilleggsopplysninger	Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.

14. DEL 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig ved transport.

14.1	UN-nummer	Ikke anvendelig.
14.2	UN korrekt transportnavn	Ikke anvendelig.
14.3	Transport fareklasse(r)	Ikke anvendelig.
14.4	Pakkegruppe	Ikke anvendelig.
14.5	Miljøfarer	Ikke anvendelig.
14.6	Spesielle forholdsregler for bruker	Ikke anvendelig.
14.7	Bulktransport skall utføres i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC (store beholder for bulkvarer)-koden	Ikke anvendelig.

15. DEL 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1	Sikkerhet, helse-og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen	
15.1.1	EU-regelverk	
	Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk	
	Kandidatliste over stoffer der autorisasjon er meget viktig	Ikke alle kjemikalier er oppført.
	REACH: TILLEGG XVII Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler	Ikke alle kjemikalier er oppført.
	REACH: TILLEGG XIV Liste over stoffer som krever autorisasjon	Ikke alle kjemikalier er oppført.
	Community Rolling Action Plan (CoRAP); Utkast 20/03/2013	Ikke alle kjemikalier er oppført.
15.1.2	Nasjonale forskrifter	Ingen kjente.
15.2	Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Ikke tilgjengelig.

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

16. DEL 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker: 1-16.

FORKORTELSER

LTEL	Langsiktig Eksponerings Norm
STEL	Langsiktig Eksponerings (15 min)
DNEL	Utledet Nivå med Ingen Effekt
PNEC	Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Giftig
vPvB	veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen er basert på No Climb Products Ltd. og dets rådgiveres kunnskap, og er gitt i god tro, men vi kan ikke garantere dens nøyaktighet, pålitelighet eller fullstendighet, og fraskriver oss derfor ethvert ansvar for tap eller skade som følge av bruk av disse dataene. Da betingelsene for bruken av disse er utenfor kontroll for selskapet og dets rådgivere, fraskriver vi oss ethvert ansvar for tap eller skade når produktet brukes til andre formål enn det er tiltenkt.

Vedlegg til utvidet sikkerhetsdatabladet (eSDS)

Ingen informasjon tilgjengelig.