

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SDS0082NL

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH) & 2015/830

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	01-2119488894-16-0008
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	Detector testers (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@detector testers.com
1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen	
Telefoon Nr. In Noodgevallen	+44 (0) 1707 282760

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)
Signaalwoord(en)	Geen.
Gevarenaanduiding(en)	Geen.
Veiligheidsaanbeveling(en)	Geen.
2.3 Andere gevaren	Geen.
2.4 Aanvullende informatieve	Geen.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Productomischrijving: 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 Aanvullende informatieve

Geen.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN



4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen	
Inademing	Deze wijze van blootstelling is onwaarschijnlijk.
Huidcontact	Huid spoelen met water en zeep.
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.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen	
Geschikte Blusmiddelen	Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving.
Ongeschikte blusmiddelen	Voorzover 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 brandweerlieden	In geval van grote brand en grote hoeveelheden: Een persluchtmasker moet worden gedragen.

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 | Voorkom 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. |

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. |

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 ³)	MAC-waarde TGG (15 min. ppm)	MAC-waarde TGG (15 min. mg/m ³)	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

- 8.2.3** **Beheersing Van Milieublootstelling**

Niet van toepassing.
 Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- | | | |
|------------|---|---------------------------|
| 9.1 | Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen | |
| | 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 ² |
| | Oplosbaarheid | Niet oplosbaar. |
| | Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | Niet van toepassing. |
| | Zelfontbrandingstemperatuur | Niet van toepassing. |
| | Ontledingstemperatuur | Niet van toepassing. |

9.2	Viscositeit Ontploffingseigenschappen Oxiderende eigenschappen Overige informatie	Niet van toepassing. Niet-explosief. Niet oxiderend. Geen.
-----	---	---

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

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

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1	Informatie over toxicologische effecten	
11.1.1	Stoffen	
	Acute toxiciteit	Geringe acute giftigheid.
	Huidcorrosie/-irritatie	Niet irriterend.
	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet geclassificeerd.
	Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Veroorzaakt geen sensibilisatie van de huid.
	Mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen aanwijzingen dat de stof erfelijke genetische schade kan veroorzaken.
	Kankerverwekkendheid	Geen bewijs voor carcinogeniteit.
	Giftigheid voor de voortplanting	Naar verwachting, geen.
	STOT bij eenmalige blootstelling	Niet geclassificeerd.
	STOT bij herhaalde blootstelling	Niet geclassificeerd.
	Gevaar bij inademing	Naar verwachting, geen.
11.2	Overige informatie	Geen.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

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

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1	Afvalverwerkingsmethoden	Weggooiden op geschikte stortplaats.
13.2	Aanvullende informatieve	Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

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

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1	Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel	
15.1.1	EU verordeningen	
	Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik	Niet alle chemicaliën zijn vermeld.
	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);	Voorzover bekend, geen.
15.1.2	Nationale verordeningen	Niet beschikbaar.
15.2	Chemischeveiligheidsbeoordeling	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: 1.

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.