

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SDS0082FR

CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE 1907/2006 (REACH) & 2015/830

## SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

<b>1.1</b>	<b>Identificateur de produit</b> Désignation Commerciale Nom Commercial Substances dans les articles N° CAS N° EINECS No. D'Enregistrement d'REACH	Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule. Testifire TC3-XXX (XXX indique les variantes client). Carbone. 7440-44-0 931-328-0 01-2119488894-16-0008
<b>1.2</b>	<b>Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b> Utilisation Identifiée Utilisations Déconseillées	Génération de CO. Rien de connu.
<b>1.3</b>	<b>Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b> Identification de la société	Detectortesters (No Climb Products Ltd), Edison House, 163 Dixons Hill Road Welham Green, Hertfordshire. AL9 7JE. Royaume-Uni
	Téléphone Fax Email	+44 (0) 1707 282760 +44 (0) 1707 282777 SDS@detectortesters.com
<b>1.4</b>	<b>Numéro d'appel d'urgence</b> Tél. d'urgence	+44 (0) 1707 282760

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>2.1</b>	<b>Classification de la substance ou du mélange</b> <b>Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)</b>	Non classé comme dangereux pour l'utilisation et le conditionnement.
<b>2.2</b>	<b>Éléments d'étiquetage</b> Pictogramme(s) de Danger Mention(s) d'Avertissement Mention(s) de Danger Conseil(s) de Prudence	Selon le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP) Aucun. Aucun. Aucun. Aucun.
<b>2.3</b>	<b>Autres dangers</b>	Aucun.
<b>2.4</b>	<b>Autres informations</b>	Aucun.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description du Produit: Tissu de charbon actif. Ne contient aucun ingrédient dangereux.

### 3.1 Substances

Classification CE No. 1272/2008

Composants Dangereux	N° CAS	N° CE	No. D'Enregistrement d'REACH	Pictogramme(s) de Danger et Mention(s) de Danger
Carbone	7440-44-0	931-328-0	01-2119488894-16-0008	Aucun

### 3.2 Autres informations

Aucun.

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS



<b>4.1</b>	<b>Description des premiers secours</b> Inhalation Contact avec la Peau Contact avec les yeux Ingestion	Voie d'exposition peu probable. Laver la peau à l'eau et au savon. Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Voie d'exposition peu probable.
<b>4.2</b>	<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Non attribué.
<b>4.3</b>	<b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>	Peu probable mais si nécessaire administrer un traitement symptomatique.

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>5.1</b>	<b>Moyens d'extinction</b> Moyens d'Extinction Appropriés Moyens d'extinction inappropriés	Ceux appropriés pour contenir l'incendie. Rien de connu.
<b>5.2</b>	<b>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	La combustion peut provoquer des gaz toxiques. Produit(s) de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone.
<b>5.3</b>	<b>Conseils aux pompiers</b>	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: Port obligatoire d'un appareil respiratoire autonome.

**SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

- |  |  |
|--|--|
| <b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b> | Porter des gants appropriés.                           |
| <b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>                           | Éviter le rejet dans l'environnement.                  |
| <b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b>                         | Ramasser mécaniquement et éliminer selon l'article 13. |
| <b>6.4 Référence à d'autres sections</b>   | Consulter Aussi les Section: 8, 13.                    |

**SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

- |  |   |
|--|---|
| <b>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>   | Aucune mesure spéciale n'est requise. Maintenir à l'écart des sources de fortes odeurs ou de vapeurs pour éviter toute contamination. |
| <b>7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités</b> | Ambiante.   |
| Température de stockage  | Stable dans les conditions normales.  |
| Temps limite de stockage   | Non attribué.   |
| Matières incompatibles   | Génération de CO.   |
| <b>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>  |   |

**SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**
**8.1 Paramètres de contrôle**
**8.1.1 Limites d'exposition sur le lieu de travail**

SUBSTANCE	N° CAS	VME (8 heures, ppm)	VME (8 heures, mg/m <sup>3</sup> )	VLE (ppm)	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	Remarque
Carbone	7440-44-0	-	10	-	-	Poussière inhalable
		-	4	-	-	Poussière Respirable

Source: LEP: Limite d'exposition Professionnelle (WEL: UK HSE EH40)

**8.1.2 Valeur limite biologique**

Non fixé.

**8.1.3 PNECs et DNELs**

Non fixé.

**8.2 Contrôles de l'exposition**
**8.2.1 Contrôles techniques appropriés**

Pratiquer une ventilation adéquate.

**8.2.2 Équipement personnel de protection**

Protection des yeux/du visage

Non requis normalement.



Protection de la peau (Protection des mains/ Divers)

Porter des gants adaptés si un contact prolongé avec la peau est probable.



Protection respiratoire

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.



Dangers thermiques

Non applicable.

**8.2.3 Contrôles D'exposition Liés À La Protection De L'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**
**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	Tissu tissé ou tricoté.
Couleur	Incolore.
Odeur	Inodore.
Seuil olfactif	Non applicable.
pH	Non applicable.
Point de fusion/point de congélation	Non applicable.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non applicable.
Point d'éclair	Non applicable.
Taux d'Evaporation	Non applicable.
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non applicable.
Pression de vapeur	Non applicable.
Densité de vapeur	Non applicable.
Densité relative	Non applicable.
Densité de surface	NLT. 100g/m <sup>2</sup>
Solubilité(s)	Insoluble.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Non applicable.
Température d'auto-inflammabilité	Non applicable.
Température de décomposition	Non applicable.
Viscosité	Non applicable.
Propriétés explosives	Non Explosif.

9.2	Propriétés comburantes <b>Autres informations</b>	Non oxydant. Aucun.
-----	--	------------------------

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1	<b>Réactivité</b>	Stable dans les conditions normales.
10.2	<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions normales.
10.3	<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Stable dans les conditions normales.
10.4	<b>Conditions à éviter</b>	Maintenir à l'écart des sources de fortes odeurs ou de vapeurs pour éviter toute contamination.
10.5	<b>Matières incompatibles</b>	Non attribué.
10.6	<b>Produit(s) de décomposition dangereux</b>	Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone.

## SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1	<b>Informations sur les effets toxicologiques</b>	
11.1.1	<b>Substances</b>	
	Toxicité aiguë	Faible toxicité aiguë.
	Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non irritante.
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé.
	Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non sensibilisant pour la peau.
	Mutagénicité sur les cellules germinales	Il n'y a aucune preuve de potentiel mutagène.
	Cancérogénicité	Aucune preuve d'action cancérigène.
	Toxicité pour la reproduction	Non attribué.
	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Non classé.
	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Non classé.
	Danger par aspiration	Non attribué.
11.2	<b>Autres informations</b>	Aucun.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1	<b>Toxicité</b>	Peu toxique pour les organismes aquatiques.
12.2	<b>Persistance et dégradabilité</b>	Le produit n'est pas biodégradable.
12.3	<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Le produit ne présente aucun potentiel de bioaccumulation.
12.4	<b>Mobilité dans le sol</b>	Insoluble.
12.5	<b>Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	Pas classé comme PBT ou vPvB.
12.6	<b>Autres effets néfastes</b>	Aucun.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1	<b>Méthodes de traitement des déchets</b>	Éliminer dans une décharge appropriée.
13.2	<b>Autres informations</b>	L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé comme dangereux pour le transport.		
14.1	<b>Numéro ONU</b>	Non applicable.
14.2	<b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	Non applicable.
14.3	<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	Non applicable.
14.4	<b>Groupe d'emballage</b>	Non applicable.
14.5	<b>Dangers pour l'environnement</b>	Non applicable.
14.6	<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
14.7	<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC</b>	Non applicable.

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1	<b>Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</b>	
15.1.1	<b>Règlements de l'UE</b>	
	Autorisations et/ou Restrictions à l'Utilisation	
	Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation	Tous les produits chimiques ne sont pas mentionnés dans la liste.
	REACH: Annexe XVII Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux	Tous les produits chimiques ne sont pas mentionnés dans la liste.
	REACH: Annexe XIV Liste des substances soumises à autorisation	Tous les produits chimiques ne sont pas mentionnés dans la liste.
	Plan d'action continu communautaire (CoRAP);	Tous les produits chimiques ne sont pas mentionnés dans la liste.
15.1.2	<b>Règlements nationaux</b>	Rien de connu.
15.2	<b>Évaluation de la sécurité chimique</b>	Non disponible.

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Sections contenant des révisions ou mises à jour: 1.

**LÉGENDE**

LTEL	Limite d'exposition prolongée
STEL	Limite d'exposition (15 min)
DNEL	Niveau dérivé sans effet (DNEL)
PNEC	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
vPvB	très Persistant et très Bioaccumulable

**Dégagements de responsabilité**

Les informations sont fondées sur les meilleures connaissances de No Climb Products Ltd et ses conseillers et sont données de bonne foi, mais nous ne pouvons pas garantir leur exactitude, leur fiabilité ou leur exhaustivité et par conséquent nous déclinons toute responsabilité concernant les pertes ou les dommages résultant de l'utilisation de ces informations. Puisque les conditions d'utilisation sont en dehors du contrôle de la société et de ses conseillers nous déclinons toute responsabilité relative aux pertes ou aux dommages lorsque le produit est utilisé pour des fins autres que celles auxquelles il est destiné.

**Annexe à la fiche de sécurité étendue (eFDS)**

Pas d'informations disponibles.