

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
 SDS0082CA-EN

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

- 1.1 Identificateur de produit**
 Désignation Commerciale Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.
 Nom Commercial Testifire TC3-XXX (XXX indique une variante du client).
 Substances dans les articles Charbon.
 N° CAS 7440-44-0
 N° EINECS 931-328-0
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
 Utilisation Identifiée Production de CO.
 Utilisations Déconseillées Rien de connu.
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
 Identification de la société SDi, LLC, 3535 State Highway 66, Parkway 100 Building 6, Neptune, NJ 07753, USA.
 Téléphone (732) 751 9266
 Fax (732) 751 9241
 Email sales@sdfire.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence**
 Tél. d'urgence 1-800-535-5053
- 1.5 Details of the Manufacturer**
 Identification de la société Detectortesters (No Climb Products Ltd), Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green, Hertfordshire. AL9 7JE. Royaume-Uni.
 Téléphone +44 (0) 1707 282760
 Fax +44 (0) 1707 282777
 Email SDS@detectortesters.com

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange**
 Classification WHMIS Non classé comme dangereux pour l'utilisation et le conditionnement.
- 2.2 Éléments d'étiquetage**
 Désignation Commerciale Testifire TC3-XXX
 Pictogramme(s) de Danger Aucun.
 Mention(s) d'Avertissement Aucun.
 Mention(s) de Danger Aucun.
 Conseil(s) de Prudence Aucun.
- 2.3 Autres dangers** Aucun.
- 2.4 Autres informations** Aucun.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

3.1 Substances

Composants Dangereux	N° CAS	%W/W
Charbon	7440-44-0	100

3.2 Autres informations

Aucun.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS



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

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyens d'extinction**
 Moyens d'Extinction Appropriés Ceux appropriés pour contenir l'incendie.
 Moyens d'extinction Inappropriés Rien de connu.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** La combustion peut provoquer des gaz toxiques. Produit(s) de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone.

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.

5.3 Conseils aux pompiers

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

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

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure spéciale n'est requise. Tenir à l'écart de toute source de vapeur ou d'odeur forte pour éviter toute contamination.
- 7.2 **Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**
 Température de stockage: Ambiante.
 Temps limite de stockage: Stable dans les conditions normales.
 Matières incompatibles: Non attribué.
- 7.3 **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Production de CO.

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 ³)	VLE (ppm)	VLE (mg/m ³)	Remarque
Charbon	7440-44-0	-	-	-	-	Canada (Ontario)
		-	-	-	-	Canada (Québec)

Source:

CCOHS = Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail

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.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Toile tissée ou à mailles.
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 ²
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.
	Propriétés comburantes	Non oxydant.
9.2	Autres informations	Aucun.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1	Réactivité	Stable dans les conditions normales.
10.2	Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales.
10.3	Possibilité de réactions dangereuses	Stable dans les conditions normales.
10.4	Conditions à éviter	Tenir à l'écart de toute source de vapeur ou d'odeur forte pour éviter toute contamination.
10.5	Matières incompatibles	Non attribué.
10.6	Produit(s) de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone.

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1	Informations sur les effets toxicologiques	
11.1.1	Substances	
	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	Autres informations	Aucun.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1	Toxicité	Peu toxique pour les organismes aquatiques.
12.2	Persistence et dégradabilité	Le produit n'est pas biodégradable.
12.3	Potentiel de bioaccumulation	Le produit ne présente aucun potentiel de bioaccumulation.
12.4	Mobilité dans le sol	Insoluble.
12.5	Autres effets néfastes	Aucun.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1	Méthodes de traitement des déchets	Éliminer dans une décharge appropriée.
13.2	Autres informations	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	Numéro ONU	Non applicable.
14.2	Nom d'expédition des Nations unies	Non applicable.
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	Non applicable.
14.4	Groupe d'emballage	Non applicable.
14.5	Dangers pour l'environnement	Non applicable.
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit a été classé conformément au règlement sur les produits dangereux et la FDS contient toutes les informations exigées par ce règlement.

15.1	Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement	
15.1.1	Réglementations Canadiennes	
	Liste intérieure des substances	Tous les produits chimiques listés.
	Liste de substances d'intérêt prioritaire	Tous les produits chimiques ne sont pas répertoriés.
	Liste des substances toxiques	Tous les produits chimiques ne sont pas répertoriés.
	Liste des substances de l'Inventaire national des rejets de polluants	Tous les produits chimiques ne sont pas répertoriés.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Sections contenant des révisions ou mises à jour: 1,2,16

LÉGENDE

LTEL	Limite d'exposition prolongée
STEL	Limite d'exposition (15 min)
WHMIS	Worker Hazardous Materials Information System
HPR	Règlement sur les produits dangereux
TDG	Transport des marchandises dangereuses

Dégagements de responsabilité

Les informations sont données en toute bonne foi et sont basées sur les meilleures connaissances de SDi et de ses conseillers. Toutefois leur exactitude, fiabilité ou exhaustivité ne peuvent être garanties. No Climb Products Ltd. décline toute responsabilité en cas de pertes ou de dommages résultant de l'utilisation de ces informations. Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de la société et de ses conseillers, nous déclinons toute responsabilité en cas de pertes ou dommages résultant de l'utilisation du produit à des fins autres que pour lesquelles il est destiné.

Annexe à la fiche de sécurité étendue (eFDS)

Pas d'informations disponibles.