

1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

- **Nom de Produit** : CYBERTECH FILL
 - **Distributeur** : DE Healthcare Products
 Gillingham ME8 0SB UK
 UK 01634878750
 Emergency #: Chemtrec US (800) 424-9300
 International: 001 703-527-3887
 Fax +44 (0) 1634 87 87 51
 email: info@cybertechbrand.com

2. Composition / informations sur les composants

Informations sur les composants

Nom chimique	N° CAS	% par poids	N° EC	Symbole	Phrases R
Ethanol	64-17-5	12	-	-	-
Oxyde de zinc	1314-13-2	38	-	-	-
Sulfate de zinc	7446-20-0	30	-	-	-
Polyvinyle acétate (copolymère)	25086-48-0	20	-	-	-

3. Identification des dangers

- **Dangers physiques/chimiques** : Peut causer des réactions allergiques cutanées
 - **Dangers pour la santé** : Aucun effet grave connu sur la santé. La poussière peut être une nuisance. Éviter l'inhalation et protéger les yeux de la poussière.
 - **Dangers pour l'environnement** : Aucun

4. Mesures de premier secours

- **Inhalation** : Sortir la personne à l'air frais. Consulter un médecin en cas d'affection.
 - **Ingestion** : Consulter un médecin.
 - **Contact avec la peau** : De manière générale, le produit n'irrite pas la peau
 - **Contact avec les yeux** : Rincer pendant plusieurs minutes sous l'eau courante les yeux ouverts

5. Informations sur la lutte contre l'incendie

Agents extincteurs

- **Appropriés** : Dioxyde de carbone, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau
 - **Non appropriés** : Eau, jet d'eau plein
 - **Procédures spécifiques contre le feu** : Aucune

- Risques d'incendie/ d'explosion inhabituels	: Aucun
- Produits dangereux à (dé)composition thermique	: Oxyde de soufre, oxyde de zinc, chlore
- Protection pour les pompiers	: Utiliser un équipement respiratoire (équipement respiratoire autonome muni d'un masque facial complet). Porter des vêtements de protection appropriés.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

- Précautions personnelles	: Porter un équipement de protection. Maintenir les personnes sans protection à l'écart
- Précautions pour l'environnement	: Aucune : Absorber à l'aide de matériaux liant aux liquides. S'assurer d'une ventilation adéquate de la pièce. Ne pas nettoyer à grandes eaux ou à l'aide d'agents nettoyants aqueux.
- Méthodes de nettoyage	

7. Manipulation et stockage

Manipulation :	: Informations pour une manipulation sans danger : Aucune mesure particulière requise.
	: Informations sur la protection contre les explosions et les incendies : Maintenir les sources d'ignition à l'écart – Ne pas fumer. Protéger des charges électrostatiques.
Stockage :	: Conditions à remplir pour les réserves de magasins et les récipients : Entreposer dans un endroit frais.
	: Informations sur le stockage dans un entrepôt : Non requis
	: Informations supplémentaires au sujet des conditions de stockage : Garder le récipient fermé hermétiquement. Conserver dans des récipients bien fermés, dans un environnement frais et sec.

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- Précautions d'emploi	: Se laver les mains avant les pauses et après le travail
- Protection de l'appareil respiratoire	: Non applicable
- Peau et corps	: Porter des vêtements de protection appropriés
- Mains	: Porter des gants appropriés
- Yeux	: Lunettes de protection hermétiques

9. Propriétés physiques et chimiques

- État physique	: Pâte	- Solubilité dans l'eau	: Non miscible
- Couleur	: Coloré	- pH	: Non applicable
- Odeur	: Caractéristique	- Point d'éclair	: Non applicable
- Point d'ébullition	: Indéterminé	- Température d'auto- inflammation	: Non applicable

- Point d'ignition	: Non applicable	- Seuil d'explosion inférieur	: Non applicable
- Pression vapeur	: Non applicable	- Seuil d'explosion supérieur	: Non applicable
- Masse spécifique (Eau=1)	: >1.0	- Viscosité	: Non applicable

10. Stabilité et réactivité

- Stabilité	: Stable
- Conditions à éviter	: Ne pas chauffer
- Matériaux à éviter	: Inconnu
- Réactions dangereuses	: Ne se produira peut-être pas
- Produits de décomposition dangereux	: Oxyde de soufre, oxyde de zinc, chlore

11. Informations toxicologiques

- Toxicité importante	: Non applicable
- Principaux effets dermiques	: Aucun effet irritant
- Principaux effets oculaires	: Aucun effet irritant
- Sensibilisation	: Aucun effet sensibilisant connu

12. Informations écologiques

- Remarque	: Hautement toxique pour les poissons
- Information générale	: Également toxique pour les poissons et le plancton dans les milieux aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques.

13. Considérations relatives à l'élimination

- Produit	Recommandation : Ne peut être éliminé avec les déchets ménagers. Éviter que le produit n'atteigne le système d'égouts.
- Emballages non nettoyés	Recommandation : L'élimination doit s'effectuer conformément aux règlements officiels.

14. Informations relatives au transport

- Nom de transport DOT	: Identique au nom de produit	- <u>Transport aérien ICAO-Ti et classe IATA-DGR</u>	: Non applicable
- Classe de danger DOT	: Non réglementé		
- Numéro UN	: Non applicable	- Numéro UN	: Non applicable
- <u>Transport maritime IMDG/GGV classe mer</u>	: Non applicable	- Numéro MFAg	: Non applicable
- Numéro UN	: Non applicable		
- Numéro EmS	: Non applicable		

15. Informations réglementaires

- Dénomination du danger	: Irritant		
- Symboles de danger	: Hautement inflammable. Dangereux pour l'environnement		
- Phrases R	: Hautement inflammable. Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut causer des effets nocifs à long terme pour l'environnement aquatique.		
- Phrases S	: Maintenir hors de portée des enfants. Garder le récipient dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart des sources d'ignition – Ne pas fumer		
- SARA 313 Produits chimiques toxiques	<u>Nom chimique</u> Aucun	<u>N° CAS</u>	<u>% par poids</u>
- Classification selon les directives de l'UE	: Non applicable		
- Classification selon la VBF	: Non applicable		
- La réglementation canadienne exige la mention des paragraphes suivants sous le chapitre « Informations réglementaires »; « Ce produit a été classé conformément aux critères de danger de la Loi sur les Produits Dangereux et la fiche de données de sécurité contient toutes les informations que cette dernière exige. »			

16. Autres informations

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances à la date de parution. Cependant, les informations reprises dans ce document ne constituent pas une garantie pour les propriétés du produit et ne sont pas juridiquement contraignantes.