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

- Nom de Produit : EDTA

: Distributed by: Distribuido por: - Distributeur

Distribue par: Vertrieb durch

**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

e-mail: info@dehpbrand.com

2. Composition / informations sur les composants

Informations sur les composants dangereux						
Nom chimique	N° CAS	% par poids	N° EC	Symbole	Phrases R	
Acide Éthylène Diamine Tétra- acétique	60-00-4	19		Xi	R36/37/38	
Polyéthylène glycol	25322-68-3	81				

# 3. Identification des dangers

- Dangers physiques/chimiques : Aucun

- Dangers pour la santé : Irritant pour les yeux et la peau

- Dangers pour l'environnement : Aucun

## 4. Mesures de premier secours

- Inhalation	: Sortir la personne blessée du lieu d'exposition tout en assurant sa propre sécurité.
	: Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Si
- Ingestion	la personne est consciente, lui donner immédiatement un demi litre d'eau à boire. Consulter un médecin.
- Contact avec la peau	: Ôter immédiatement tous les vêtements contaminés ainsi que les chaussures sauf si ceux-ci sont collés à la peau. Laver immédiatement
- Contact avec la peau	avec une grande quantité de savon et d'eau.
	: Rincer les yeux sous l'eau courante pendant 15 minutes. Amener la
- Contact avec les yeux	personne à l'hôpital pour une consultation auprès d'un spécialiste.

# 5. Informations sur la lutte contre l'incendie

**Agents extincteurs** 

- Appropriés : Dioxyde de carbone, produit chimique sec, eau

- Non appropriés : Non applicable

- Procédures spécifiques

contre le feu

: Équipement respiratoire autonome afin d'éviter l'inhalation de fumée

- Risques d'incendie/

: Aucun d'explosion inhabituels

- Produits dangereux à

(dé)composition thermique

: Émets des fumées toxiques durant la combustion

- Protection pour les pompiers

: S'équiper d'un équipement respiratoire autonome. Porter des vêtements de

protection afin d'éviter le contact avec la peau et les yeux.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

- Précautions personnelles	: Baliser la zone contaminée à l'aide de panneaux et bloquer l'accès au personnel non autorisé. Ne tenter aucune action sans vêtements de protection – voir la section 8 des données de sécurité. Positionner le récipient
- Précautions pour l'environnement	fuyant avec la fuite vers le haut pour éviter que le liquide ne s'en échappe.  : Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir les déversements accidentels
	à l'aide de bandes collantes. : Absorber à l'aide de terre sèche ou de sable. Transférer dans un récipient à déchets de
- Méthodes de nettoyage	récupération étiqueté, de façon appropriée.

7. Manipulation et stockage

- Manipulation : Éviter tout contact direct avec la substance. S'assurer que l'endroit dispose d'une

ventilation suffisante. Éviter que de la vapeur se forme ou se propage dans l'air.

- **Stockage** : Garder hors de portée des enfants. Garder le récipient fermé hermétiquement.

Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé.

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- Précautions d'emploi	: S'assurer que l'endroit dispose d'une ventilation			
- Protection de l'appareil respiratoire	<ul><li>suffisante.</li><li>: Un équipement respiratoire autonome doit être disponible en cas d'urgence.</li></ul>			
- Peau et corps	: Porter des vêtements de protection appropriés			
- Mains	: Porter des gants appropriés			

: Assurer une extraction locale appropriée ou un système fermé. Lunettes de sécurité

9. Propriétés physiques et chimiques

- État physique : Pâte - Solubilité dans l'eau : Soluble

- Couleur : Blanc - pH : Non applicable

- Odeur : Inodore - Point d'éclair : Indéterminé

- Température d'auto- : Non applicable

- Point d'ébullition : Non applicable inflammation

- 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	: Visqueux
--------------------------	------	-----------	------------

#### 10. Stabilité et réactivité

- Stabilité : Stable
- Conditions à éviter : Chaleur

- Matériaux à éviter : Agents oxydants puissants, acides puissants

- Réactions dangereuses : Aucune

- Produits de décomposition dangereux : Dégage des fumées toxiques lors de la combustion

## 11. Informations toxicologiques

- Toxicité importante : Non applicable

- Principaux effets dermiques : Une irritation et des rougeurs peuvent apparaître

sur la zone de contact

- Principaux effets oculaires : Des rougeurs peuvent apparaître au niveau des

yeux qui peuvent être douloureux.

- Principaux effets respiratoires : Un irritation de la gorge peut se déclarer avec

une sensation de compression au niveau de la

poitrine

- Sensibilisation : Non applicable

- Information toxicologique supplémentaire : Non applicable

12. Informations écologiques

- Informations générales : Non applicable

- Classification de toxicité aquatique : Non applicable

## 13. Considérations relatives à l'élimination

- Produit : Éliminer comme n'importe quel déchet industriel

## 14. Informations relatives au transport

- Nom de transport DOT : Non réglementé - Transport aérien ICAO-Ti et : Non classe IATA-DGR : pplicable

- Classe de danger DOT : Non réglementé

- Numéro UN : Non applicable - Numéro UN : Non applicable

- Transport maritime

IMDG/GGV : Non applicable

classe mer

Numéro UN : Non applicable
 Numéro EmS : Non applicable
 Numéro MFAG : Non applicable

- Statut inventaire TSCA : Ce produit et/ou tous ses composants font partie de

l'inventaire TSCA des substances chimiques.

- SARA 311/312 Identification des dangers

- SARA 302 Substances extrêmement : Aucun

dangereuses

- SARA 313 Produits chimiques toxiques Nom chimique N° CAS % par poids

: Aucun

Aucun

- 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 règlementaires »; « 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. Il s'agit d'un guide pour l'utilisation, la manipulation, l'évacuation, le stockage et le transport sans danger et ne constitue aucunement une garantie ou une certification. Les informations ne concernent que le produit spécifié et pourraient ne pas convenir pour des combinaisons avec d'autres matériaux ou pour des procédés autres que ceux décrits spécifiquement dans le présent document.

### **Historique**

- Date d'impression: 28-04-2006

- Date de parution précédente : 16-10-2006

Date de parution: 16-10-2006Préparé par : DE Healthcare