



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SOLUTION DE NETTOYAGE DES ÉLECTRODES ETI pH

Page 1 sur 3

FDS originale : 17/10/2002

Révision n° 2 : 29/08/2019

#### 1 : IDENTIFICATION de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

##### 1.1. étiquette d'un produit

Nom du produit : Solution de nettoyage pour électrodes pH ETI

Codes produit ETI : 816-040 500 ml 1.2. Utilisations

identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisation de la substance/du mélange : Nettoyage des électrodes de pH.

##### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données

de sécurité Nom de la société : Electronic Temperature Instruments Ltd - FDS basée sur les informations du fabricant.

Est proche,

Worthing,

West Sussex

BN14 8HQ.

e-mail : sales@etiltd.com

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence Tél d'urgence :

+44(0)1903 202 151

#### 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

R36/37/38 Irritant pour les yeux et la peau, peut provoquer des brûlures en cas de contact prolongé. En cas d'ingestion, provoque une irritation interne.

S2 : Tenir hors de portée des enfants.

#### 3 : COMPOSITION

Composition: 1 % pepsine; Solution de HCl 0,1 M à 99 % dans l'eau

Numéros CAS : 9001-75-6 ; 7647-01-0

#### 4. PREMIERS SECOURS

Yeux Rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 10 minutes. OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX.

Poumons Retirer de l'exposition, se reposer et garder au chaud. Dans les cas graves OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX.

Peau Laver soigneusement la peau avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Dans les cas graves, OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX.

Bouche Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau et faire boire beaucoup d'eau. OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risque d'incendie et d'explosion - dans le cas peu probable de grandes quantités, peut impliquer des fumées toxiques dans le feu.

Mesures de lutte contre l'incendie – Non applicable



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Pour les déversements

importants Porter des vêtements de protection appropriés.

Étalez généreusement le carbonate de soude sur le déversement. Si les réglementations locales le permettent, essayez avec précaution avec beaucoup d'eau et faites couler les déchets en diluant fortement avec de l'eau courante. Sinon, transférer dans un conteneur et organiser l'enlèvement par une société d'élimination. Laver soigneusement le site de déversement avec de l'eau.

Si le matériau a pénétré dans les égouts de surface, il peut être nécessaire d'informer les autorités locales, y compris le service d'incendie s'il est inflammable.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conservez dans un endroit frais et sec.

## 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Royaume-Uni Exp.	OES, mg/m <sup>3</sup> (court terme 10 min) – 7 HCl
Limites Respirateur	N'est pas applicable
Ventilation	N'est pas applicable
Gants	Caoutchouc ou plastique
Protection des yeux	Lunettes ou écran facial
Autres mesures	Tablier, manches, bottes en plastique – si vous manipulez de grandes quantités

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description	Liquide incolore
Point de fusion	N'est pas applicable
Point d'ébullition	N'est pas applicable
Gravité spécifique	1
Solubilité dans l'eau	Miscible en toutes proportions
Pression de vapeur	N'est pas applicable
Densité de vapeur	N'est pas applicable

## 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

La stabilité	Écurie
Réaction avec l'eau	Aucun

AUTRES DANGERS CONNUS Aucune donnée

ÉVITER TOUT CONTACT AVEC	Eau	Non	Acides Non
	Oxydants	Non	Socles Oui
	Combustible	Non	



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Données de toxicité Pas de données

Cancérogénicité Aucune preuve de propriétés cancérigènes

Mutagénicité/Tératogénicité Aucune preuve de propriétés cancérigènes

### 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Données pas encore disponibles.

### 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer par les autorités locales si les installations appropriées sont disponibles ; sinon, confiez-le à une entreprise d'élimination de produits chimiques.

### 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU NON RESTREINT A DES FINS DE TRANSPORT

Classe/groupe d'emballage NON RESTREINT A DES FINS DE TRANSPORT

Expédition correcte NON RESTREINT A DES FINS DE TRANSPORT

Nom

### 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Étiquetage selon les directives CEE

Symbole(s) Aucun

Phrases de risque Aucun

Phrases de sécurité Aucun

### 16 : AUTRES INFORMATIONS

Ces informations sont basées sur le niveau actuel des connaissances et se rapportent au produit dans l'état dans lequel il est livré. Il est destiné à décrire le produit du point de vue de la sécurité, et non à garantir des propriétés particulières. Réf : Pièce n° 719-16

Avis de non-responsabilité : FDS basée sur les informations du fabricant. Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Cette société ne saurait être tenue pour responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

[dernière page]