



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SOLUTION DE STOCKAGE D'ÉLECTRODE pH ETI

Page 1 sur 3

Fiche signalétique originale : 17/10/2002

Révision N°2 : 10/03/2019

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

1.1. étiquette d'un produit

Nom du produit : Solution de stockage pour électrodes de pH ETI

Codes produits ETI : 816-041 500 ml

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Stockage des électrodes de pH.

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise : Electronic Temperature Instruments Ltd – SDS basé sur les informations du fabricant.

Easting fermer,
Worthing,
West Sussex
BN14 8QG.
e-mail : sales@etilttd.com

1.4. Numéro d'urgence

Tél. d'urgence : +44(0)1903 202 151

2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas dangereux.

3 : COMPOSITION

Composition: 1,5 % de KCl, chlorure de potassium, dans de l'eau déionisée

Numéros CAS : 7447-40-7

4. PREMIERS SECOURS

Yeux S'ils sont irritables, irriguer abondamment avec de l'eau.

Poumons Retirer de l'exposition, se reposer et garder au chaud. Dans les cas graves, CONSULTER UN MÉDECIN.

Peau Laver soigneusement la peau avec de l'eau.

Bouche Sans objet.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risque d'incendie et d'explosion – Non applicable.

Mesures de lutte contre l'incendie – Sans objet.

6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

En cas de déversements importants – nettoyer avec un matériau absorbant et rincer à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conservez dans un endroit frais et sec. Aucune recommandation de manipulation particulière.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Exp. Royaume-Uni.	N'est pas applicable
Limites du respirateur	N'est pas applicable
Ventilation	N'est pas applicable
Gants	Non requis
Protection des yeux	Lunettes de sécurité suggérées
Autres mesures	Aucun

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description	Liquide incolore
Point de fusion	N'est pas applicable
Point d'ébullition	100 °C au niveau de la mer
Gravité spécifique	1
Solubilité dans l'eau	Miscible en toutes proportions

10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

La stabilité	Écurie
Réaction avec l'eau	Aucun

AUTRES RISQUES CONNUS Aucune donnée

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

Solution saline faible - éliminer de manière responsable.

14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU	NON RESTREINT AUX FINS DE TRANSPORT
Classe/Groupe d'emballage	NON RESTREINT AUX FINS DE TRANSPORT
Expédition appropriée Nom	NON RESTREINT AUX FINS DE TRANSPORT



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage selon les directives CEE

Symbole(s)	Aucun
Phrases de risque	Aucun
Phrases de sécurité	Aucun

16 : AUTRES INFORMATIONS

Ces informations sont basées sur l'état actuel des connaissances et se rapportent au produit dans l'état dans lequel il est livré. Il est destiné à décrire le produit d'un point de vue sécurité, et non à garantir des propriétés particulières. Réf : Pièce n° 791-65

Avis de non-responsabilité : FDS basée sur les informations du fabricant. Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes mais ne prétendent pas être exhaustives et doivent être utilisées uniquement à titre indicatif. Cette société ne pourra être tenue responsable de tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

[dernière page]