



HI 3810-0

Oxygène dissous, solution de titration

Date de révision 01/12/2008

Motif de la révision Mise en conformité REACH. Révision générale.

## Fiche de Données de Sécurité

Conforme à la Règlementation( EC ) No. 1907/2006

### SECTION 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Solution de titrage oxygène dissous

Autres codes possibles :

Application : Mesure de l'oxygène dissous par la méthode de Winkler

Identification de la société :

HANNA Instruments France

1 rue du Tanin

LINGOLSHEIM BP 133

67833 TANNERIES Cedex

03 88 76 91 88

+ 1-703-527-3887

sav@hannafr.com

Identification du Service Technique :

Numéro à contacter en cas d'urgence :

Adresse e-mail du Service Technique

### SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit non nocif selon directives 67/548/EEC et 1999/45/EC.

### SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance : Solution aqueuse

EC-No. :

CAS-No. :

Danger :

Phrases :

Contenance :

### SECTION 4 PREMIERS SECOURS

Après Inhalation : Amener à l'air libre.

Après contact avec la peau : Laver la surface infectée avec de l'eau et du savon

Après contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.

Après Ingestion : Consulter un médecin en cas de malaise.

Informations générales :

Date de révision 01/12/2008

Motif de la révision Mise en conformité REACH. Révision générale.

**Fiche de Données de Sécurité**

Conforme à la Règlementation( EC ) No. 1907/2006

**SECTION 5 MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Agents d'extinction appropriés :** Brumisateur, neige carbonique.**Risques spécifiques :**  
Ininflammable.  
Dégagement de gaz ou de vapeurs nocif en cas d'incendie.  
Possibilité de développement de dioxyde de soufre.**Equipements de protection spéciaux :** Ne rester pas dans la zone à risque, sans porter des vêtements appropriés et un appareil respiratoire.**Informations complémentaires :** Contenir les vapeurs avec de l'eau.**SECTION 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Précautions individuelles :** Ne pas inhale les vapeurs/aérosols.**Précautions pour l'environnement :** NA**Notes complémentaires :** Éliminer avec un produit absorbant. Procéder à l'élimination. Nettoyer la surface infectée.**SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE****Manipulation :** Ne peut être stocké indéfiniment.**Stockage :** Fermé hermétiquement. Dans un endroit aéré entre 15 et 25 °C.**SECTION 8 CONTRÔLE DE L'EXPLOSION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Composants :****Equipement à prévoir :** Respecter les conseils d'hygiène généraux.**Protection individuelle :** Selon la quantité manipulée.**Protection respiratoire :** Nécessaire en cas de génération de vapeurs/aérosols.**Vêtements de protection :** Caoutchouc ou plastique.**Lunettes de protection :** Lunettes de protection et masque.**Hygiène :** Ôter les vêtements souillés. Laver les mains après utilisation du produit.**SECTION 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Apparence :** Liquide incolore**Odeur :**

Inodore

**Densité à 20 °C :** 1.0 g/cm<sup>3</sup>**Point de fusion :**

NA

**Point d'ébullition :** > 100 °C**Solubilité :**

Soluble

**pH à 20 °C :** 8.2**Limite d'explosion :**

NA

**Point éclair :** NA**Décomposition thermique :**

NA

Date de révision 01/12/2008

Motif de la révision Mise en conformité REACH. Révision générale.

**Fiche de Données de Sécurité**

Conforme à la Règlementation( EC ) No. 1907/2006

**SECTION 10 STABILITE ET REACTIVITE**

Conditions à éviter : Échauffement.

Produits de décomposition dangereux : En cas d'incendie voir section 5

Polymérisation dangereuse : Ne peut arriver.

Substance à éviter : Agents oxydants puissants

Autres informations : Non disponible

**SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Pas de données de toxicité disponibles pour ce produit.

Aucun effet toxique n'est à redouter si le produit est manipulé avec les précautions d'usages pour les produits chimiques.

En cas d'inhalation :

En cas de contact avec la peau :

En cas d'ingestion :

En cas de contact avec les yeux:

Autres données : Le produit doit être manipulé avec les mêmes précautions que pour les produits chimiques.

**SECTION 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Aucune donnée quantitative sur les effets écologiques de ce produit disponible.

Aucun problème écologique n'est à craindre si le produit est manipulé avec précaution.

Autres données écologiques :

**SECTION 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Généralités : Peut être éliminé comme un déchet classique.

**SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Terre :

ADR/RID: 9/UN 3316/PG II  
Nom: KIT CHIMIQUE

Mer :

IMDG: 9/UN 3316/PG II  
Nom : KIT CHIMIQUE  
Polluant marin : non  
Polluant marin sévère : non

Air :

ICAO/IATA: 9/UN 3316/PG II  
Nom: KIT CHIMIQUE**SECTION 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****Etiquetage CE**

Symbole( s) : Non nocif selon les directives 67/548/EEC et 1999/45EC

Phrase ( s) R :

Phrase ( s) S :

Contenu :

Date de révision 01/12/2008

Motif de la révision Mise en conformité REACH. Révision générale.

## Fiche de Données de Sécurité

Conforme à la Règlementation( EC ) No. 1907/2006

### SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R de la section 3 :

Information sur la révision

Date de révision : 01/12/2008

Edition antérieure : 18/01/2008

Motif de révision : Mise en conformité REACH. Révision générale.

Légende :

NA : Non applicable

ND : Non déterminé

LES INFORMATIONS DONNEES DANS CE DOCUMENT SONT CONSIDEREEES COMME  
EXACTES AU MOMENT DE SON IMPRESSION. MALGRE LE SOIN APORTE A SA  
REDACTION, AUCUNE RESPONSABILITE NE SAURAIT ETRE ACCEPTEE EN CAS DE  
DOMMAGE OU ACCIDENT RESULTANT DE SON UTILISATION.