

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 : Électrode Solution de nettoyage d'usage général

Autres codes possibles : HI 7061L HI 7061M HI 7061/120ML HI 7061L-0 HI 7061M-0

Application : Solution de nettoyage pour électrodes

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 à grande eau.

Après contact avec les yeux : Rincer avec de l'eau.

Après Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau et boire une grande quantité d'eau.  
Dans les cas sévères, consulter un médecin.

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 appropriée, poudre chimique sèche.**Risques spécifiques :** Non combustible.**Equipements de protection spéciaux :** Ne rester pas dans la zone à risque, sans porter des vêtements appropriés et un appareil respiratoire.**Informations complémentaires :** NA**SECTION 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Précautions individuelles :** Éviter la formation de poussière. Ne pas inhale les poussières.**Précautions pour l'environnement :** Ne pas déverser dans les égouts, eaux de surface.**Notes complémentaires :** Récupérer à sec. Nettoyer la surface infectée et éliminer selon les dispositions locales. Éviter la génération de poussières.**SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE****Manipulation :** Ne peut être stocké indéfiniment.**Stockage :** Fermé hermétiquement. Dans un endroit aéré entre 15 et 25 °C. Protéger de la lumière.**SECTION 8 CONTRÔLE DE L'EXPLOSION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Composants :****Equipement à prévoir :** Respecter les conseils d'hygiène généraux.**Protection individuelle :** Des vêtements de protection appropriés doivent être choisis en fonction de la concentration et de la quantité de substance manipulée.**Protection respiratoire :** Nécessaires en cas de générations de vapeurs/aérosols. Travailler sous une hotte aspirante.**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.**Odeur :**

Inodore

**Densité à 20 °C :** ~1 g/cm<sup>3</sup>**Point de fusion :**

NA

**Point d'ébullition :** NA**Solubilité :**

Soluble

**pH à 20 °C :** 1.7**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 excessif. ( au-dessus du point d'ébullition)

Produits de décomposition dangereux : Aucune

Polymérisation dangereuse : Ne peut arriver.

Substance à éviter : Les produits qui réagissent au contact de l'eau.

Autres informations : Non disponible

**SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Pas d'effets toxiques si le produit est manipulé avec prudence.

En cas d'inhalation :

En cas de contact avec la peau :

En cas d'ingestion :

En cas de contact avec les yeux:

Autres données :

**SECTION 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Pas de danger pour l'environnement.

Autres données écologiques : Peut être éliminé comme un déchet ordinaire.

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

Généralités : Peut être éliminé comme un déchet classique.

**SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Terre :

Mer :

Air :

Non soumis aux règles de transport.

Non soumis aux règles de transport.

Non soumis aux règles de transport.

**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 : 17/01/2008

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.