

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

Identification du Service Technique :

Numéro à contacter en cas d'urgence :

+ 1-703-527-3887

Adresse e-mail du Service Technique

sav@hannafr.com

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 inhaler 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 :	
Équipement 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 ³	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 CONSIDEREES COMME
EXACTES AU MOMENT DE SON IMPRESSION. MALGRE LE SOIN APPORTE A SA
REDACTION, AUCUNE RESPONSABILITE NE SAURAIT ETRE ACCEPTEE EN CAS DE
DOMMAGE OU ACCIDENT RESULTANT DE SON UTILISATION.