

Date de révision: 18/06/13

Motif de la révision: Conformité au règlement (CE) n ° 1272/2008.

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : HI 7061 Solution de nettoyage pour électrode, usage général

Application : Solution de nettoyage pour les électrodes.

Identification de la société :

Identification du service technique :

Numéro en cas d'urgence, CAPTV Paris :

Adresse e-mail du service technique :

Codes produits additionnels: HI 7061L HI 7061M HI 7061/120ML
HI 7061L-0 HI 7061M-0

Hanna Instruments France
1, rue du Tanin -BP 133
67 833 TANNERIES Cedex

+ 33 3 88 76 91 88

+ 33 1 40 05 48 48

sav@hannafr.com

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit considéré comme non dangereux selon les directives 67/548 / CEE et 1999/45 / CE.

Produit considéré comme non dangereux selon le règlement (CE) n ° 1272/2008.

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Solution aqueuse

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

Après inhalation: Amener à l'air libre.

Après contact avec la peau: Laver la zone affectée avec beaucoup d'eau.

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

Après ingestion: Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau et donner beaucoup d'eau à boire. Dans les cas graves, consulter un médecin.

Informations générales: Retirer immédiatement les vêtements souillés ou imbibés et les disposer de façon sécurisée.

SECTION 5: MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents d'extinction appropriés:

Brumisateur, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse appropriée.

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 :**

Aucune

Précautions pour l'environnement :

Aucune

Notes complémentaires :

Aucune

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation:**

Ne peut pas être stocké indéfiniment.

Stockage:

Hermétiquement fermé. Conserver à température ambiante (+15 °C à +25 °C) recommandé). Protéger de la lumière.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Equipements à prévoir:**

Respecter les conseils d'hygiène généraux.

Protection individuelle :

Des vêtements de protection spécifiques doivent être choisis pour le lieu de travail, selon la concentration et la quantité des substances dangereuses manipulées.

Protection respiratoire :

Nécessaire en cas de génération de vapeurs/aérosols. Travailler sous une hotte.

Gants de protection :

Caoutchouc ou plastique.

Lunettes de protection:

Lunettes ou masque.

Hygiène:

Changer les vêtements souillés. Se laver les mains après utilisation du produit.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Apparence :** Liquide.**Odeur :** Inodore**Densité à 20°C :** ~1 g/cm³**Point de fusion :** NA**Point d'ébullition :** NA**Solubilité :** Soluble**pH à 20°C :** 1.7**Limite d'explosion :** NA**Point éclair :** NA**Décomp. thermique :** NA**SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE****Conditions à éviter :**

Fort échauffement (au-dessus du point d'ébullition).

Polymérisation dangereuse :

Ne se produira pas.

Autres informations :

Non disponible

Produits de décomposition dangereux :

Aucun

Substances à éviter :

Les produits qui réagissent au contact de l'eau.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité du produit**

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

Toxicité des composants**Toxicité aiguë:**

Pas disponible

Toxicité chronique :

Pas disponible

Données complémentaires:

Pas disponible

SECTION 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pas de danger pour l'environnement

Autres données: Peut être éliminé avec les déchets ordinaires.**SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION****Généralités :** Peut être éliminé avec les déchets ordinaires.**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS****Terre:**

Non soumis aux règles de transport

Mer:

Non soumis aux règles de transport

Air:

Non soumis aux règles de transport

SECTION 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRESConformes aux normes européennes (CE) No. 1907/2006 et No. 1272/2008.
Conformes aux directives du Conseil de l'Europe 67/548/CEE et 1999/45/CE.
Toutes les substances chimiques de ce produit sont inscrits sur l'inventaire du TSCA.**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS****Texte des phrases de la section 3**

NA

Information sur la révision**Date de la révision :** 18/06/13**Remplace l'édition du :** 10/02/11**Motif de révision :** Conformité au règlement (CE) n° 1272/2008.**Légende**NA : Pas applicable
ND : Indéterminé

LES INFORMATIONS DONNEES DANS CE DOCUMENT SONT CONSIDEREES COMME EXACTES AU MOMENT DE SON IMPRESSION. ELLES CARACTERISENT LE PRODUIT EN CE QUI CONCERNE LES PRECAUTIONS DE SECURITE APPROPRIEES. CELA NE CONSTITUE PAS UNE GARANTIE DES PROPRIETES DU PRODUIT.