# Mettler-Toledo AG

Analytical

Address Mailing address Telephone Fax Sonnenbergstrasse 74, 8603 Schwerzenbach, Switzerland P.O. Box, CH-8603 Schwerzenbach +41-44-806 77 11

none | +41-44-806 77 11 Fax | +41-44-806 73 50

Bank | Credit Suisse First Boston, Zurich

www.mt.com

# Fiche de données de sécurité

conforme a la directive 1907/2006/CE article 31

# Solution tampon NIST\_DIN pH 6.865

#### 1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

Utilisation de la substance /

de la préparation

Solution pour le calibrage de pH.

Caractéristiques chimiques

Solution aqueuse contenant des composants

inorganiques.

Code du produit

51350054

**Fournisseur** 

Mettler-Toledo AG ANALYTICAL

Sonnenbergstrasse 74 CH-8603 Schwerzenbach

Schweiz

Tel: +41-44-806-77-11 Fax: +41-44-806-73-50 Email: ph.lab.support@mt.com

Téléphone en cas d'urgence

+41-44-251 51 51 (Tox Center)

Date de révision 24.01.2011

Numéro 3

### 2. Identification des dangers

Aucun.



# 3. Composition / information sur les composants

Composants dangereux Le produit ne contient aucune substance classée parmi

celles dangereuses pour la santé à des concentrations qui devraient être prises en compte selon la directive

de la CEE.

#### 4. Premiers secours

**Inhalation** Ne présente aucun risque à l'inhalation.

Contact avec la peau Rincer à l'eau.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

**Ingestion** Rincer la bouche.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié Pas de précautions spéciales.

**Dangers spécifiques** Ce produit n'est pas inflammable.

#### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles** Pas de précautions spéciales.

Précautions pour la protection

de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour

l'environnement requises.

Méthodes de nettoyage Les surfaces contaminées deviennent extrêmement

glissantes. Nettoyer rapidement en balayant ou en

aspirant.

#### 7. Manipulation et stockage

**Manipulation** Pas de précautions spéciales.

**Stockage** Conserver hors de la portée des enfants.

Entreposer à température ambiante dans le récipient

d'origine.



#### 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Mesures d'ordre technique Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Protection individuelle:

Protection respiratoire Aucun équipement de protection respiratoire

individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des yeux** Eviter le contact avec les yeux.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Forme Liquide.

CouleurIncolore. Clair.OdeurInodore.

Propriétés physiques

et chimiques pH: 6.9
Point/intervalle d'ébullition: ~100 °C

Densité relative: ~1 g/ml

Point d'éclair: ne s'enflamme pas Solubilité dans l'eau: complètement miscible

#### 10. Stabilité et réactivité

Stabilité Pas de décomposition si le produit est entreposé

et utilisé selon les prescriptions.

Produits de décomposition

dangereux Aucun raisonnablement prévisible.

#### 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë Il n'existe pas d'information disponible pour

le produit lui même.

Effets locaux II n'existe pas d'information disponible pour

le produit lui même.

Toxicité à long terme Aucune.

Information supplémentaire Le produit ne contient aucune substance classée parmi

celles dangereuses pour la santé à des concentrations qui devraient être prises en compte selon la directive

de la CEE.



### 12. Informations écologiques

Persistance et dégradabilité Ne contient pas de substances connues pour être

dangereuses pour l'environnement ou non dégradables

dans des stations de traitement d'eaux usées.

#### 13. Considérations relatives à l'élimination

Résidus de produit /

**produit non utilisé** Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale

en vigueur. Code du catalogue européen de déchet (CED

code): 06 03 99.

**Emballages contaminés** Nettoyer le récipient avec de l'eau. Les récipients vides

doivent être mis à la disposition d'une entreprise locale

de recyclage pour leur élimination.

### 14. Informations relatives au transport

Autres informations Produit non dangereux au sens des réglementations

de transport.

# 15. Informations réglementaires

Informations réglementaires Produit non destiné au public.

Symbole(s) Aucun.

Phrase(s) de risque Aucune.

Phrase(s) de sécurité Aucune.



### 16. Autres informations

Utilisation recommandée

Uniquement pour utilisation industrielle.

Types d'utilisation

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mis à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Ils ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

