Mettler-Toledo AG

Process Analytics

Address
Mail address
Phone
Fax
Bank
Account no.

Idress Im Hackacker 15, CH-8902 Urdorf, Switzerland P.O. Box, CH-8902 Urdorf, Switzerland Phone +41-44-729 62 11 +41-44-729 66 36 Credit Suisse, 8070 Zurich, Clearing 4835 170501-21-90 CHF/IBAN CH71 0483 5037 0501 2109 0

www.mt.com/pro

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 453/2010

Solution tampon de pH 10.00

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Code du produit 51340056, 51340231, 51340232

Synonymes Aucun(e).

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/de la

préparation

Substances chimiques de laboratoire

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société/entreprise

Mettler-Toledo AG Process Analytics Im Hackacker 15 CH-8902 Urdorf

Schweiz

Tel: +41-44-729 62 11 Fax: +41-44-729 66 36 Email: process.hotline@mt.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence +41-44-251 51 51 (Tox Center)

Date de révision 27.05.2013

Version 6



2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS/CLP), le produit n'a pas besoin d'être classé ni étiqueté.

Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou

Aucun(e).

1999/45/CE

Information complémentaire

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans cet article,

voir chapitre 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Classification et étiquetage conformément à la Directive 67/548/CEE:

Phrase(s) de risque Aucun(e).

Phrase(s) de sécurité Aucun(e).

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Aucun(e).

2.3. Autres dangers

Peut irriter les yeux et la peau.

3. Composition/informations sur les composants

Caractéristiques chimiques Solution tampon.

Composants		Classification CLP	Classification DSD/DPD	CAS	No REACH
eau déminéralisée	95% - 99%				
hydroxyde de sodium	0.1% - 0.5%	Skin Corr. 1A H314 [Skin Corr. 1A H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2 H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2 H319: 0.5 % ≤ C < 2 %	C; R-35	1310-73-2	

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

Impuretés dangereuses Aucun(e) à notre connaissance.



4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou

produits de décomposition. Appeler un médecin dans les cas

graves.

Contact avec la peau Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les

vêtements contaminés et les chaussures. Si l'irritation de la peau

persiste, appeler un médecin.

Contact avec les yeux Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si

l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Ingestion Rincer la bouche. Appeler un médecin dans les cas graves.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer

l'étiquette).

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun(e) à notre connaissance.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Utiliser un produit chimique sec, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de

la mousse d'alcool.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucun(e).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ce produit n'est pas inflammable Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

rejeter dans les canalisations.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement spéciaux pour la protection des intervenants

Procédure standard pour feux d'origine chimique. En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection.

Méthodes particulières d'intervention

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

Solution tampon de pH 10.00



6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Conseils pour les non-

secouristes

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuel. Balayer pour éviter les risques de glissade. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les

vapeurs/poussières.

Conseils pour les secouristes

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Utiliser un équipement de protection individuel. Balayer pour éviter les risques de glissade.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte. Conserver dans des récipients

adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4. Référence à d'autres

sections

Voir chapitre 8 et 13.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'information disponible.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite(s) d'expositionIl n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - MAKs

2 mg/m3 MAK (inhalable)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs

2 mg/m3 STEL (inhalable, 15 min)

France - Occupational Exposure

2 mg/m3 VME

Limits - TWAs

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Solution tampon de pH 10.00



professionnelle

Protection individuelle

Protection respiratoire En cas de ventilation suffisante, aucun équipement de protection

respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux

spécifications de la Directive EU 89/689/CEE et au standard EN 374 qui en dérive. Gants résistants aux solvants (caoutchouc

butyle).

Protection des yeux Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN

166.

Protection de la peau et du corps Vêtements de protection à manches longues.

Risques thermiques Pas de précautions spéciales.

Contrôle d'exposition de

l'environnement

Pas de précautions spéciales.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme Liquide.
Couleur Incolore.
Odeur Aucun(e).

Seuil olfactif Pas d'information disponible.

pH: 10

Point/intervalle de fusion:
Point/intervalle d'ébullition:
Point d'éclair:
Pas d'information disponible.
Pas d'information disponible.
Pas d'information disponible.

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Inflammabilité: Pas d'information disponible. Limites d'explosivité: Pas d'information disponible. Pression de vapeur: Pas d'information disponible. Densité gazeuse: Pas d'information disponible. Densité relative: Pas d'information disponible. Hydrosolubilité: complètement miscible Coefficient de partage (n-Pas d'information disponible.

octanol/eau):

Pas d'information disponible.

Température d'autoinflammabilité:

r do d'information dioponible.

Température de décomposition:

Pas d'information disponible. Pas d'information disponible.

Viscosité: Dangers rélatifs à la combustion

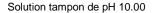
Dangers relatils a la combustion

non dangéreux(se)

et à l'explosion:

non dangereux(se

Propriétés comburantes Aucun(e)





9.2. Autres informations

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité Pas d'information disponible.

10.2. Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions

dangereuses

Pas d'information disponible.

10.4. Conditions à éviter Non demandé.

10.5. Matières incompatibles Aucun(e).

10.6. Produits de décomposition

dangereux

Aucun raisonnablement prévisible.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2) Dermal LD50 Rabbit 1350 mg/kg

Corrosion/irritation cutanée Irritation légère de la peau.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Irritation légère des yeux.

Sensibilisation

respiratoire/cutanée

Aucun(e).

Cancérogénicité

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Donnée non disponible.

Donnée non disponible.

Toxicité pour la reproduction Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles - exposition

unique

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles - exposition

répétée

Donnée non disponible.

Danger par aspiration Donnée non disponible.

Expérience chez l'homme Donnée non disponible.

Solution tampon de pH 10.00



Informations sur les voies d'exposition probables

dermale

Autres donnéesLe produit ne contient aucune substance qui soit considérée

comme dangereuse pour la santé à la concentration présente.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - 96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 45.4 mg/L [static]

Acute Toxicity Data

12.2. Persistance et dégradabilité Devrait être biodégradable.

12.3. Potentiel deUne bioaccumulation est peu probable.

bioaccumulation

12.4. Mobilité dans le solDonnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Pas d'information disponible.

12.6. Autres effets néfastes Pas d'information disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit / produit non

utilisé

Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en

vigueur.

Emballages contaminés Eliminer comme le produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport

ADR/RID Non demandé.

IMO Non demandé.

ICAO Non demandé.

Autres Informations Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.



15. Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP), le produit Informations réglementaires

n'a pas besoin d'être classé ni étiqueté.

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Present

15.2. Évaluation de la sécurité

chimique

Non demandé.

16. Autres informations

Signification des abréviations et

acronymes utilisés

Aucun(e).

Les principales références bibliographiques et sources de données

L'information donnée provient de travaux qui font référence et de la littérature.

Procédure de classification

Méthode de calcul.

Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3 H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires

graves.

R35: Provoque de graves brûlures.

Clause de non-responsabilité

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, mise 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.

