



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## S11M005 Etalon pH IUPAC, pH 7.413

Date d'impression: 06.11.2014 Code du produit: S11M005 Page 1 de 8

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

S11M005 Etalon pH IUPAC, pH 7.413

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Réactif pour analyses

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

Société: HACH LANGE GmbH
Rue: Willstätterstr. 11
Lieu: D-40549 Düsseldorf
Téléphone: +49 (0)211 5288 383
e-mail: SDS@hach-lange.de
Internet: www.hach-lange.com

Service responsable: HACH LANGE FRANCE S.A.S

8, mail Barthélémy Thimonnier - Lognes F-77437 Marne La Vallée Cedex 2

Tél. +33 (0) 820 2014 14 e-Mail: info@hach-lange.fr

HACH LANGE N.V. Motstraat 54 B-2800 Mechelen Tél. +32 (0)15 423500 e-Mail: info@hach-lange.be

HACH LANGE

Rorschacherstrasse 30a CH-9424 Rheineck Tel. +41 (0)71 886 91 11 e-Mail: info@hach-lange.ch

HACH LANGE MAROC SARLAU

Villa 14 - Rue 2 Casa Plaisance Quartier Racine Extension

MA-Casablanca 20000 Tél. +212 (0) 522 97 95 75

e-mail: info-maroc@hach-lange.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: F:ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 // BE: +32 (0)70 245245

## **SECTION 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de la directive 1999/45/CE.

#### **Classification SGH**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) nº 1272/2008.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

## Conseils supplémentaires

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# S11M005 Etalon pH IUPAC, pH 7.413

Date d'impression: 06.11.2014 Code du produit: S11M005 Page 2 de 8

## 2.3. Autres dangers

donnée non disponible

## **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantite
Nº CAS	Classification	
Nº Index	Classification SGH	
Nº REACH		
231-791-2	Eau	> 97 %
7732-18-5		
231-448-7	di-Sodium hydrogénophosphate	< 1 %
7558-79-4		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	
231-913-4	Potassium dihydrogénophosphate	< 1 %
7778-77-0		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

# **SECTION 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

## Après inhalation

Amener la victime à l'air libre.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

# Après contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

## Après contact avec les yeux

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

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

#### Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'effet connu.

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

Traiter de façon symptomatique.

# **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1. Moyens d'extinction





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## S11M005 Etalon pH IUPAC, pH 7.413

Date d'impression: 06.11.2014 Code du produit: S11M005 Page 3 de 8

#### Moyen d'extinction approprié

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Le produit lui-même ne brûle pas.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Sans limitation

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de combustion ou de vapeurs dangereuses.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Pour eviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vetemenents de protection appropriés.

En cas de poussière et/ou fumées respirables, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome et impérativement un vêtement de protection contre les poussières.

### Information supplémentaire

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

#### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Seul le personnel qualifié équipé d'un équipement individuel de protection adapté peut intervenir. Évacuer immédiatement le personnel vers des zones sûres.

Équipement de protection individuel, voir section 8.

#### 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

Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomée, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale/nationale (voir section 13).

#### 6.4. Référence à d'autres sections

13. Considérations relatives à l'élimination

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

# Consignes pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

Laver soigneusement après manipulation.

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

## Préventions des incendies et explosion

Voir également section 5

## Information supplémentaire

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

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

# Indications concernant le stockage en commun

Aucun à notre connaissance.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# S11M005 Etalon pH IUPAC, pH 7.413

Date d'impression: 06.11.2014 Code du produit: S11M005 Page 4 de 8

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

donnée non disponible

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

Réactif pour analyses

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Conseils supplémentaires

Aucun à notre connaissance.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

#### Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et au moment de guitter le travail.

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales

#### Protection des mains

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374. En cas d'imersion: Type de gants: Viton Epaisseur du revetement: 0,70 mm Temps de rupture: >480 Min. En cas de contact par projection: Type de gants: caoutchouc nitrile Epaisseur du revetement: 0,20 mm Temps de rupture: >30 Min.

#### Protection de la peau

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

## **Protection respiratoire**

Veiller à une ventilation adéquate.

## Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

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

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide
Couleur: incolore
Odeur: inodeure

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 25 °C); 7,413

Modification d'état

Point de fusion: non applicable
Point initial d'ébullition et intervalle 100 °C

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

non applicable

non applicable

donnée non disponible





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## S11M005 Etalon pH IUPAC, pH 7.413

Date d'impression: 06.11.2014 Code du produit: S11M005 Page 5 de 8

donnée non disponible

Point d'éclair: donnée non disponible

Inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable

**Dangers d'explosion** 

donnée non disponible

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

donnée non disponible

donnée non disponible

Température d'inflammation:

donnée non disponible

Température d'auto-inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable
Température de décomposition: non applicable

Propriétés comburantes

donnée non disponible

Pression de vapeur:

Pression de vapeur:

Densité (à 20 °C):

Densité apparente:

donnée non disponible

1 g/cm³

non applicable

Hydrosolubilité: soluble

Solubilité dans d'autres solvants

donnée non disponible

donnée non disponible Coefficient de partage: Viscosité dynamique: donnée non disponible donnée non disponible Viscosité cinématique: donnée non disponible Durée d'écoulement: donnée non disponible Densité de vapeur: donnée non disponible Taux d'évaporation: Test de séparation de solvant: donnée non disponible donnée non disponible Teneur en solvant:

9.2. Autres informations

Teneur en solide: donnée non disponible

donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

# 10.1. Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

## 10.2. Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# S11M005 Etalon pH IUPAC, pH 7.413

Date d'impression: 06.11.2014 Code du produit: S11M005 Page 6 de 8

## 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

# 10.5. Matières incompatibles

Aucun à notre connaissance.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

#### Information supplémentaire

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Pas d'information toxicologique disponible.

#### Toxicité aiguë

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

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

N° CAS	Substance								
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source				
7558-79-4	di-Sodium hydrogénophosphate								
	par voie orale	DL50	17000 mg/kg	rat					
7778-77-0	Potassium dihydrogénophosphate								
	par voie orale	DL50	2820 mg/kg	rat					
	dermique	DL50	4640 mg/kg	lapin					

## Irritation et corrosivité

Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.

#### Effets sensibilisants

Pas d'effet connu.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

## Effets graves après exposition répétée ou prolongée

La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

# Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

# Danger par aspiration

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

# Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Pas d'information toxicologique disponible.

## Information supplémentaire référentes à des preuves

Aucun à notre connaissance.

# Expériences tirées de la pratique

## Observations relatives à la classification

Aucun à notre connaissance.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# S11M005 Etalon pH IUPAC, pH 7.413

Date d'impression: 06.11.2014 Code du produit: S11M005 Page 7 de 8

#### **Observation diverses**

Aucun à notre connaissance.

#### Information supplémentaire

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

# **SECTION 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Pas d'information écologique disponible. Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

N° CAS	Substance								
	Toxicité aquatique	Méthode	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source			
7558-79-4	di-Sodium hydrogénophosphate								
	Toxicité aiguë pour la crustacea	CE50	1089 mg/l	48 h	Daphnia magna				

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

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

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

## 12.4. Mobilité dans le sol

donnée non disponible

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

donnée non disponible

## 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'effet connu.

#### Information supplémentaire

Pas d'effet connu.

#### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## Élimination

En accord avec les réglementations locales et nationales.

#### Code d'élimination des déchets-Produit

160506

DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire Classé comme déchet dangereux.

# Code d'élimination de déchet-Résidus

160506

DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire Classé comme déchet dangereux.

## Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

160506

DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire Classé comme déchet dangereux.



HACH LANGE GmbH

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# S11M005 Etalon pH IUPAC, pH 7.413

Date d'impression: 06.11.2014 Code du produit: S11M005 Page 8 de 8

#### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

#### Transport terrestre (ADR/RID)

#### **Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Non soumis aux prescriptions de transports.

#### Transport fluvial (ADN)

## Autres informations utiles (Transport fluvial)

Non testé

## Transport maritime (IMDG)

#### **Autres informations utiles (Transport maritime)**

Non soumis aux prescriptions de transports.

#### Transport aérien (ICAO)

#### Autres informations utiles (Transport aérien)

Non soumis aux prescriptions de transports.

# 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

donnée non disponible

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Sans rapport

#### **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

#### **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): -- sans danger pour l'eau.

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **SECTION 16: Autres informations**

#### **Modifications**

Révision: 11.07.2013

# Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H302 Nocif en cas d'ingestion.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

## Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)