

Buffer pH 7_1001389-791437-506253-506258-150536

Date d'impression: 29.09.2015

Code du produit: 506258

Page 1 de 5

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit

Buffer pH 7_1001389-791437-506253-506258-150536

Autres désignations commerciales

1001389; 791437; 506253; 150536

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

Solution tampon

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

Société:	ProMinent GmbH	
	Heidelberg	
Rue:	Im Schuhmachergewann 5-11	
Lieu:	D-69123 Heidelberg	
Téléphone:	+49 6221 842 -0	Téléfax: +49 6221 842 -445
Interlocuteur:	Sabine Baumann	Téléphone: -720
e-mail:	s.baumann@prominent.de	
Internet:	www.prominent.com	
Service responsable:	Product Safety/Produktsicherheit	

Fournisseur

Société:	ProMinent Belgium S.A., N.V.	
	Parc Industriel de Saintes	
Rue:	Avenue Landas 11	
Lieu:	B-B-1480 Tubize	
Téléphone:	+32 23914 280	Téléfax: +32 23914 290
e-mail:	info@prominent.be	
Internet:	www.prominent.com	

1.4. Numéro d'appel d'urgence: Giftnotruf Berlin +49 (0)30 - 19240

SECTION 2: Identification des dangers
2.1. Classification de la substance ou du mélange
Règlement (CE) n° 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage
Règlement (CE) n° 1272/2008
Conseils supplémentaires

Non soumis à l'obligation de marquage. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants
3.2. Mélanges
Caractérisation chimique

Solution tampon

Information supplémentaire

Pas de risques spéciaux à signaler.

SECTION 4: Premiers secours

Buffer pH 7_1001389-791437-506253-506258-150536

Date d'impression: 29.09.2015

Code du produit: 506258

Page 2 de 5

4.1. Description des premiers secours**Indications générales**

aucune/aucun

Après inhalation

aucune/aucun

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau. Changer les vêtements imprégnés.

Après contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Après ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, faire boire immédiatement: Eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

aucune/aucun

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

aucune/aucun

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Le produit lui-même n'est pas combustible.

5.3. Conseils aux pompiers

aucune/aucun

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

aucune/aucun

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Préventions des incendies et explosion**

aucune/aucun

Information supplémentaire

aucune/aucun

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Indications concernant le stockage en commun**

aucune/aucun

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

aucune/aucun

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Conseils supplémentaires**

aucune/aucun

8.2. Contrôles de l'exposition

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Buffer pH 7_1001389-791437-506253-506258-150536

Date d'impression: 29.09.2015

Code du produit: 506258

Page 3 de 5

**Mesures d'hygiène**

aucune/aucun

Protection des yeux/du visage

aucune/aucun

Protection des mains

aucune/aucun

Protection respiratoire

aucune/aucun

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	liquide
Couleur:	vert
Odeur:	inodore

pH-Valeur (à 20 °C):

Testé selon la méthode
7

Modification d'état

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Pas de risques spéciaux à signaler.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de risques spéciaux à signaler.

10.4. Conditions à évitergel.
Conserver à l'écart de la chaleur.**10.5. Matières incompatibles**

aucune/aucun

10.6. Produits de décomposition dangereux

aucune/aucun

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Dinatriumhydrogenphosphat LD50 : 12930 mg/kg (Rat)

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Pas de risques spéciaux à signaler.

12.2. Persistance et dégradabilité

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Buffer pH 7_1001389-791437-506253-506258-150536

Date d'impression: 29.09.2015

Code du produit: 506258

Page 4 de 5

Pas de risques spéciaux à signaler.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de risques spéciaux à signaler.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code d'élimination des déchets-Produit

060314 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE MINÉRALE; déchets provenant de la FFDU de sels et leurs solutions et d'oxydes métalliques; sels solides et solutions autres que ceux visés aux rubriques 06 03 11 et 06 03 13

Code d'élimination de déchet-Résidus

060314 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE MINÉRALE; déchets provenant de la FFDU de sels et leurs solutions et d'oxydes métalliques; sels solides et solutions autres que ceux visés aux rubriques 06 03 11 et 06 03 13

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

060134 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE MINÉRALE; déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) d'acides

L'élimination des emballages contaminés

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport fluvial (ADN)**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport aérien (ICAO)**Autres informations utiles (Transport aérien)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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): 1 - pollue faiblement l'eau

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Buffer pH 7_1001389-791437-506253-506258-150536

Date d'impression: 29.09.2015

Code du produit: 506258

Page 5 de 5

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**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16.

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. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

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