

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Puffer pH 7**

Date d'impression: 05.08.2011

Code du produit: 506258

Page 1 de 3

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

Puffer pH 7

**Désignation commerciale**

1001389; 791437; 506253; 150536

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société:	ProMinent Dosiertechnik GmbH (PROMINENT)	
Rue:	Im Schuhmachergewann 5-11	
Lieu:	DE-69123 Heidelberg	
Boîte postale:	101760	
	DE-69007 Heidelberg	
Téléphone:	0049/6221 842 (0)	Téléfax: 0049/6221 842 (445)
Interlocuteur:	Abteilung Technik/ Umwelt	Téléphone: +49(0)6221 842-720
e-mail:	sicherheitsdatenblaetter@prominent.de	
Internet:	www.prominent.com	
Service responsable:	Abteilung T/U (Technik/Umwelt) Gefahrstoffmanagement/Operational management of Hazardous Substances REACH Compliance	

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence:**

Giftnotruf Berlin +49 (0)30 - 19240

**SECTION 2: Identification des dangers**
**Classification de la substance ou du mélange**

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

**Éléments d'étiquetage**
**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**
**Mélanges**
**Caractérisation chimique**

Kaliumdihydrogenphosphat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	CAS Nr. 7778-77-0	<1%
Dinatriumhydrogenphosphat (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	CAS Nr. 7558-80-7	<1%
Methylrot (C.I. 13020)	CAS Nr. 845-10-3	<0,01%
Bromthymolblau	CAS Nr. 76-59-5	<0,01%

**SECTION 4: Premiers secours**
**Description des premiers secours**
**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. Provoquer un vomissement si la victime est consciente.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Puffer pH 7**

Date d'impression: 05.08.2011

Code du produit: 506258

Page 2 de 3

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

Le matériau n'est pas combustible.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**
**SECTION 7: Manipulation et stockage**
**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
**Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**
**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**
**Paramètres de contrôle**
**Contrôles de l'exposition**
**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**
**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

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

pH-Valeur (à 20 °C):

7

**Testé selon la méthode**
**Modification d'état**

Densité (à 20 °C):

 1,0 g/cm<sup>3</sup>

 Hydrosolubilité:  
(à 20 °C)

très soluble.

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**
**SECTION 11: Informations toxicologiques**
**Informations sur les effets toxicologiques**
**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Dinatriumhydrogenphosphat LD50 : 12930 mg/kg (rat. )

**SECTION 12: Informations écologiques**
**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**
**Méthodes de traitement des déchets**
**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**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Puffer pH 7**

Date d'impression: 05.08.2011

Code du produit: 506258

Page 3 de 3

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**

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****SECTION 15: Informations réglementaires****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.

**SECTION 16: Autres informations****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.)*