

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Pufferlösung LF

Date d'impression : 24.10.2008

Code du produit : 1027658

Page 1 de 3

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

Groupe du produit : Eigenproduktion

Identification de la substance ou de la préparation

Pufferlösung LF

Désignation commerciale

1005215; 1027657; 1005214; 1027655; 1027656

Identification de la société/entreprise

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 : Fr.Baumann

Téléphone : +49(0)6221 842-720

e-mail : s.baumann@prominent.de

Internet : www.prominent.com

Service responsable : Abteilung T/U (Technik/Umwelt)

Wasserlabor

Numéro de téléphone d'appel

Giftnotruf Berlin +49 (0)30 - 19240

d'urgence :

2. Identification des dangers**3. Composition/information sur les composants****Caractérisation chimique (préparation)**

Kaliumchlorid (KCl)

CAS Nr. 7447-40-7

<1%

4. Premiers secours**Après contact avec la peau**

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

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

Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Provoquer un vomissement si la victime est consciente.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

Le matériau n'est pas combustible.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**7. Manipulation et stockage****Manipulation****Stockage**

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Pufferlösung LF

Date d'impression : 24.10.2008

Code du produit : 1027658

Page 2 de 3

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Contrôles de l'exposition

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

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

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur (à 20 °C) :	6,5	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Densité (à 20 °C) :	1,0 g/cm ³	
Solubilité dans d'autres solvants :	Eau.	

10. Stabilité et réactivité

11. Informations toxicologiques

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Kaliumchlorid DL50: : 2600mg/kg (oral, rat.)

12. Informations écologiques

13. Considérations relatives à l'élimination

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

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

14. Informations relatives au transport

15. Informations réglementaires

Étiquetage

Prescriptions nationales

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

16. Autres données

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Pufferlösung LF

Date d'impression : 24.10.2008

Code du produit : 1027658

Page 3 de 3

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.)