

Fiche de données de sécurité

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

Pufferlösung LF

Date d'impression : 24.09.2008

Code du produit : 1027658

Page 2 de 4

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**Les méthodes de nettoyage**

Prélever à l'aide d'un matériau hygroscopique. Rincer abondamment le reste à l'eau.

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Le produit doit être traité avec les précautions et les soins habituels pour les produits chimiques.

Stockage**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Protéger des rayons solaires et du gel. Tenir le récipient original bien fermé.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Conseils supplémentaires**

Ne s'applique pas.

Contrôles de l'exposition**Contrôle de l'exposition professionnelle**

Ne s'applique pas.

Mesures d'hygiène

Ne s'applique pas.

Protection respiratoire

Ne s'applique pas.

Protection des mains

Ne s'applique pas.

Protection des yeux

Ne s'applique pas.

Protection de la peau

Ne s'applique pas.

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

Ne s'applique pas.

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/cm³

Fiche de données de sécurité

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

Pufferlösung LF

Date d'impression : 24.09.2008

Code du produit : 1027658

Page 3 de 4

Solubilité dans d'autres solvants : Eau.

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

Pas de décomposition dans le cadre d'une utilisation du produit dans le but pour lequel il a été conçu.

Matières à éviter

Aucune connue.

Produits de décomposition dangereux

Aucune connue.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

Nous ne disposons d'aucune donnée quantitative concernant la toxicité du produit. L'existence de propriétés dangereuses est peu probable.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

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

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

Une manipulation et une utilisation correctes n'entraînent pas de problèmes écologiques.

Mobilité

Ne s'applique pas.

Persistance et dégradabilité

Ne s'applique pas.

Potentiel de bioaccumulation

Ne s'applique pas.

Effets nocifs divers

Aucune connue.

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination**

Les petits récipients peuvent être remis aux communes, accompagnés de la présente fiche de sécurité, dans le cadre des opérations de récupération des produits chimiques.

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

L'élimination des emballages contaminés

Rincer abondamment les conteneurs vides à l'eau ! Ceux-ci peuvent ensuite être apportés au centre communal d'élimination des déchets en tenant compte des dispositions locales et des critères de collecte.

Fiche de données de sécurité

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

Pufferlösung LF

Date d'impression : 24.09.2008

Code du produit : 1027658

Page 4 de 4

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

Ce produit n'est pas une marchandise dangereuse au sens des dispositions de transport.

15. Informations réglementaires**Etiquetage****Prescriptions nationales**

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

16. Autres données**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.)