

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Date d'impression: 08.08.2011

Code du produit: 791446

Page 1 de 3

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

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Désignation commerciale

: 791442; 505534; 505532

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

KCl	CAS Nr. 7447-40-7	<25%
AgCl	CAS Nr. 7783-90-6	<0,5%

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

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante.

Après ingestion

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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie
Moyens d'extinction
SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Date d'impression: 08.08.2011

Code du produit: 791446

Page 2 de 3

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:	incolore
Odeur:	inodore

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C):	6-7
----------------------	-----

Modification d'état

Densité (à 20 °C):	1,13 g/cm ³
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

Kaliumchlorid LD50 : 2600 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

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Date d'impression: 08.08.2011

Code du produit: 791446

Page 3 de 3

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): 1 - pollue faiblement 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.)