

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Дата на печат: 08.08.2011

Каталог №: 791446

Страница 1 от 4

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**Идентификатори на продукта**

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Търговско наименование

В сила и за следните номера на материали: : 791442; 505534; 505532

Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**Употреба на веществото/сместа**

Буферен разтвор за съхранение на стъклени сонди.

Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:	ProMinent Dosiertechnik GmbH (PROMINENT)	
Адрес:	Im Schuhmachergewann 5-11	
Град:	DE-69123 Heidelberg	
Пощенска кутия:	101760 DE-69007 Heidelberg	
телефон:	0049/6221 842 (0)	Факс: 0049/6221 842 (445)
отговорен сътрудник:	Abteilung Technik/ Umwelt	телефон: +49(0)6221 842-720
Електронна поща (e-mail):	sicherheitsdatenblaetter@prominent.de	
Internet:	www.prominent.com	
Отговорен Отдел:	Abteilung T/U (Technik/Umwelt) Gefahrstoffmanagement/Operational management of Hazardous Substances REACH Compliance	

Телефон за спешни случаи: Giftnotruf Berlin +49 (0)30 - 19240**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****Елементи на етикета****РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****Смеси****Химическа характеристика**

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ**Описание на мерките за първа помощ****След контакт с кожата**

Вода. Замърсеното облекло да се съблече веднага.

След контакт с очите

Веднага да се изплакне при отворени клепачи в продължение на 10 до 15 минути на течаща вода.

След поглъщане

Да се даде голямо количество вода на малки глътки (ефект на разреждане). Да се предизвика повръщане, ако засегнатото лице е в съзнание.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**Пожарогасителни средства**

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Дата на печат: 08.08.2011

Каталог №: 791446

Страница 2 от 4

Подходящи гасящи средства

Да се съобрази с околността.

Неподходящи гасящи средства от гледна точка на безопасността

Не приложим.

Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не приложим.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Предохранителни мерки за околната среда

Да се събере с материал за втвърдяване на течности. Остатъците да се изплакнат обилно с вода.

РАЗДЕЛ 7: Работа с веществото/препарата и съхранение

Предпазни мерки за безопасна работа

Упътвания за безопасна употреба

Продукта следва да се третира с обичайната за химикали грижливост.

Допълнителни указания

Оригиналните опаковки да се съхраняват плътно затворени.

Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и резервоари

Да се пази от пряко излагане на слънце и мраз.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Параметри на контрол

Контрол на експозицията

Защита на дихателните пътища

Необходимо. При възникване на изпарения / аерозоли.

Защита на ръцете

Необходимо.

Защита на очите

Необходимо.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	течен:
Цвят:	безцветен
Миризма:	без мирис

Норма за контрол

Стойност на pH (при 20 °C):	6-7
-----------------------------	-----

Изменения на състоянието

Плътност (при 20 °C):	1,13 g/cm ³
Разтворимост във вода: (при 20 °C)	силно разтворим.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивоспособност

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Дата на печат: 08.08.2011

Каталог №: 791446

Страница 3 от 4

Условия, които трябва да се избягват

Не е налице разпад при приложение по предназначение.

Несъвместими материали

Няма известни.

Опасни продукти на разпадане

Няма известни.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**Информация за токсикологичните ефекти****Силна токсичност**

Не разполагаме с количествени данни за токсикологията на продукта. Малко вероятни са опасни качества.

Специфични въздействия при опити върху животни

Kaliumchlorid LD50 : 2600 mg/kg

Плъх.

РАЗДЕЛ 12: Информация за околната среда**Токсичност**

При професионално боравене и приложение не се очаква възникване на екологични проблеми.

РАЗДЕЛ 13: Оъезвреждане на отпадъци**Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Малки разфасовки, в рамките на мероприятия на общините по събиране на химикали, могат да бъдат предавани, прилагайки настоящия информационен лист.

Отпадъчен код на продукта

060314 ОТПАДЪЦИ ОТ НЕОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; Отпадъци от ПФДУ на соли и техни разтвори и метални оксиди; твърди соли и разтвори, различни от посочените в 06 03 11 и 06 03 13

Отпадъчен код на остатъците от продукта

060314 ОТПАДЪЦИ ОТ НЕОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; Отпадъци от ПФДУ на соли и техни разтвори и метални оксиди; твърди соли и разтвори, различни от посочените в 06 03 11 и 06 03 13

Отпадъчен код на непочистения амбалаж

060314 ОТПАДЪЦИ ОТ НЕОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; Отпадъци от ПФДУ на соли и техни разтвори и метални оксиди; твърди соли и разтвори, различни от посочените в 06 03 11 и 06 03 13

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Празните съдове да се изплакнат обилно с вода! След това те могат да се въведат в системата на комунално отстраняване на отпадъци, съобразявайки се с местните нормативи и критерии за събиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране**Сухопътен транспорт (ADR/RID)****Друга приложима информация (Сухопътен транспорт)**

Този продукт не е рисков по смисъла на транспортните предписания.

РАЗДЕЛ 15: Информация съгласно действащата нормативна уредба

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Дата на печат: 08.08.2011

Каталог №: 791446

Страница 4 от 4

Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**Национални разпоредби**

Клас на застрашеност на водата (D): 1 - слабо увреждащ водата

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Допълнителни данни**

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)