

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Дата печати: 08.08.2011

Код продукта: 791446

страница 1 из 4

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Другие Коммерческое название продук

Распространяется также на следующие номера материалов: : 791442; 505534; 505532

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Буферный раствор для хранения стеклянных зондов

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	ProMinent Dosiertechnik GmbH (PROMINENT)	
Улица:	Im Schuhmachergewann 5-11	
Город:	DE-69123 Heidelberg	
Абонентский ящик:	101760	
	DE-69007 Heidelberg	
Телефона:	0049/6221 842 (0)	Телефакс: 0049/6221 842 (445)
Контактное лицо:	Abteilung Technik/ Umwelt	Телефона: +49(0)6221 842-720
Электронная почта:	sicherheitsdatenblaetter@prominent.de	
Internet:	www.prominent.com	
Ответственный Департамент:	Abteilung T/U (Technik/Umwelt) Gefahrstoffmanagement/Operational management of Hazardous Substances REACH Compliance	

Аварийный номер телефона: Giftnotruf Berlin +49 (0)30 - 19240

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Элементы маркировки

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Химическая характеристика

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть Вода. Сменить загрязненную одежду.

При контакте с глазами

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут.

При попадании в желудок

Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижающий эффект). Вызвать рвоту, если поражённая персона в сознании.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Дата печати: 08.08.2011

Код продукта: 791446

страница 2 из 4

Приемлемые средства пожаротушения

Согласовывайте с окружающей средой.

Средства пожаротушения, которые не должны применяться из соображений безопасности

Не применяется.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Не применяется.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Собирайте пролитый продукт с помощью материала, поглощающего жидкость. Смойте остатки большим количеством воды.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**Меры предосторожности при работе с продуктом****Информация о безопасном обращении**

Необходимо обращаться с продуктом с осторожностью и тщательностью, характерными для работы с химикатами

Дальнейшие указания

Плотно закрывайте оригинальные емкости.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**Требования в отношении складских зон и тары**

Защищайте от солнечного излучения и мороза.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**Параметры контроля****Регулирования воздействия****Защита дыхательных путей**

Требуется. При возникновении паров / аэрозолей.

Защита рук

Требуется.

Защита глаз

Требуется.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества:	жидкий:
Цвет:	бесцветный
Запах:	без запаха

рН (При 20 °C):

6-7

Изменения состояния

Плотность (При 20 °C):

1,13 g/cm³**Стандарт на метод
испытания**

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Дата печати: 08.08.2011

Код продукта: 791446

страница 3 из 4

Растворимость в воде:
(При 20 °C)

очень хорошо растворимый.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**Условия, которых следует избегать**

В случае применения по назначению никакого разложения.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Не известно.

Опасные продукты разложения

Не известно.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**Данные о токсикологическом воздействии****Острая токсичность**

У нас не имеется количественных данных о токсикологии продукта. Опасные свойства маловероятны.

Специфические / особые симптомы в опытах с животнымиKaliumchlorid LD50 : 2600 mg/kg
Крыса.**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****Токсичность**

При правильном обращении и использовании не ожидается никаких экологических проблем.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Малоформатные емкости можно сдать коммунальным службам во время проводимых ими сборов химикатов с прикладыванием данного паспорта по технике безопасности.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Промойте опорожненные емкости большим количеством воды ! После этого их можно будет сдать в пункты коммунального сбора отходов с учетом местных предписаний и критериев для их сбора.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Сухопутный транспорт (ADR/RID)****Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)**

Данный продукт не является опасным грузом в соответствии с предписаниями по транспортировке.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.****Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Puffer KCl 3-molar, AgCl

Дата печати: 08.08.2011

Код продукта: 791446

страница 4 из 4

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)