

Дата печати: 08.12.2017

Дата редактирования: 16.02.2017

* 1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

Идентификатор продукта

Торговое наименование: **pH-Pufferlösung 7,00**

Артикульный номер: *CPY20-E*

Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата *Лабораторные химикаты*

Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель / Поставщик:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

Отдел, предоставляющий информацию:

Phone: +49 (0)7156 209-117

Fax.: +49 (0)7156 209-222

E-Mail: conducta_service@conducta.endress.com

Номер телефона экстренной связи:

007 343 229 98 57 (Ekaterinburg)

007 921 757 3228 (St. Petersburg)

007 495 628 1687 (Moskau)

* 2 Возможные виды опасности

Классификация вещества или смеси

Данный продукт не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

Элементы маркировки

Элементы маркировки в соответствии с СГС *отпадает*

Пиктограммы, обозначающие опасности *отпадает*

Сигнальное слово *отпадает*

Предупреждения об опасности *отпадает*

Другие опасные факторы

Доказано, что продукт не содержит никаких галогидорганических соединений (АОГ), нитратов, соединений тяжёлых металлов или формальдегидов.

Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

PBT: *Неприменимо.*

vPvB: *Неприменимо.*

* 3 Состав / Данные по составляющим компонентам

Химическая характеристика: Смеси

Описание: *Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.*

Содержащиеся опасные вещества:

| | | | |
|------------------|---|-----------------------------------|---------------|
| <i>7447-40-7</i> | <i>potassium chloride</i> | <i>Острая токсичность 5, H303</i> | <i>2-6%</i> |
| <i>7758-11-4</i> | <i>dipotassium hydrogenorthophosphate</i> | | <i>1-2,5%</i> |

Дополнительные указания: *Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.*

(Продолжение на странице 2)

Торговое наименование: pH-Pufferlösung 7,00

(Продолжение страницы 1)

4 Меры по оказанию первой помощи

Описание мер первой медицинской помощи

Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

После контакта с кожей:

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

После проглатывания: Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

Указания для врача:

Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

* 5 Меры по борьбе с пожаром

Средства пожаротушения

Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:
no further information

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Рекомендации для пожарных

Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

* 6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Не требуется.

Меры по защите окружающей среды: Разбавить большим количеством воды.

Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновязущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

* 7 Обращение с веществом и его хранение

Обращение с веществом:

Меры предосторожности по безопасному обращению

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

(Продолжение на странице 3)

Торговое наименование: pH-Pufferlösung 7,00

(Продолжение страницы 2)

Условия безопасного хранения, включая несовместимости**Хранение:****Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:***Никаких особых требований не предъявляется.***Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** *Не требуется.***Дальнейшие данные по условиям хранения:** *Ни одного.***Характерное конечное применение (или применения)***Отсутствует какая-либо соответствующая информация.***8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты****Дополнительные указания по структуре технических устройств:***Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.***Параметры контроля**

| | |
|---|---|
| Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах: | |
| 7447-40-7 potassium chloride | |
| <i>PDK</i> | <i>Краткосрочное значение: 5 мг/м³ аэрозоль</i> |
| 7758-11-4 dipotassium hydrogenorthophosphate | |
| <i>PDK</i> | <i>Краткосрочное значение: 10 мг/м³ аэрозоль</i> |

Дополнительные указания:*В качестве основы послужили списки, являющиеся на момент составления актуальными.***Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала****Средства индивидуальной защиты:****Общие меры по защите от воздействия и гигиене:***При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.***Защита органов дыхания:***Использовать устройство защиты органов дыхания только при образовании аэрозоля или тумана.***Защита рук:***Защитные перчатки (рукавицы) и защитный крем для кожи.**Не требуется ношения перчаток / рукавиц для защиты от химикатов.***Материал перчаток / рукавиц***Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.***Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.***Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.***Защита глаз:** *При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.*

(Продолжение на странице 4)

Торговое наименование: pH-Pufferlösung 7,00

(Продолжение страницы 3)

9 Физические и химические свойства**Информация по основным физическим и химическим свойствам****Общая информация****Внешний вид:**

| | |
|---------------|----------------|
| Форма: | Жидкое |
| Цвет: | Зелёное |
| Запах: | Без запаха |
| Порог запаха: | Не определено. |

Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам**безопасности****Значение pH при 20 °C:**

7

Изменение состояния

| | |
|--|----------------|
| Точка плавления / интервал температур плавления: | Не определено. |
| Точка кипения / интервал температур кипения: | 100 °C |

Температурная точка вспышки: *Неприменимо.***Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):** *Неприменимо.***Температура воспламенения:****Температура распада:** *Не определено.***Самовоспламеняемость:** *Продукт не является самовоспламеняемым.***Взрывоопасность:** *Продукт не является взрывоопасным.***Границы взрываемости:**

| | |
|----------|----------------|
| Нижняя: | Не определено. |
| Верхняя: | Не определено. |

Давление пара при 20 °C: 23 гаПа**Плотность при 20 °C:** 1,019 г/см³**Относительная плотность:** *Не определено.***Плотность пара:** *Не определено.***Скорость испарения:** *Не определено.***Растворимость в / Смешиваемость с водой:** *Полностью смешиваемо.***Коэффициент распределения (n-октанол / вода):** *Не определено.***Вязкость:**

| | |
|-----------------|----------------|
| Динамическая: | Не определено. |
| Кинематическая: | Не определено. |

Содержание растворителя:**Вода:** 94,8 %**Содержание твёрдых тел:** 0,0 %**Другая информация:** *Отсутствует какая-либо соответствующая информация.***10 Стабильность и реакционная способность****Реакционная способность** *Отсутствует какая-либо соответствующая информация.*

(Продолжение на странице 5)

Торговое наименование: pH-Pufferlösung 7,00

(Продолжение страницы 4)

Химическая стабильность**Термический распад / условия, которых следует избегать:***При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.***Возможность опасных реакций** *Неизвестно ни о каких опасных реакциях.***Условия, вызывающие опасные изменения***Отсутствует какая-либо соответствующая информация.***Несовместимые материалы:** *Отсутствует какая-либо соответствующая информация.***Опасные продукты распада:** *Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.****11 Данные по токсикологии****Информация по токсикологическому воздействию****Острая токсичность:****Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:****7447-40-7 potassium chloride**

| | | |
|---------------------|------|-------------------|
| Орально (через рот) | LD50 | 2.600 мг/кг (rat) |
|---------------------|------|-------------------|

Первичное раздражающее воздействие:**на кожу:** *Нет раздражающего воздействия.***на глаза:** *Нет раздражающего воздействия.***Сенсибилизация:** *Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.***Дополнительные токсикологические указания:***На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.**При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.****12 Экологическая информация****Токсичность****Акватоксичность:** *Отсутствует какая-либо соответствующая информация.***Стойкость и склонность к деградации***Отсутствует какая-либо соответствующая информация.***Поведение в экологических системах:****Биоаккумулятивный потенциал** *Отсутствует какая-либо соответствующая информация.***Подвижность в грунте** *Отсутствует какая-либо соответствующая информация.***Дополнительные экологические указания:****Общие указания:** *Ничего не известно ни о какой вредности для воды.***Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)****PBT:** *Неприменимо.***vPvB:** *Неприменимо.***Другие вредные эффекты** *Отсутствует какая-либо соответствующая информация.***13 Указания по утилизации****Методы обработки отходов****Рекомендация:***Небольшие количества могут быть разбавлены обильным количеством воды и выполосканы. Более значительные количества подлежат утилизации в соответствии с предписаниями местных властей.**Небольшие количества могут быть утилизированы совместно с бытовыми отходами.***Неочищенные упаковки:****Рекомендация:***Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.*

(Продолжение на странице 6)

Торговое наименование: pH-Pufferlösung 7,00

(Продолжение страницы 5)

Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.**14 Информация по транспорту**

| | |
|---|--|
| Номер UN | |
| ADR, ADN, IMDG, IATA | отпадает |
| Собственное транспортное наименование ООН | |
| ADR, ADN, IMDG, IATA | отпадает |
| классов опасности транспорта | |
| ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| Класс | отпадает |
| Группа упаковки | |
| ADR, IMDG, IATA | отпадает |
| Экологические риски: | |
| Загрязнитель морской среды: | Нет |
| Особые меры предосторожности для пользователей | Неприменимо. |
| Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) | Неприменимо. |
| Транспорт / дополнительная информация: | В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно. |
| UN "Model Regulation": | отпадает |

***15 Предписания**

Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово отпадает

Предупреждения об опасности отпадает

Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

Отдел, выдающий паспорт данных: PCC-TWRC**Контактная информация:** MSDS@conducta.endress.com**Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

*** Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**