

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No. 1907/2006

Версия 8.6  
Дата Ревизии 16.05.2023  
Дата печати 05.06.2023

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

#### 1.1 Идентификаторы продукта

Название продукта : Фосфат, стандартный раствор поверен стандартным образцом NIST, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> в H<sub>2</sub>O, 1000 mg/l PO<sub>4</sub> Certipur®

Продукт # : 1.19898

№ по каталогу : 119898

Марка : Millipore

REACH № : Данный продукт является препаратом. Регистрационный номер в системе REACH: См. главу 3.

#### 1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Сфера применения : Реагент для анализа

#### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Merck Life Science LLC  
Valovaya 35  
115054 MOSCOW  
RUSSIAN FEDERATION

Телефон : +7 7 495 621-5828

Факс : +7 7 495 621-6037

#### 1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной помощи: +7(800)-1007425

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация веществ или смесей

Безопасное вещество или смесь согласно Регламенту (EC) No. 1272/2008.

#### 2.2 Элементы маркировки

Символ факторов риска, сигнальное слово, краткая характеристика опасности, предупреждение(я) о мерах предосторожности не требуются

#### 2.3 Прочие виды опасности - нет

---

## **РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**

### **3.2 Смеси**

Согласно действующим положениям компоненты можно не указывать.

---

## **РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

### **4.1 Описание мер первой помощи**

#### **При вдыхании**

При вдыхании: свежий воздух.

#### **При попадании на кожу**

При попадании на кожу: Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/ принять душ.

#### **При попадании в глаза**

При контакте с глазами: промыть большим количеством воды. Снять контактные линзы.

#### **При попадании в желудок**

При попадании внутрь: заставить пострадавшего выпить воды (по меньшей мере два стакана). При плохом самочувствии проконсультироваться с врачом.

### **4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.**

Наиболее важные известные симптомы, а также последствия приведены на этикетке (см. раздел 2.2) и (или) раздел 11

### **4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения**

данные отсутствуют

---

## **РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

### **5.1 Средства пожаротушения**

#### **Рекомендуемые средства пожаротушения**

Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.

#### **Запрещенные средства пожаротушения**

Для этого вещества/смеси не установлены ограничения по огнегасящим составам.

### **5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**

Природа распада продуктов неизвестна.

Не горючий.

Внешний огонь может привести к выделению вредных паров.

### **5.3 Рекомендации для пожарных**

При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

### **5.4 Дополнительная информация**

никакой

---

## **РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

### **6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации**

Уведомление для неаварийного персонала Не вдыхать пары, аэрозоль. Эвакуировать из опасной зоны, оказать неотложную медицинскую помощь, про консультироваться со специалистом

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

### **6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Не требуется никаких особых мер предосторожности.

### **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки**

Закрывайте сливные отверстия. Собирайте, связывайте и откачивайте пролитые жидкости. Соблюдайте возможные ограничения по материалу (см. разделы 7 и 10). Собрать с помощью жидкого адсорбента (например, Chemizorb®). Отправить на утилизацию. Убрать загрязненные участки.

### **6.4 Ссылка на другие разделы**

Информацию по утилизации см. в разделе 13.

---

## **РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

### **7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом**

#### **Информация о безопасном обращении**

Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.

#### **Гигиенические меры**

Сменить загрязненную одежду. Вымыть руки после работы с веществом.

Информацию по мерам предосторожности см. в разделе 2.2.

### **7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**

#### **Условия хранения**

Хранить плотно закрытым.

Рекомендуемая температура хранения, указывается на этикетках.

#### **Класс хранения**

Класс хранения по немецкой классификации (TRGS 510): 12: Неогнеопасные жидкости

### **7.3 Особые конечные области применения**

Кроме областей применения, указанных в разделе 1.2, никакого другого назначения не предусмотрено

---

## **РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

### **8.1 Параметры контроля**

#### **Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте**

Не содержит веществ, требующих контроля предельно допустимых концентраций.

## **8.2 Контроль воздействия**

### **Средства индивидуальной защиты**

#### **Защита глаз/лица**

Открытые защитные очки со щитками

#### **Защита кожи**

Эта рекомендация относится только к продукту, указанному в паспорте безопасности и поставляемому нами, а также используемому для тех целей, которые мы указали. При растворении его в других веществах или смешивании с другими веществами, а также при использовании в условиях, отличающихся от тех, которые установлены в EN374, обращайтесь к поставщику утвержденных в ЕС перчаток (например, KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Сайт в Интернете: [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

#### Полный контакт

Материал: Нитриловая резина

Минимальная толщина слоя: 0,11 мм

Время нарушения целостности: 480 Мин.

Протестированные материалы:KCL 741 Dermatril® L

Эта рекомендация относится только к продукту, указанному в паспорте безопасности и поставляемому нами, а также используемому для тех целей, которые мы указали. При растворении его в других веществах или смешивании с другими веществами, а также при использовании в условиях, отличающихся от тех, которые установлены в EN374, обращайтесь к поставщику утвержденных в ЕС перчаток (например, KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Сайт в Интернете: [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

#### Защита от брызг

Материал: Нитриловая резина

Минимальная толщина слоя: 0,11 мм

Время нарушения целостности: 480 Мин.

Протестированные материалы:KCL 741 Dermatril® L

#### **Защита дыхательных путей**

Не требуется; только в случае образования аэрозоля.

#### **Контроль воздействия на окружающую среду**

Не требуется никаких особых мер предосторожности.

---

## **РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**

### **9.1 Информация об основных физико-химических свойствах**

- a) Физическое состояние жидкость
- b) Цвет без цвета
- c) Запах без запаха
- d) Точка плавления/Точка замерзания данные отсутствуют

e)	Начальная точка кипения и интервал кипения	данные отсутствуют
f)	Горючесть (твердого тела, газа)	данные отсутствуют
g)	Верхний и нижний пределы воспламеняемости или взываемости	данные отсутствуют
h)	Температура вспышки	данные отсутствуют
i)	Температура самовозгорания	данные отсутствуют
j)	Температура разложения	данные отсутствуют
k)	pH	данные отсутствуют
l)	Вязкость	Вязкость, кинематическая: данные отсутствуют Вязкость, динамическая: данные отсутствуют
m)	Растворимость в воде	при 20 ГЦС растворимый
n)	Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	данные отсутствуют
o)	Давление пара	данные отсутствуют
p)	Плотность	0,998 гр/см3 при 20 ГЦС
	Относительная плотность	данные отсутствуют
q)	Относительная плотность пара	данные отсутствуют
r)	Характеристики частиц	данные отсутствуют
s)	Взрывоопасные свойства	Не классифицировано как взрывчатое вещество
t)	Окислительные свойства	никакой

## 9.2 Прочая информация по технике безопасности

данные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

данные отсутствуют

**10.2 Химическая устойчивость**

Продукт химически устойчив при стандартных внешних условиях (комнатная температура).

**10.3 Возможность опасных реакций**

Возможны бурные реакции с:  
Общеизвестные реакционные пары с водой.

**10.4 Условия, которых следует избегать**

информация отсутствует

**10.5 Несовместимые материалы**

информация отсутствует

**10.6 Опасные продукты разложения**

В случае пожара: см. раздел 5

---

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1 Данные о токсикологическом воздействии****Смесь****Острая токсичность**

Оральное: данные отсутствуют  
Вдыхание: данные отсутствуют  
Кожный: данные отсутствуют

**Разъедание/раздражение кожи**

Примечания: данные отсутствуют

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Примечания: данные отсутствуют

**Респираторная или кожная сенсибилизация**

данные отсутствуют

**Мутагенность зародышевой клетки**

данные отсутствуют

**Канцерогенность**

данные отсутствуют

**Репродуктивная токсичность**

данные отсутствуют

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)**

данные отсутствуют

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)**

данные отсутствуют

**Опасность при аспирации**

данные отсутствуют

## **11.2 Дополнительная информация**

раздражающее действие

Вредные свойства нельзя исключать, однако при надлежащем обращении с продуктом они маловероятны.

Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности.

---

## **РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

### **12.1 Токсичность**

**Смесь**

данные отсутствуют

### **12.2 Стойкость и разлагаемость**

данные отсутствуют

### **12.3 Потенциал биоаккумуляции**

данные отсутствуют

### **12.4 Подвижность в почве**

данные отсутствуют

### **12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB**

Оценки РВТ/vPvB нет, так как оценка химической безопасности не требуется / не проводилась

### **12.6 Эндокринные разрушающие свойства**

данные отсутствуют

### **12.7 Другие неблагоприятные воздействия**

Никаких экологических последствий не ожидается, если обращаться с продуктом с соответствующей осторожностью и вниманием.

данные отсутствуют

**Компоненты**

---

## **РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

### **13.1 Методы утилизации отходов**

**Продукт**

Отходы необходимо располагать в соответствии с национальными и местными предписаниями. Оставляйте вещества в оригинальной упаковке. Нельзя смешивать с другими отходами. С неочищенными контейнерами необходимо обращаться так же, как с продуктом. Смотри [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) для действий, относящихся к возврату химикалов и емкостей, или свяжитесь с нами, если у вас есть дополнительные вопросы.

---

## **РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**

### **14.1 Номер ООН**

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### **14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН**

ADR/RID: Безопасный груз

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

### **14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке**

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### **14.4 Упаковочная группа**

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### **14.5 Опасности для окружающей среды**

ADR/RID: нет

IMDG Морской

IATA: нет

загрязнитель: нет

### **14.6 Особые меры предосторожности для пользователя**

#### **Дополнительная информация**

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

---

## **РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

### **15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное**

### **законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

### **15.2 Оценка химической безопасности**

Для данного продукта оценка химической безопасности не проводилась

## **РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

### **Полный текст других сокращений**

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; н.о.с. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландинский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Торговая марка в верхнем и (или) нижнем колонтитуле этого документа может временно не соответствовать приобретенному устройству, поскольку мы меняем торговую марку. Однако вся информация в документе, касающаяся устройства, остается неизменной и соответствует заказанному устройству. Для получения дополнительной информации обращайтесь по следующей электронной почте [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).