

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЛЕКТА



Набор Наименование продукта Quick Start Bradford Protein Assay Kit 1

Набор Номер(а) в Каталоге 5000201, 5000201EDU

Дата редакции 16-ноя-2020

## Содержимое Комплекта

| Catalog Number(s)      | Наименование продукта               |
|------------------------|-------------------------------------|
| 9704881, 9724881***    | Bovine Serum Albumin, 2 mg/ml***    |
| 5000205, 5000205EDU*** | Quick Start Bradford Reagent, 1X*** |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Дата редакции 14-ноя-2020

Номер редакции 1

## 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

### 1.1 Идентификация химической продукции

|                                                                                |                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1.1.1 Техническое наименование                                                 | Bovine Serum Albumin, 2 mg/ml                               |
| 1.1.2 Краткие рекомендации по применению<br>(в т.ч. ограничения по применению) | Рекомендуемое применение: Лабораторные химические реактивы. |
| Номер(а) в Каталоге                                                            | 9704881, 9724881                                            |

### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

1.2.2

#### Головной Офис

Bio-Rad Laboratories  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

#### Производитель

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group  
2000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, California 94547  
USA

#### Юридическое лицо / Контактный

адрес  
ООО «Био-Рад Лаборатории»  
Нижний Сусальный переулок, дом 5,  
строение 5А  
105064  
Москва  
Российская Федерация

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

8-800-700-30-78.

1.2.4 FAX

Нет

1.2.5 E-mail

lifesc\_support\_RCIS@bio-rad.com

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

GHS Классификация

Неопасное вещество или смесь в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой (GHS)

### 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1

2.2.2 Символы (знаки) опасности

2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

## Оценка PBT и vPvB

Данный продукт содержит вещества классифицированные как PBT or vPvB.

| Компоненты (наименование) | Оценка PBT и vPvB      |
|---------------------------|------------------------|
| Натрий азид               | Оценка СБТ неприменима |

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

## 2.3 Прочие опасности

Неприменимо

## 3. Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

### 3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

|  |  |                                                                                   |  |  |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.) |  |  |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| Компоненты (наименование) | Массовая доля, % | ПДК р.з., мг/м3 | Класс опасности | № CAS      | № EC      |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|-----------|
| Натрий азид               | 0.05             |                 |                 | 26628-22-8 | 247-852-1 |

## 4. Меры первой помощи

### 4.1 Наблюдаемые симптомы

#### 4.1.1

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

#### 4.1.2

При воздействии на кожу

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

#### 4.1.3

При попадании в глаза

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

#### 4.1.4

При отравлении пероральным путем

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

**4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим****4.2.1**

При отравлении ингаляционным путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух.

**4.2.2**

При воздействии на кожу

Вымыть кожу водой с мылом.

**4.2.3**

При попадании в глаза

Обратиться к врачу.

**4.2.4**

При отравлении пероральным путем

Обратиться к врачу. Содержит человеческий исходный материал и / или потенциально инфекционные компоненты.

**4.2.5**

Противопоказания

Содержит человеческий исходный материал и / или потенциально инфекционные компоненты.

**5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1**Общая характеристика пожаровзрывоопасности  
(по ГОСТ 12.1.044-89)

Информация отсутствует.

**5.2**Показатели пожаровзрывоопасности  
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и  
ГОСТ 30852.0-2002)

Группа горючести: Информация отсутствует.

Температура вспышки

Неприменимо

Минимальная температура воспламенения (°C)

Неприменимо

Температура самовоспламенения

Неприменимо

Нижний и верхний пределы

Концентрационный предел (%): Неприменимо

взрываемости/воспламеняемости

Диапазон температур: Неприменимо

SADT (температура самоускоряющегося  
разложения)

Неприменимо

Коэффициент дымообразования

Неприменимо

Показатель токсичности продуктов горения  
полимерных материалов

Неприменимо

Максимальный рост давления (бар)

Неприменимо

Максимальная скорость роста давления  
(бар/сек)

Неприменимо

**5.3**Продукты горения и/или термодеструкции и  
вызываемая ими опасность

Информация отсутствует.

**5.4**

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Использовать средства пожаротушения,  
адекватные местным условиям и окружающей  
среде.**5.5**

Запрещенные средства тушения пожаров

Информация отсутствует.

**5.6**

Средства индивидуальной защиты при тушении

Пожарные должны надевать автономный

пожаров (СИЗ пожарных)

дыхательный аппарат и полное снаряжение для пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты.

5.7

Специфика при тушении

Анализ пожаров необходимо проводить для определения соответствующих протоколов и мер безопасности для пожарных, включая установление зон безопасности, средств тушения пожара, средств пожаротушения и действий для обеспечения контроля распространения или тушению пожара.

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

### **6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях**

6.1.1

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Дополнительная информация приведена в разделе 8.

6.1.2

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Защитная одежда пожарных, предназначенная для тушения пожаров внутри зданий, обеспечивает ограниченную защиту ТОЛЬКО при пожарах; она может быть неэффективной в случае пролития, когда возможен прямой контакт с веществом.

### **6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций**

6.2.1

Действия при утечке, разливе, россыпи (в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Тщательно очистить загрязненную поверхность. Использование: Дезинфицирующее средство. Не допускать попадания в канализацию, на землю или в водоемы.

6.2.2

Действия при пожаре

Провести эвакуацию и тушить пожар с безопасного расстояния.

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

### **7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией**

7.1.1

Системы инженерных мер безопасности

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

7.1.2

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Меры по защите окружающей среды | При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти. Предотвращать утечки и загрязнение почвы/вод вследствие утечек. Необходимо регулярно осматривать и обслуживать технические средства контроля. |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 7.1.3

Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Дополнительная информация приведена в разделе 14:

Транспортирование производится в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта. Особые положения нормативных документов, относящиеся к указанному режиму транспортировки, отмечаются численным кодом. Обратитесь к нормативным документам, чтобы получить полный текст особых положений.

## 7.2 Правила хранения химической продукции

## 7.2.1

Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Несовместимые материалы

Металлы.

## 7.2.2

Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Информация отсутствует.

## 7.3

Меры безопасности и правила хранения в быту

В быту не применяется.

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

## 8.1

Параметры, подлежащие обязательному контролю

Этот продукт в поставляемом виде не содержит опасных веществ с пределами производственного воздействия, установленными региональными регулирующими органами.

## 8.2

Системы инженерных мер безопасности

Держать емкости плотно закрытыми, когда они не используются. Обеспечить достаточную вентиляцию.

## 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

## 8.3.1

Общие рекомендации

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

## 8.3.2

Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При нормальных условиях применения не

требуется никаких средств защиты. В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения могут потребоваться вентиляция и эвакуация.

### 8.3.3

Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Защита тела и кожи:

Защита рук:

Защиты глаз/лица:

Надеть надлежащую защитную одежду.

Надеть надлежащие перчатки.

Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки).

### 8.3.4

Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

В быту не применяется.

## 9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние  
(агрегатное состояние, цвет, запах)

жидкость

Внешний вид: жидкость

Цвет: бесцветный

Запах: Без запаха

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

| <u>Свойство</u>                                         | <u>Значения</u>    | <u>Примечания • Метод</u> |
|---------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| pH                                                      | 6.9 - 6-8          |                           |
| Температура плавления / замерзания                      | 0 °C               |                           |
| Температура / интервал кипения                          | 100 °C             |                           |
| Температура вспышки                                     | Данные отсутствуют | Неприменимо               |
| Скорость испарения                                      | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)   | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Верхний/нижний предел воспламеняемости или взрываемости |                    |                           |
| Верхний предел воспламеняемости или взрываемости        | Данные отсутствуют |                           |
| Нижний предел воспламеняемости или взрываемости         | Данные отсутствуют |                           |
| Давление пара                                           | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Плотность пара                                          | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Относительная плотность                                 | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Растворимость(-и)                                       |                    |                           |
| Растворимость в воде                                    | Данные отсутствуют | Смешивается с водой       |
| Растворимость в других растворителях                    | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Коэффициент распределения                               | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Температура самовоспламенения                           | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Температура разложения                                  | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Вязкость                                                |                    |                           |
| Кинематическая вязкость                                 | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Динамическая вязкость                                   | Данные отсутствуют | Неизвестно                |

### Дополнительная информация

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Окисляющие свойства     | Неприменимо |
| Взрывчатые свойства     | Неприменимо |
| Температура размягчения | Неприменимо |

## 10. Стабильность и реакционная способность

### 10.1

Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Стабильно при нормальных условиях.

Чувствительность к механическому удару:

Нет.

Чувствительность к статическому разряду:

Нет.

Опасные продукты разложения:

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

### 10.2

Реакционная способность

Информация отсутствует.

Возможность опасных реакций:

Избегать контакта с металлами. Данный продукт содержит азид натрия. Азид натрия может реагировать с медью, латунью, свинцом и припоем в системах трубопроводов с образованием взрывоопасных соединений и токсичных газов.

### 10.3

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Неизвестно.

Несовместимые материалы:

Металлы.

## 11. Информация о токсичности

### 11.1

Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Неизвестно.

### 11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При воздействии на кожу

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При попадании в глаза

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При отравлении пероральным путем

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

### 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Информация отсутствует.

### 11.4

Сведения об опасных для здоровья воздействиях

Представленная ниже информация относится



при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсibiliзирующее действия)

Разъедание/раздражение кожи: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Сенсибилизация кожи или органов дыхания: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия) Представленная ниже информация относится только к материалу в поставляемой форме.

Мутагенность зародышевых клеток: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Канцерогенность: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Репродуктивная токсичность: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

STOT - однократное воздействие: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Опасность аспирации: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

11.6 Показатели острой токсичности (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL50 (ЛК50), время экспозиции (ч), вид животного)

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

АТEmix (пероральное воздействие) 54,000.00 mg/kg

#### Сведения о компонентах

| Компоненты (наименование) | Пероральная LD50   | Кожная LD50                                 | ЛК50 при вдыхании |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------------------|-------------------|
| Натрий азид               | = 27 mg/kg ( Rat ) | = 20 mg/kg ( Rabbit )<br>= 50 mg/kg ( Rat ) | -                 |

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1

Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Окружающая среда, воздух: Средства контроля выбросов в воздух неприменимы, поскольку непосредственных утечек в воздух не происходит. Окружающая среда, вода: Выбросы в воду пренебрежимо малы, поскольку процесс проводится без контакта с водой. Окружающая среда, почва: Средства контроля выбросов в почву неприменимы, поскольку непосредственных утечек в почву не происходит. Следует разработать план действий на объекте в случае разлива для обеспечения адекватных местных мер защиты с целью минимизации воздействия при эпизодических выбросах. Для предотвращения непрерывных выбросов низкого уровня необходим план по предотвращению утечек.

### 12.2

Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил хранения и транспортирования продукции. Unapproved placement or incineration of waste, dumping into bodies of water. Химические аварии.

## 12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

### 12.3.1

Гигиенические нормативы (допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почвах)

Не установлено

*1 - ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлексорный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный)*

*2 - Water of water bodies for drinking and household uses*

### 3 - Water of water bodies with fishery significance (including sea waters)

#### 12.3.2

Показатели экотоксичности (CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

| Компоненты (наименование) | Водоросли/водные растения | Рыбы                                                                                                                                                         | Ракообразные |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Натрий азид               | -                         | LC50: =0.7mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )<br>LC50: =0.8mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )<br>LC50: =5.46mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> ) | -            |

#### 12.3.3

Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

Стойкость и разлагаемость: Информация отсутствует. Бионакопление: Информация отсутствует. Миграция в почве: Информация отсутствует. Подвижность: Информация отсутствует.

## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1

Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Обеспечить сбор и локализацию отходов.

#### 13.2

Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Отходы из остатков/неиспользованная продукция:

В случае сливания растворов содержащих азид натрия в канализационную систему из металлических труб, необходимо частое промывание металлических труб водой.

#### 13.3

Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

В быту не применяется.

## 14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное

## наименования

|                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.3 Применяемые виды транспорта                                                                                                                       | Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида.                                                                                |
| 14.4 Классификация опасности продукции в соответствии с ГОСТ 19433-88                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                |
| 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:                                                                   |                                                                                                                                                                                                                |
| 14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)                                                                                  | Нет                                                                                                                                                                                                            |
| 14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)<br>IMDG<br>IATA Код ERG:<br>Специальные меры предосторожности для пользователя | Нет<br>Особые положения нормативных документов, относящиеся к указанному режиму транспортировки, отмечаются численным кодом. Обратитесь к нормативным документам, чтобы получить полный текст особых положений |
| Морской транспорт (IMDG) Специальные положения                                                                                                         | Нет                                                                                                                                                                                                            |

## 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Национальное законодательство

|                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15.1.1 Законы РФ                                                                                                              | ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»<br>ФЗ «О техническом регулировании»<br>ФЗ «Об отходах производства и потребления»<br>ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»<br>ФЗ «Об охране окружающей среды»<br>ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»<br>ФЗ «О пожарной безопасности»<br>Закон РФ «О стандартизации»<br>Закон «О защите прав потребителей» |
| 15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды                             | Нет                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|                                                                |             |
|----------------------------------------------------------------|-------------|
| Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой: | Неприменимо |
| Стокгольмская конвенция по стойким органическим загрязнителям  | Неприменимо |
| Роттердамская конвенция                                        | Неприменимо |

## 16. Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ (указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

|                        |                                                                                              |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дата редакции          | 14-ноя-2020                                                                                  |
| Номер редакции         | 1                                                                                            |
| Примечание по редакции | Символ (*) в поле данного паспорта безопасности показывает, что эта строка была пересмотрена |

## 16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

Данный паспорт безопасности составлен согласно требованиям следующих нормативных документов: Технический регламент «О безопасности химической продукции», ГОСТ 30333, ГОСТ 31340, ГОСТ 19433, ГОСТ 14192, ГОСТ 32419, ГОСТ 32421, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425, Р 50.1.102, Р 50.1.101, Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (GHS).

База данных опасных веществ:

ATSDR - Агентство Токсических Веществ и Регистра Заболеваний (ATSDR)  
 CHEMVIEW not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – База данных ChemView  
 EFSA not translate code - Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA)  
 EPA not translate code - EPA (Агентство по охране окружающей среды)  
 EPA\_AEGL not translate code - Установленный уровень(-ни) острого воздействия (AEGL)  
 EPA\_FIFRA not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – Федеральный закон об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах  
 EPA\_HPВ not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – Химическая продукция с высокими объемами выпуска  
 FOOD\_JOURN not translate code - Журнал исследований пищевых продуктов (Food Research Journal)  
 HSDB not translate code - База данных опасных веществ  
 IUCLID not translate code - Международная база данных единообразной химической информации (IUCLID)  
 JAPAN\_GHS not translate code - Классификация GHS Японии  
 NICNAS not translate code - Национальная Схема Нотификации и Оценки Индустриальных Химических веществ Австралии (NICNAS)  
 NIOSH not translate code - NIOSH (Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене)  
 NLM\_CIP not translate code - Национальная медицинская библиотека ChemID Plus (NLM CIP)  
 NLM\_PUBMED not translate code - National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
 NTP not translate code - Национальная токсикологическая программа (NTP)  
 NZ\_CCID not translate code - Новозеландская база данных химической классификации и

информации (CCID)

OECD\_EHSP not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития –

Публикации, касающиеся охраны окружающей среды, охраны здоровья и техники безопасности

OECD\_HPВ not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития –

Программа по химической продукции с высокими объемами выпуска

OECD\_SIDS not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития – Набор данных по скрининговой информации

WHO not translate code - Всемирная организация здравоохранения

#### 4 Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

##### Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

|                                         |                              |
|-----------------------------------------|------------------------------|
| Номер(а) в Каталоге                     | 9704881, 9724881             |
| Место Производства                      | Hercules                     |
| Линейка Продуктов                       | HRLS - Hercules/Richmond LSG |
| Чистое вещество/смесь                   | Компоненты                   |
| pH - ВЕЛИЧИНА 1                         | 6.9                          |
| Физическое состояние                    | жидкость                     |
| Температура / интервал кипения °C - 100 |                              |
| ВЕЛИЧИНА 1                              |                              |

| Согласованная на глобальном уровне система (GHS) |                        | Европа                 | Япония                 | Китай                  |
|--------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| STOT SE 1 для органов мишеней                    | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует |
| STOT SE 2 для органов мишеней                    | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует |
| STOT SE 3 для органов мишеней                    | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует |
| STOT RE 1 для органов мишеней                    | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует |
| STOT RE 2 для органов мишеней                    | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует |

## 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

### 1.1 Идентификация химической продукции

|                                                                                |                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1.1.1 Техническое наименование                                                 | Quick Start Bradford Reagent, 1X                            |
| 1.1.2 Краткие рекомендации по применению<br>(в т.ч. ограничения по применению) | Рекомендуемое применение: Лабораторные химические реактивы. |
| Номер(а) в Каталоге                                                            | 5000205, 5000205EDU                                         |

### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

1.2.2

#### Головной Офис

Bio-Rad Laboratories  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

#### Производитель

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group  
2000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, California 94547  
USA

#### Юридическое лицо / Контактный

адрес  
ООО «Био-Рад Лаборатории»  
Нижний Сусальный переулок, дом 5,  
строение 5А  
105064  
Москва  
Российская Федерация

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени 8-800-700-30-78.

1.2.4 FAX Нет

1.2.5 E-mail lifesc\_support\_RCIS@bio-rad.com

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

#### GHS Классификация

|                                                                                                           |                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Острая токсичность - пероральная                                                                          | Категория 4                |
| Острая токсичность - вдыхание (пыль/туман)                                                                | Категория 2                |
| Разъедание/раздражение кожи                                                                               | Категория 1 Подкатегория В |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз                                                                    | Категория 1                |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии) | Категория 2                |
| Острая токсичность для водной среды                                                                       | Категория 3                |
| Хроническая токсичность для водной среды                                                                  | Категория 3                |

## 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

### 2.2.1 Сигнальное слово

### 2.2.2 Символы (знаки) опасности

Опасно



### 2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H302 - Вредно при проглатывании  
 H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги  
 H330 - Смертельно при вдыхании  
 H371 - Может поражать органы  
 H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

### Предупреждающие формулировки

P304 + P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. P403 + P233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке. P320 - Срочно принять специальные меры первой помощи (обратитесь к .? на этой этикетке). P280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица. P321 - Специальные меры первой помощи (обратитесь к .? на этой этикетке). P303 + P361 + P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем. P280 - Использовать средства защиты глаз/лица. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P310 - Немедленно обратиться за медицинской помощью. P260 - Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.

### Оценка PBT и vPvB

. Данный продукт содержит вещества классифицированные как PBT or vPvB.

| Компоненты (наименование) | Оценка PBT и vPvB                                                                                                                       |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Фосфорная кислота         | Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима                                                                           |
| Метанол                   | Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима<br>Необходима дальнейшая информация относительно оценки характеристик СБТ |



Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

### 2.3 Прочие опасности

Неприменимо

## 3. Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

### 3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

|                           |                  | Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з. или ОБУВ р.з.) |                 |           |           |
|---------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Компоненты (наименование) | Массовая доля, % | ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>                                                        | Класс опасности | № CAS     | № EC      |
| Фосфорная кислота         | 8.5              | 1                                                                                  |                 | 7664-38-2 | 231-633-2 |
| Метанол                   | 5                | 15/<br>5                                                                           | 3, +            | 67-56-1   | 200-659-6 |

## 4. Меры первой помощи

### 4.1 Наблюдаемые симптомы

#### 4.1.1

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Смертельно при вдыхании. При вдыхании оказывает разъедающее действие. (на основании компонентов). Вдыхание едких испарений/газов может вызывать кашель, удушье, головную боль, головокружение и слабость в течение нескольких часов. Может произойти отек легких и сдавливание в груди, одышка, появление синеватого оттенка кожи, снижение кровяного давления и повышение частоты сердечных сокращений. Вдыхание разъедающих веществ может привести к токсическому отеку легких. Отек легких может быть смертельным. Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

#### 4.1.2

При воздействии на кожу

Разъедающее вещество. (на основании

## 4.1.3

При попадании в глаза

компонентов). Вызывает ожоги. Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

(на основании компонентов). Разъедает глаза, может вызывать тяжелые повреждения, включая слепоту. Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Может вызывать необратимое поражение глаз.

## 4.1.4

При отравлении пероральным путем

Вызывает ожоги. При попадании внутрь вызывает ожоги верхнего пищеварительного тракта и дыхательных путей. Может вызывать сильное жжение во рту и желудке со рвотой и поносом из темной крови. Может упасть кровяное давление. Вокруг рта могут появиться коричневатые или желтоватые пятна. Отек горла может вызвать одышку и удушье. При проглатывании может вызывать повреждение легких. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. (на основании компонентов).

## 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

## 4.2.1

При отравлении ингаляционным путем

При остановке дыхания необходимо сделать пострадавшему искусственное дыхание. Немедленно обратиться за медицинской помощью. Не использовать метод «рот-в-рот» в случае, если пострадавший проглотил или вдохнул вещество; необходимо обеспечить искусственное дыхание с использованием карманной маски с односторонним клапаном или другого надлежащего дыхательного медицинского оборудования. Если дыхание затруднено, (обученный персонал должен) дать пострадавшему кислород. Может возникать отсроченный отек легких. Немедленно обратиться за медицинской помощью. Переместить пострадавшего на свежий воздух.

## 4.2.2

При воздействии на кожу

Немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную одежду и обувь. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

## 4.2.3

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| При попадании в глаза                     | Немедленно обратиться за медицинской помощью. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При промывании держать глаза широко открытыми. Не тереть пораженный участок. Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут.                                       |
| 4.2.4<br>При отравлении пероральным путем | Немедленно обратиться за медицинской помощью. НЕ вызывать рвоту. Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания.                                                                                                                                                                                    |
| 4.2.5<br>Противопоказания                 | Продукт является разъедающим материалом. Промывание желудка или рвота противопоказаны. Необходимо исследовать наличие возможного прободения желудка или пищевода. Не давать химические противоядия. Возможна асфиксия в результате отека гортани. Возможно значительное снижение артериального давления с влажными хрипами, пенистой мокротой, а также высокое пульсовое давление. |

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

|                                                                                                            |                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1<br>Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)                                    | Продукт вызывает ожоги глаз, кожи и слизистых оболочек. Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров. |
| 5.2<br>Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002) | Группа горючести: Информация отсутствует.                                                                                               |
| Температура вспышки                                                                                        | Неприменимо                                                                                                                             |
| Минимальная температура воспламенения (°C)                                                                 | Неприменимо                                                                                                                             |
| Температура самовоспламенения                                                                              | Неприменимо                                                                                                                             |
| Нижний и верхний пределы взрываемости/воспламеняемости                                                     | Концентрационный предел (%): Неприменимо                                                                                                |
| SADT (температура самоускоряющегося разложения)                                                            | Диапазон температур: Неприменимо                                                                                                        |
| Коэффициент дымообразования                                                                                | Неприменимо                                                                                                                             |
| Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов                                             | Неприменимо                                                                                                                             |
| Максимальный рост давления (бар)                                                                           | Неприменимо                                                                                                                             |
| Максимальная скорость роста давления                                                                       | Неприменимо                                                                                                                             |

|                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (бар/сек)                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 5.3                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность | Информация отсутствует.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 5.4                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Рекомендуемые средства тушения пожаров                            | Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.                                                                                                                                                                                         |
| 5.5                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Запрещенные средства тушения пожаров                              | Информация отсутствует.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 5.6                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных) | Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты.                                                                                                                                  |
| 5.7                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Специфика при тушении                                             | Анализ пожаров необходимо проводить для определения соответствующих протоколов и мер безопасности для пожарных, включая установление зон безопасности, средств тушения пожара, средств пожаротушения и действий для обеспечения контроля распространения или тушению пожара. |

## 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

#### 6.1.1

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Не вдыхать пар или туман. Внимание! Едкий материал. Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Эвакуировать персонал в безопасные зоны.

#### 6.1.2

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Защитная одежда пожарных, предназначенная для тушения пожаров внутри зданий, обеспечивает ограниченную защиту ТОЛЬКО при пожарах; она может быть неэффективной в случае пролития, когда возможен прямой контакт с веществом.

### 6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

#### 6.2.1

Действия при утечке, разливе, россыпи (в т.ч. меры по их ликвидации и меры

Не допускать выброса в окружающую среду. Не допускать попадания в почву/грунт. Не допускать

предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

попадания продукта в канализацию. Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными. Обратитесь к описанию мер защиты, перечисленных в разделах 7 и 8.

#### 6.2.2

Действия при пожаре

Провести эвакуацию и тушить пожар с безопасного расстояния.

## 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

#### 7.1.1

Системы инженерных мер безопасности

Не вдыхать пар или туман. В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания. Проводить манипуляции с продуктом только в закрытых системах или обеспечить адекватную вытяжную вентиляцию. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу.

#### 7.1.2

Меры по защите окружающей среды

При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти. Предотвращать утечки и загрязнение почвы/вод вследствие утечек. Необходимо регулярно осматривать и обслуживать технические средства контроля.

#### 7.1.3

Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортирование производится в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта. Особые положения нормативных документов, относящиеся к указанному режиму транспортировки, отмечаются численным кодом. Обратитесь к нормативным документам, чтобы получить полный текст особых положений.

Дополнительная информация приведена в разделе 14:

### 7.2 Правила хранения химической продукции

#### 7.2.1

Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и

Беречь от влаги. Хранить отдельно от другой продукции. Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо

материалы)

проветриваемом месте. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в недоступном для посторонних месте.

Несовместимые материалы

Кислоты. Основания. Окислитель.

7.2.2

Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они изготовлены) Информация отсутствует.

7.3

Меры безопасности и правила хранения в быту В быту не применяется.

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1

Параметры, подлежащие обязательному контролю .

| Компоненты (наименование) | Тип             | ПДК р.з., мг/м3 | Примечания                                |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------------|
| Фосфорная кислота         | ОБУВ            | 1               | Аэрозоль                                  |
| Метанол                   | ПДК м.р,<br>TWA | 15/<br>5        | Пар, Избегать попадания на кожу и в глаза |

8.2

Системы инженерных мер безопасности

Держать емкости плотно закрытыми, когда они не используются. Обеспечить достаточную вентиляцию.

### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1

Общие рекомендации

Не вдыхать пар или туман. Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки, включая изнанку. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Рекомендуется систематически чистить оборудование, рабочую зону и одежду. После обращения с продуктом вымыть руки, прежде чем делать перерыв в работе. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Надеть надлежащие перчатки и средства защиты глаз/лица. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу.

8.3.2

Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

8.3.3

Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Защита тела и кожи:

Одежда с длинным рукавом. Химически стойкий фартук. Надеть надлежащую защитную одежду.

Защита рук:

Непроницаемые перчатки. Надеть надлежащие перчатки.

Защиты глаз/лица:

Щиток для лица. Плотные прилегающие защитные очки.

## 8.3.4

Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

В быту не применяется.

## 9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние  
(агрегатное состояние, цвет, запах)

жидкость

Цвет

:

свет

ло-с

иний

Запах: Спирт

## 9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

| <u>Свойство</u>                                                | <u>Значения</u>    | <u>Примечания • Метод</u> |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| pH                                                             | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Температура плавления / замерзания                             | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Температура / интервал кипения                                 | 64.7 °C            |                           |
| Температура вспышки                                            | Данные отсутствуют | Неприменимо               |
| Скорость испарения                                             | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)          | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| <b>Верхний/нижний предел воспламеняемости или взрываемости</b> |                    |                           |
| Верхний предел воспламеняемости или взрываемости               | Данные отсутствуют |                           |
| Нижний предел воспламеняемости или взрываемости                | Данные отсутствуют |                           |
| Давление пара                                                  | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Плотность пара                                                 | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Относительная плотность                                        | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| <b>Растворимость(-и)</b>                                       |                    |                           |
| Растворимость в воде                                           | Данные отсутствуют | Смешивается с водой       |
| Растворимость в других растворителях                           | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Коэффициент распределения                                      | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Температура самовоспламенения                                  | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Температура разложения                                         | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| <b>Вязкость</b>                                                |                    |                           |
| Кинематическая вязкость                                        | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Динамическая вязкость                                          | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| <u><b>Дополнительная информация</b></u>                        |                    |                           |
| Окисляющие свойства                                            | Неприменимо        |                           |
| Взрывчатые свойства                                            | Неприменимо        |                           |
| Температура размягчения                                        | Неприменимо        |                           |

## 10. Стабильность и реакционная способность

### 10.1

Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Стабильно при нормальных условиях.

Чувствительность к механическому удару:

Нет.

Чувствительность к статическому разряду:

Нет.

Опасные продукты разложения:

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

### 10.2

Реакционная способность

Информация отсутствует.

Возможность опасных реакций:

Отсутствует при нормальной обработке.

### 10.3

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Чрезмерный нагрев. Воздействие воздуха или влаги в течение длительного времени.

Несовместимые материалы:

Кислоты. Основания. Окислитель.

## 11. Информация о токсичности

### 11.1

Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Затрудненное дыхание. Кашель и/или свистящее дыхание. Покраснение. Жжение. Может вызывать слепоту.

### 11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Смертельно при вдыхании. При вдыхании оказывает разъедающее действие. (на основании компонентов). Вдыхание едких испарений/газов может вызывать кашель, удушье, головную боль, головокружение и слабость в течение нескольких часов. Может произойти отек легких и сдавливание в груди, одышка, появление синеватого оттенка кожи, снижение кровяного давления и повышение частоты сердечных сокращений. Вдыхание разъедающих веществ может привести к токсическому отеку легких. Отек легких может быть смертельным. Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При воздействии на кожу

Разъедающее вещество. (на основании компонентов). Вызывает ожоги. Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При попадании в глаза

(на основании компонентов). Разъедает глаза, может вызывать тяжелые повреждения, включая слепоту. Специфических данных по испытаниям



|                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| При отравлении пероральным путем                                                                                                                                                                                                                     | <p>вещества или смеси нет в наличии. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Может вызывать необратимое поражение глаз.</p> <p>Вызывает ожоги. При попадании внутрь вызывает ожоги верхнего пищеварительного тракта и дыхательных путей. Может вызывать сильное жжение во рту и желудке со рвотой и поносом из темной крови. Может упасть кровяное давление. Вокруг рта могут появиться коричневатые или желтоватые пятна. Отек горла может вызвать одышку и удушье. При проглатывании может вызывать повреждение легких. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. (на основании компонентов).</p> |
| 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека                                                                                                                                                                                                     | Информация отсутствует.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 11.4<br>Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и sensibilizing действие) | Представленная ниже информация относится только к материалу в поставляемой форме.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Разъедание/раздражение кожи:                                                                                                                                                                                                                         | Классификация основана на данных, имеющихся для ингредиентов. Вызывает ожоги.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:                                                                                                                                                                                                              | Классификация основана на данных, имеющихся для ингредиентов. Вызывает ожоги. Риск серьезного повреждения глаз.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Сенсибилизация кожи или органов дыхания:                                                                                                                                                                                                             | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)                                              | Представленная ниже информация относится только к материалу в поставляемой форме.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Мутагенность зародышевых клеток:                                                                                                                                                                                                                     | На основании имеющихся данных, критерии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

классификации не соблюдены

Канцерогенность:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Репродуктивная токсичность:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

STOT - однократное воздействие:

На основании критериев классификации Согласованной на глобальном уровне системы, как принято в стране или регионе, требованиям которых отвечает этот паспорт безопасности, установлено, что данный продукт обладает системной токсичностью для органов-мишеней при остром воздействии. (STOT SE). Может поражать органы при проглатывании.

Опасность аспирации:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

11.6 Показатели острой токсичности (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL50 (ЛК50), время экспозиции (ч), вид животного)

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| АТЕmix (пероральное воздействие) | 1,800.00 mg/kg |
| АТЕmix (кожный)                  | 5,058.50 mg/kg |
| АТЕmix (вдыхание - пыль/туман)   | 0.291 mg/l     |

Неизвестная острая токсичность

0 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой пероральной токсичности

0 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой ингаляционной токсичности (пар)

Сведения о компонентах

| Компоненты (наименование) | Пероральная LD50     | Кожная LD50                                          | ЛК50 при вдыхании                                  |
|---------------------------|----------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Фосфорная кислота         | = 1530 mg/kg ( Rat ) | = 2740 mg/kg ( Rabbit )                              | > 850 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h                |
| Метанол                   | = 6200 mg/kg ( Rat ) | = 15840 mg/kg ( Rabbit )<br>= 15800 mg/kg ( Rabbit ) | = 22500 ppm ( Rat ) 8 h<br>= 64000 ppm ( Rat ) 4 h |

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1

Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Окружающая среда, воздух: Средства контроля выбросов в воздух неприменимы, поскольку непосредственных утечек в воздух не происходит. Окружающая среда, вода: Выбросы в воду пренебрежимо малы, поскольку процесс проводится без контакта с водой. Окружающая среда, почва: Средства контроля выбросов в почву неприменимы, поскольку непосредственных утечек в почву не происходит. Следует разработать план действий на объекте в случае разлива для обеспечения адекватных местных мер защиты с целью минимизации воздействия при эпизодических выбросах. Для предотвращения непрерывных выбросов низкого уровня необходим план по предотвращению утечек.

## 12.2

Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил хранения и транспортирования продукции. Unapproved placement or incineration of waste, dumping into bodies of water. Химические аварии.

## 12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

### 12.3.1

Гигиенические нормативы (допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почвах)

| Компоненты (наименование)     | ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м <sup>3</sup> (ЛПВ <sup>1</sup> , класс опасности) | ПДК вода <sup>2</sup> или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности) | ПДК рыб.хоз. или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности) | ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ) |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Фосфорная кислота - 7664-38-2 | ОБУВ атм.в.: 0.02                                                                  | Не установлено                                                   | Не установлено                                              | Не установлено                       |
| Метанол - 67-56-1             | ПДК атм.в.: 1<br>0.5<br><br>рефл. - рез<br>3-й класс опасности                     | ПДК вода: 3<br><br>2-й класс опасности                           | ПДК рыб.хоз.: 0.1<br><br>с.-т<br>общ<br>4-й класс опасности | Не установлено                       |

*1 - ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлексорный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлексорно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный)*

*2 - Water of water bodies for drinking and household uses*

### 3 - Water of water bodies with fishery significance (including sea waters)

#### 12.3.2

Показатели экотоксичности (CL, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

| Компоненты (наименование) | Водоросли/водные растения | Рыбы                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ракообразные                                |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Фосфорная кислота         | -                         | LC50: 3 - 3.5mg/L (96h, <i>Gambusia affinis</i> )                                                                                                                                                                                                                                            | EC50: =4.6mg/L (12h, <i>Daphnia magna</i> ) |
| Метанол                   | -                         | LC50: 13500 - 17600mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )<br>LC50: 18 - 20mL/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )<br>LC50: 19500 - 20700mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )<br>LC50: =28200mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: >100mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> ) | -                                           |

#### 12.3.3

Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

Стойкость и разлагаемость: Информация отсутствует. Бионакопление: Для этого продукта нет данных. Миграция в почве: Информация отсутствует. Подвижность: Информация отсутствует.

## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1

Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Обеспечить сбор и локализацию отходов.

#### 13.2

Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

#### 13.3

Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

В быту не применяется.

## 14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

## 14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

### 14.3 Применяемые виды транспорта

Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида.

### 14.4 Классификация опасности продукции в соответствии с ГОСТ 19433-88

### 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

### 14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Нет

### 14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

IMDG

IATA Код ERG:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет

Особые положения нормативных документов, относящиеся к указанному режиму транспортировки, отмечаются численным кодом. Обратитесь к нормативным документам, чтобы получить полный текст особых положений

Морской транспорт (IMDG) Специальные положения

Нет

## 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Национальное законодательство

#### 15.1.1 Законы РФ

ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  
 ФЗ «О техническом регулировании»  
 ФЗ «Об отходах производства и потребления»  
 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  
 ФЗ «Об охране окружающей среды»  
 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»  
 ФЗ «О пожарной безопасности»  
 Закон РФ «О стандартизации»  
 Закон «О защите прав потребителей»

#### 15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Нет

### 15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским

---

|                                                                                                                  |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)<br>Монреальский протокол по веществам,<br>разрушающим озоновый слой: | Неприменимо |
| Стокгольмская конвенция по стойким<br>органическим загрязнителям                                                 | Неприменимо |
| Роттердамская конвенция                                                                                          | Неприменимо |

## 16. Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ (указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

|                        |                                                                                              |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дата редакции          | 13-ноя-2020                                                                                  |
| Номер редакции         | 1                                                                                            |
| Примечание по редакции | Символ (*) в поле данного паспорта безопасности показывает, что эта строка была пересмотрена |

### 16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

Данный паспорт безопасности составлен согласно требованиям следующих нормативных документов: Технический регламент «О безопасности химической продукции», ГОСТ 30333, ГОСТ 31340, ГОСТ 19433, ГОСТ 14192, ГОСТ 32419, ГОСТ 32421, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425, Р 50.1.102, Р 50.1.101, Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (GHS).

База данных опасных веществ:

ATSDR - Агентство Токсических Веществ и Регистра Заболеваний (ATSDR)  
CHEMVIEW not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – База данных ChemView  
EFSA not translate code - Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA)  
EPA not translate code - EPA (Агентство по охране окружающей среды)  
EPA\_AEGL not translate code - Установленный уровень(-ни) острого воздействия (AEGL)  
EPA\_FIFRA not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – Федеральный закон об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах  
EPA\_HPВ not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – Химическая продукция с высокими объемами выпуска  
FOOD\_JOURN not translate code - Журнал исследований пищевых продуктов (Food Research Journal)  
HSDB not translate code - База данных опасных веществ  
IUCLID not translate code - Международная база данных единообразной химической информации (IUCLID)  
JAPAN\_GHS not translate code - Классификация GHS Японии  
NICNAS not translate code - Национальная Схема Нотификации и Оценки Индустриальных Химических веществ Австралии (NICNAS)  
NIOSH not translate code - NIOSH (Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене)  
NLM\_CIP not translate code - Национальная медицинская библиотека ChemID Plus (NLM CIP)  
NLM\_PUBMED not translate code - National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
NTP not translate code - Национальная токсикологическая программа (NTP)

NZ\_CCID not translate code - Новозеландская база данных химической классификации и информации (CCID)

OECD\_EHSP not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития –

Публикации, касающиеся охраны окружающей среды, охраны здоровья и техники безопасности

OECD\_HPВ not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития –

Программа по химической продукции с высокими объемами выпуска

OECD\_SIDS not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития – Набор данных по скрининговой информации

WHO not translate code - Всемирная организация здравоохранения

#### 4 Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

##### Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Номер(а) в Каталоге               | 5000205, 5000205EDU          |
| Место Производства                | Hercules                     |
| Линейка Продуктов                 | HRLS - Hercules/Richmond LSG |
| Чистое вещество/смесь             | Компоненты                   |
| Физическое состояние              | жидкость                     |
| Температура / интервал кипения °C | - 64.7                       |
| ВЕЛИЧИНА 1                        |                              |

| Согласованная на глобальном уровне система (GHS) |                        | Европа                 | Япония                 | Китай                  |
|--------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| STOT SE 1 для органов мишеней                    | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует |
| STOT SE 2 для органов мишеней                    | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует |
| STOT SE 3 для органов мишеней                    | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует |
| STOT RE 1 для органов мишеней                    | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует |
| STOT RE 2 для органов мишеней                    | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует | Информация отсутствует |