

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Дата редакции 02-апр-2025

Номер редакции 1

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

### 1.1 Идентификация химической продукции

- 1.1.1 Техническое наименование Liquichek Netherlands Unassayed Chemistry Plus Control
- 1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению) Рекомендуемое применение: Диагностика in vitro.
- Номер(а) в Каталоге 12000951, 12000952, 12000953

### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

- 1.2.1 Полное официальное название организации
- 1.2.2 Юридическое лицо / Контактный адрес

#### Головной Офис

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

#### Производитель

Bio-Rad Laboratories Inc.  
9500 Jeronimo Road  
Irvine, California 92618  
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  
CHEMTREC Россия: 8 -800-100-63-46
- 1.2.4 FAX Нет
- 1.2.5 E-mail diag\_support\_rcis@bio-rad.com  
lifesc\_support\_RCIS@bio-rad.com

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Степень опасности химической продукции в целом

#### GHS Классификация

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

### 2.2 Сведения о предупредительной маркировке

- 2.2.1 Сигнальное слово Не классифицировано
- 2.2.2 Символы (знаки) опасности
- 2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы) Неприменимо

## Оценка PBT и vPvB

Этот продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТ (стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное вещество) и (или) оСоБ (очень стойкое и очень сильно биоаккумулирующееся вещество), в количествах выше порога информирования.

| Компоненты (наименование)                    | Оценка PBT и vPvB                      |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Натрий хлорид                                | Данное вещество не является СБТ / оСоБ |
| 2-Гидроксibenзойная кислота                  | Данное вещество не является СБТ / оСоБ |
| Лития хлорид                                 | Данное вещество не является СБТ / оСоБ |
| 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | Данное вещество не является СБТ / оСоБ |
| Цинк дихлорид                                | Данное вещество не является СБТ / оСоБ |

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

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

### 2.3 Прочие опасности

Содержит материалы животного происхождения. (Свинья). (кролик). (Крупный рогатый скот). (Курица).

Содержит человеческий исходный материал и / или потенциально инфекционные компоненты

## 3. Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула

Неприменимо

3.1.3

### 3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и ЕС, 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     | № ЕС (номер индекса ЕС)     |
|----------------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------------------|
| Натрий хлорид                                | 0.3 - 0.99       | 5               | 3               | 7647-14-5 | 231-598-3                   |
| 2-Гидроксibenзойная кислота                  | 0.01 - 0.099     | 0.1             | 2, +            | 69-72-7   | 200-712-3<br>(607-732-00-5) |
| Лития хлорид                                 | 0.01 - 0.099     | -               | -               | 7447-41-8 | 231-212-3                   |
| 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | 0.001 - 0.01     | 0.5             | 2               | 58-08-2   | 200-362-1                   |

| Компоненты (наименование) | Массовая доля, % | ПДК р.з., мг/м3 | Класс опасности | № CAS     | № ЕС (номер индекса ЕС)     |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------------------|
|                           |                  |                 |                 |           | (613-086-00-5)              |
| Цинк дихлорид             | 0.001 - 0.01     | -               | -               | 7646-85-7 | 231-592-0<br>(030-003-00-2) |

## 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. Промыть водой с мылом.

#### 4.2.3

При попадании в глаза

Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу. Обратиться к врачу. Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут. Содержит человеческий исходный материал и / или потенциально инфекционные компоненты.

#### 4.2.4

При отравлении пероральным путем

Обратиться к врачу. Может представлять потенциальную опасность удушья. 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      Информация отсутствует.

5.2

|                                                                   |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Показатели пожаровзрывоопасности                                  | Группа горючести:    Информация отсутствует.       |
| Температура вспышки                                               | Неприменимо                                        |
| Минимальная температура воспламенения (°C)                        | Неприменимо                                        |
| Температура самовоспламенения                                     | Неприменимо                                        |
| Нижний и верхний пределы<br>взрываемости/воспламеняемости         | Концентрационный предел (%):    Неприменимо        |
| SADT (температура самоускоряющегося<br>разложения)                | Диапазон температур:    Неприменимо<br>Неприменимо |
| Коэффициент дымообразования                                       | Неприменимо                                        |
| Показатель токсичности продуктов горения<br>полимерных материалов | Неприменимо                                        |
| Максимальный рост давления (бар)                                  | Неприменимо                                        |
| Максимальная скорость роста давления<br>(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      Не разбрасывайте разлитое вещество струями  
воды под высоким давлением.

5.6

Специальное защитное снаряжение и меры  
предосторожности для 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

Обеспечить достаточную вентиляцию.

#### 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. Это изделие следует считать опасным в случае нарушения целостности батареи и появления утечки. Собрать пролитое содержимое веником и совком или аналогичными средствами. 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

- 7.1.3  
Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке
- Дополнительная информация приведена в разделе 14:
- обслуживать технические средства контроля.
- 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 в соответствии с указаниями на продукте и этикетке.
- 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 рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК или ориентировочный безопасный уровень воздействия)

| Компоненты (наименование)                    | Тип     | ПДК р.з., мг/м3 | Примечания                                     |
|----------------------------------------------|---------|-----------------|------------------------------------------------|
| Натрий хлорид                                | ПДК м.р | 5               | Аэрозоль                                       |
| 2-Гидроксибензойная кислота                  | ПДК м.р | 0.1             | Аэрозоль, Избегать попадания на кожу и в глаза |
| 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | ПДК м.р | 0.5             | Аэрозоль                                       |

- 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

Соблюдайте универсальные и стандартные меры предосторожности при обращении с потенциально инфекционными материалами.

## 8.3.2

## Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Следует выбирать и использовать подходящие средства защиты органов дыхания в соответствии с химической природой, опасностями и способом применения данного продукта, а также требованиями безопасности в местной юрисдикции. 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:

Надеть надлежащую защитную одежду.

Защита рук:

Надеть надлежащие перчатки.

Защиты глаз/лица:

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) жидкость

(агрегатное состояние, цвет, запах)

Внешний вид: От прозрачного до слегка мутного

Цвет: янтарь

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                                                      | 7.70-7.90          |                           |
| Температура плавления / замерзания                      | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Температура начала кипения и интервал кипения           | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Температура вспышки                                     | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Скорость испарения                                      | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Воспламеняемость                                        | 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                |

|                                      |                     |            |
|--------------------------------------|---------------------|------------|
| Относительная плотность паров        | Данные отсутствуют  | Неизвестно |
| Относительная плотность              | Данные отсутствуют  | Неизвестно |
| Растворимость(-и)                    |                     |            |
| Растворимость в воде                 | 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     | Информация отсутствует |
| Взрывчатые свойства     | Информация отсутствует |
| Температура размягчения | Информация отсутствует |

## 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) | Неизвестно. |
| Несовместимые материалы:                                                                                             | Неизвестно. |

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

Представленная ниже информация относится только к материалу в поставляемой форме.

Разъедание/раздражение кожи:

Информация отсутствует.

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Информация отсутствует.

Сенсибилизация кожи или органов дыхания:

Информация отсутствует.

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:

Информация отсутствует.

Канцерогенность:

Информация отсутствует.

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо компонент к канцерогенам.

| Компоненты (наименование)                               | IARC    | Европейский Союз |
|---------------------------------------------------------|---------|------------------|
| 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион<br>58-08-2 | Group 3 | -                |

Условные обозначения

IARC (Международное агентство по изучению рака)

Группа 3 - Не классифицируется по канцерогенности для человека

Репродуктивная токсичность:

Информация отсутствует.

| Компоненты (наименование) | Европейский Союз |
|---------------------------|------------------|
|---------------------------|------------------|

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| 2-Гидроксibenзойная кислота | Repr. 2 |
|-----------------------------|---------|

STOT - однократное воздействие: Информация отсутствует.

Опасность аспирации: Информация отсутствует.

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

Численные показатели токсичности Информация отсутствует

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

АТEmix (пероральное 357,702.70 mg/kg  
воздействие)

#### Сведения о компонентах

| Компоненты (наименование)                    | Пероральная LD50      | Кожная LD50              | ЛК50 при вдыхании                        |
|----------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------------------|
| Натрий хлорид                                | = 3550 mg/kg ( Rat )  | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L ( Rat ) 1 h                    |
| 2-Гидроксibenзойная кислота                  | = 891 mg/kg ( Rat )   | > 2000 mg/kg ( Rat )     | > 0.9 mg/L ( Rat ) 1 h                   |
| Лития хлорид                                 | = 526 mg/kg ( Rat )   | > 2000 mg/kg ( Rat )     | > 5.53 mg/L ( Rat ) 4 h                  |
| 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | = 367.7 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rat )     | = 4.94 mg/L ( Rat ) 4 h                  |
| Цинк дихлорид                                | = 1100 mg/kg ( Rat )  | -                        | <= 1975 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 10 min |

## 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

Продукция может нанести ущерб окружающей среде в случае неправильного хранения и транспортировки, сжигания отходов, сбрасывания в водоемы или во время чрезвычайных ситуаций.

## 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) |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Натрий хлорид - 7647-14-5                               | ПДК атм.в.: 0.5<br>0.15<br><br>ОБУВ атм.в.: 0.15<br><br>рез.<br>3-й класс опасности | Не установлено                                                   | Не установлено                                                            | Не установлено                       |
| 2-Гидроксibenзойная кислота - 69-72-7                   | ОБУВ атм.в.: 0.01                                                                   | Не установлено                                                   | Не установлено                                                            | Не установлено                       |
| Лития хлорид - 7447-41-8                                | ОБУВ атм.в.: 0.02                                                                   | Не установлено                                                   | ПДК рыб.хоз.: 0.5<br>0.08<br><br>токсикологический<br>4-й класс опасности | Не установлено                       |
| 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1 Н-пурин-2,6-дион - 58-08-2 | ПДК атм.в.: 0.06<br>0.03<br><br>рез.<br>3-й класс опасности                         | ОДУ вода: 0.1<br><br>с.-т.<br>3-й класс опасности                | Не установлено                                                            | Не установлено                       |
| Цинк дихлорид - 7646-85-7                               | ОБУВ атм.в.: 0.005                                                                  | Не установлено                                                   | Не установлено                                                            | 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. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. –

рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный)

2 - Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

3 - Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

### 12.3.2

| Компоненты (наименование)                    | Водоросли/водные растения | Рыбы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ракообразные                                                                                         |
|----------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Натрий хлорид                                | -                         | LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )<br>LC50: =12946mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )<br>LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: =7050mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) | EC50: =1000mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> )<br>EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> ) |
| 2-Гидроксibenзойная кислота                  | -                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | EC50: =870mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> )                                                          |
| Лития хлорид                                 | -                         | LC50: =158mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                    |
| 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | -                         | LC50: =151mg/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)

Отходы из остатков/неиспользованная продукция:

Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей

Загрязненная упаковка:

среды. Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей среды.

Не использовать пустые контейнеры повторно.

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)

Неприменимо

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Не регламентируется

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

Классификация опасности при перевозке

Неприменимо

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

Классификация опасности при перевозке

Неприменимо

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

Нет

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

IMDG EmS, №:

Нет

IATA Код ERG:

Нет

Специальные меры предосторожности для пользователя

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

Нет

положения

**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.)  
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

02-апр-2025

Номер редакции

1

Примечание по редакции

Значительные изменения в паспорте безопасности. Пересмотр всех разделов

**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:

Агентство Токсических Веществ и Регистра Заболеваний (ATSDR)  
Агентство охраны окружающей среды США – База данных ChemView  
Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA)  
Агентство по охране окружающей среды  
Установленный уровень(-ни) острого воздействия (AEGL)  
Агентство охраны окружающей среды США – Федеральный закон об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах  
Агентство охраны окружающей среды США – Химическая продукция с высокими объемами выпуска  
Журнал исследований пищевых продуктов (Food Research Journal)  
База данных опасных веществ  
Международная база данных единообразной химической информации (IUCLID)  
Национальный Институт Технологии и Экспертизы (NITE)  
Национальная Схема Нотификации и Оценки Индустриальных Химических веществ Австралии (NICNAS)  
NIOSH (Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене)  
Национальная медицинская библиотека ChemID Plus (NLM CIP)  
Национальная Библиотека Медицины  
Национальная токсикологическая программа США (NTP)  
Новозеландская база данных химической классификации и информации (CCID)  
Организация экономического сотрудничества и развития – Публикации, касающиеся охраны окружающей среды, охраны здоровья и техники безопасности  
Организация экономического сотрудничества и развития – Программа по химической продукции с высокими объемами выпуска  
Организация экономического сотрудничества и развития – Набор данных по скрининговой информации  
Всемирная организация здравоохранения

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

### **16.3 Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности**

#### **Условные обозначения**

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:  
PBT: Стойкие, биоаккумулятивные и токсичные (PBT) вещества  
vPvB: Очень стабильное и очень сильно биоаккумулятивные вещества (vPvB)  
STOT: Токсичность для специфических органов-мишеней  
ATE: Оценка острой токсичности  
LC50: Летальная концентрация для 50 % особей  
LD50: Летальная доза для 50 % особей

### **Условные обозначения Раздел 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

|                |                                            |      |                                          |
|----------------|--------------------------------------------|------|------------------------------------------|
| TWA            | TWA (средневзвешенная по времени величина) | STEL | STEL (предел краткосрочного воздействия) |
| Верхний предел | Максимальное предельное значение           | Sk*  | Маркировка об опасности для кожи         |
| +              | Сенсибилизаторы                            |      |                                          |

**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.

**Конец паспорта безопасности**