ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЛЕКТА



Набор Наименование продукта MP TGX Gel with Protein Standard

Набор Номер(а) в Каталоге 4561085DC, 4561084DC, 4561086DC, 4561093DC, 4561094DC, 4561096DC

Дата редакции 02-июн-2022

Содержимое Комплекта

| Номер(а) в Каталоге | Наименование продукта |
|--|---|
| 4561093, 4561094, 4561096, 4561091, 4561083, 4561086, 4561081, | Mini-PROTEAN TGX Gels 4-15%, 4-20% |
| 4561083S, 4561093S, 4561081S, 4561086S, 4561091S, 4561094S, | |
| 4561096S, 4561085, 4561085S, 4561089, 4561089S, 4561099, | |
| 4561099S, 4561095, 4561095S, 4561101, 4561103, 4561104, | |
| 4561105, 4561106, 4561109, 10017477, 10017478, 4561101EDU, | |
| 4561103EDU, 4561105EDU, 4561106EDU, 4561109EDU, | |
| 4561093EDU, 4561094EDU | |
| 1610374, 1610374S, 1610394, 10022171, 1610374EDU, 1610374TGX | Precision Plus Protein Dual Color Standards |

KIT1 / RU Страница 1/29

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Дата редакции 02-июн-2022

Номер редакции 1.3

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставшике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

1.1.2 Recommended use of the chemical and

restrictions on use Homep(a) в Каталоге

Mini-PROTEAN TGX Gels 4-15%, 4-20%

Рекомендуемое применение: Лабораторные

химические реактивы.

4561093, 4561094, 4561096, 4561091, 4561083, 4561086, 4561081, 4561083S, 4561093S, 4561081S, 4561086S, 4561091S, 4561094S, 4561096S, 4561085, 4561085S,

4561089, 4561089S, 4561099, 4561099S, 4561095, 4561095S, 4561101, 4561103, 4561104, 4561105, 4561106, 4561109.

10017477, 10017478, 4561101EDU, 4561103EDU.

4561105EDU, 4561106EDU, 4561109EDU, 4561093EDU,

4561094EDU

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название

организации

1.2.2

Головной Офис Производитель Юридическое лицо / Контактный

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group <u>адрес</u>

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive OOO «Био-Рад Лаборатории»

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 Нижний Сусальный переулок, дом 5,

USA USA строение 5А 105064

Москва Российская Федерация

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных 8-800-700-30-78.

консультаций и ограничения по времени

1.2.4 FAX Her

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 Hazard symbols

2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Оценка РВТ и vPvB

| Компоненты (наименование) | Оценка РВТ и vPvB |
|---------------------------|--|
| Пропан-1,2,3-триол | Данное вещество не является СБТ / оСоБ |
| Коммерческая тайна | Данное вещество не является СБТ / оСоБ |
| Коммерческая тайна | 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

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 | ПДК р.з., мг/м3 | Класс | № CAS | № EC |
| | попя % | | опасности | | |

| Компоненты (наименование) | Массовая | ПДК р.з., мг/м3 | Класс | № CAS | № EC |
|---------------------------|----------|-----------------|-----------|---------|-----------|
| | доля, % | | опасности | | |
| Пропан-1,2,3-триол | 3.3866 | | | 56-81-5 | 200-289-5 |
| Коммерческая тайна | 0 - 10% | 5 | 3 | | .? |
| Коммерческая тайна | 0 - 10% | 5 | 3 | | .? |

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

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. В случае

раздражения кожи или аллергических реакций

Специфических данных по испытаниям вещества

обратиться к врачу.

4.2.3

При попадании в глаза Тщательно промыть большим количеством воды

не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки.

Обратиться к врачу.

4.2.4

При отравлении пероральным путем Промыть рот водой и затем выпить большое

количество воды.

Неприменимо

4.2.5

Противопоказания Запрещается давать что-либо пероральным путем

человеку без сознания. Лечить симптоматически.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1

Общая характеристика пожаровзрывоопасности Информация отсутствует.

(по ГОСТ 12.1.044-89)

5.2

Показатели пожаровзрывоопасности Группа горючести: Информация отсутствует.

(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и

ΓΟCT 30852.0-2002)

Температура вспышки Неприменимо Минимальная температура воспламенения (°С) Неприменимо Температура самовоспламенения Неприменимо

Нижний и верхний пределы

Концентрационный предел (%): Неприменимо

взрываемости/воспламеняемости

Диапазон температур: Неприменимо

SADT (температура самоускоряющегося

эты (температура самоускоряюще

разложения)

Коэффициент дымообразования Неприменимо Показатель токсичности продуктов горения Неприменимо

полимерных материалов

Максимальный рост давления (бар) Неприменимо Максимальная скорость роста давления Неприменимо

(бар/сек)

5.3

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Рекомендуемые средства тушения пожаров

5.5

5.4

Запрещенные средства тушения пожаров

Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

5.7

Специфика при тушении

Информация отсутствует.

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.

Информация отсутствует.

Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты.

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 6.1.2

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Дополнительная информация приведена в разделе 8.

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)

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными. Собрать и поместить в контейнеры с надлежащей маркировкой. Тщательно очистить загрязненные предметы и участки с соблюдением экологических стандартов. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

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

Appropriate engineering controls

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 в соответствии с указаниями на продукте и этикетке.

7.2.2

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

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 |
|---------------------------|---------|-----------------|------------|
| Коммерческая тайна | ПДК м.р | 5 | Аэрозоль |
| Коммерческая тайна | ПДК м.р | 5 | Аэрозоль |

8.2

Appropriate engineering controls

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

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1

Общие рекомендации

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

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)

Защиты глаз/лица:

Защита тела и кожи: Специальные средства защиты не требуются. Защита рук: Специальные средства защиты не требуются. Специальные средства защиты не требуются.

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) Твердое вещество Внешний вид: гель Пвет: беспветный Запах: Без запаха

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

| Property | Values | Примечания • Method |
|------------------------------------|----------------------|---------------------|
| pН | 6-7 | |
| Температура плавления / замерзания | л Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Температура / интервал кипения | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Температура вспышки | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Скорость испарения | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Воспламеняемость (в твердом, | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| газообразном состояниях) | | |

Верхний/нижний предел воспламеняемости или взрываемости Верхний предел воспламеняемости Данные отсутствуют

или взрываемости

Нижний предел воспламеняемости Данные отсутствуют

или взрываемости

Давление пара Данные отсутствуют Неизвестно Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно

Растворимость(-и)

Water solubility Данные отсутствуют Нерастворимо в

Неизвестно Данные отсутствуют Растворимость в других

растворителях

Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Данные отсутствуют Температура разложения Неизвестно Вязкость

Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Динамическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно

Дополнительная информация

Неприменимо Окисляющие свойства Взрывчатые свойства Неприменимо Неприменимо Температура размягчения

10. Стабильность и реакционная способность

Нет.

10.1

Химическая стабильность (для нестабильной

продукции указать продукты разложения)

Стабильно при нормальных условиях.

Чувствительность к механическому удару:

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.

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные Неизвестно.

проявления при контакте с несовместимыми

веществами и материалами)

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)

При воздействии на кожу

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

Специфических данных по испытаниям вещества

При попадании в глаза

или смеси нет в наличии.

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 сенсибилизирующее действия)

Представленная ниже информация относится только к материалу в поставляемой форме.

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 Представленная ниже информация относится последствиях воздействия продукции на организм только к материалу в поставляемой форме. (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность

и другие хронические воздействия)

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.

STOТ - 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

Сведения о компонентах

| Компоненты (наименование) | Oral LD50 | Кожная LD50 | Inhalation LC50 |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| Пропан-1,2,3-триол | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 2.75 mg/L (Rat) 4 h |
| Коммерческая тайна | > 700 mg/kg (Rat) | - | - |
| Коммерческая тайна | = 7930 mg/kg (Rat) | - | - |

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1

Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, воздействия)

Окружающая среда, воздух: Средства контроля выбросов в воздух неприменимы, поскольку водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки 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. Продукция может нанести ущерб окружающей среде в случае неправильного хранения и транспортировки, сжигания отходов, сбрасывания в водоемы или во время чрезвычайных ситуаций. Химические аварии.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Не установлено

12.3.1 Гигиенические нормативы (допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч.

| Компоненты (наименование) | ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м3 (ЛПВ ^{1,} класс опасности) | ПДК вода ² 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) |
|------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| Пропан-1,2,3-триол - 56-81-5 | ОБУВ атм.в.: 0.1 | ПДК вода: 0.5 общ 4-й класс опасности | ПДК рыб.хоз.: 1.0 0.5 общ 3-й класс опасности 4-й класс опасности | Не установлено |
| Коммерческая тайна - | ОБУВ атм.в.: 0.1 | ПДК вода: 0.3 общ 3-й класс опасности | 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)

Не установлено

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

ОБУВ атм.в.: 0.02

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

12.3.2

Коммерческая тайна -

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

| Компоненты (наименование) | Algae/aquatic plants | Fish | Crustacea |
|---------------------------|----------------------|-------------------------|-----------|
| Пропан-1,2,3-триол | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | - |
| | | Oncorhynchus mykiss) | |
| Коммерческая тайна | - | LC50: >1000mg/L (96h, | - |
| _ | | Oryzias latipes) | |

12.3.3

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

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

Не установлено

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

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)

IMDG

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

Нет

Морской транспорт (IMDG) Специальные 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 слов:

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-июн-2022

Номер редакции 1.3

Примечание по редакции Обновление и переформатирование

существующей информации

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 - Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

CHEMVIEW not translate code - U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

EFSA not translate code - European Food Safety Authority (EFSA)

EPA not translate code - EPA (Environmental Protection Agency)

EPA_AEGL not translate code - Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

EPA_FIFRA not translate code - U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

EPA_HPV not translate code - U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

FOOD_JOURN not translate code - Food Research Journal

HSDB not translate code - Hazardous Substance Database

IUCLID not translate code - International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

JAPAN_GHS not translate code - Japan GHS Classification

NICNAS not translate code - Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH not translate code - NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

NLM_CIP not translate code - National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

NLM_PUBMED not translate code - National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

NTP not translate code - National Toxicology Program (NTP)

NZ_CCID not translate code - New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

OECD_EHSP not translate code - Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

OECD_HPV not translate code - Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

OECD_SIDS not translate code - Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

WHO not translate code - World Health Organization

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Дата редакции 18-янв-2022 Номер редакции 1.1

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Precision Plus Protein Dual Color Standards
1.1.2 Recommended use of the chemical and Рекомендуемое применение: Лабораторные

restrictions on use химические реактивы.

Номер(а) в Каталоге 1610374, 1610374S, 1610394, 10022171, 1610374EDU,

1610374TGX

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название

организации

1.2.2

<u>Головной Офис</u>
<u>Производитель</u>
<u>Юридическое лицо / Контактный</u>

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group адрес

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive OOO «Био-Рад Лаборатории»

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 Нижний Сусальный переулок, дом 5,

USA USA строение 5A 105064

Москва

Российская Федерация

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных 8-800-700-30-78.

консультаций и ограничения по времени

1.2.4 FAX Het

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

| 1 ' | |
|--|--------------|
| Разъедание/раздражение кожи | Категория 3 |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз | Категория 2А |
| 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 Осторожно

2.2.2 Hazard symbols

1GHS / RU Страница 15/29



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H316 - При попадании на кожу вызывает слабое раздражение

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Предупреждающие формулировки

Р264 - После работы тщательно вымыть лицо, руки и все открытые участки кожи. Р280 - Использовать средства защиты глаз/лица. Р337 + Р313 - Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

Оценка PBT и vPvB

| Компоненты (наименование) | Оценка PBT и vPvB | |
|---|--|--|
| Пропан-1,2,3-триол | Данное вещество не является СБТ / оСоБ | |
| Додецилсульфат натрия | Данное вещество не является СБТ / оСоБ | |
| Три(гидроксиметил)аминометан | Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ | |
| | неприменима | |
| Этилендиаминтетраацетат динатрия дигидрат | Данное вещество не является СБТ / оСоБ | |
| Натрий азид | Натрий азид 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

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 | |

| | | p.3.) | | | |
|---|----------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| | | ! | | | |
| Компоненты (наименование) | Массовая | ПДК р.з., мг/м3 | Класс | № CAS | № EC |
| | доля, % | | опасности | | |
| Вода | 66.259 | | | 7732-18-5 | 231-791-2 |
| Пропан-1,2,3-триол | 30 | | | 56-81-5 | 200-289-5 |
| Додецилсульфат натрия | 2 | | | 151-21-3 | 205-788-1 |
| 2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)- | 0.77 | | | 3483-12-3 | 222-468-7 |
| Три(гидроксиметил)аминометан | 0.76 | | | 77-86-1 | 201-064-4 |
| Натрий азид | 0.02 | | | 26628-22-8 | 247-852-1 |

4. Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

4.1.2

При воздействии на кожу

4.1.3

При попадании в глаза

4.1.4

При отравлении пероральным путем

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. Может вызывать раздражение глаз и органов дыхания.

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. Может вызывать раздражение. Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. (на основании компонентов). Может вызывать покраснение, зуд и боль.

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. При попадании внутрь может вызвать желудочно-кишечное раздражение, тошноту, рвоту и диарею.

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1

При отравлении ингаляционным путем 4.2.2

При воздействии на кожу

4.2.3

При попадании в глаза

Переместить пострадавшего на свежий воздух.

Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.

Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут. 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. Если раздражение усиливается и не проходит, обратиться за

медицинской помощью.

4.2.4

При отравлении пероральным путем Промыть рот водой и затем выпить большое

количество воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. НЕ

вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

4.2.5

Противопоказания Запрещается давать что-либо пероральным путем

человеку без сознания. Лечить симптоматически.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1

Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Информация отсутствует.

(по ГОСТ 12.1.044-89)

5.2

Показатели пожаровзрывоопасности

Группа горючести: Информация отсутствует.

(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и

ΓΟCT 30852.0-2002)

Температура вспышки

160 °C

Минимальная температура воспламенения (°C) Неприменимо

Температура самовоспламенения

Нижний и верхний пределы

Концентрационный предел (%): Неприменимо

взрываемости/воспламеняемости

Диапазон температур: Неприменимо

SADT (температура самоускоряющегося

разложения)

Коэффициент дымообразования

Показатель токсичности продуктов горения

полимерных материалов

Неприменимо Неприменимо

Неприменимо

Максимальный рост давления (бар) Максимальная скорость роста давления

(бар/сек)

Неприменимо 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

пожаров (СИЗ пожарных)

Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для

пожаротушения. Использовать средства

5.7

Специфика при тушении

индивидуальной защиты.

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

Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

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)

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными. Собрать и поместить в контейнеры с надлежащей маркировкой. Тщательно очистить загрязненные предметы и участки с соблюдением экологических стандартов. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12. 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

Appropriate engineering controls

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Избегать попадания на

Меры по защите окружающей среды

кожу, в глаза или на одежду. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу.

7.1.2

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)

Несовместимые материалы

7.2.2

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить в соответствии с указаниями на продукте и этикетке.

Металлы. Металлы.

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

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

Appropriate engineering controls

Держать емкости плотно закрытыми, когда они не

используются. Обеспечить достаточную вентиляцию.

_ ------

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1

Общие рекомендации

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)

При нормальных условиях применения не

три 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: 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 В быту не применяется.

использовании в быту

9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние жидкость

(агрегатное состояние, цвет, запах)

Цвет

.

сини

й

Запах: гнилой

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

T7 1

| Property | <u>Values</u> | Примечания • Method |
|------------------------------------|--|---------------------|
| pH | | |
| Температура плавления / замерзания | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Температура / интервал кипения | 100 °C | |
| Температура вспышки | 160 °C | |
| Скорость испарения | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Воспламеняемость (в твердом, | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| газообразном состояниях) | | |
| Верхний/нижний предел воспламеня | емости или взрываемости | |
| Верхний предел воспламеняемости | Данные отсутствуют | |
| или взрываемости | | |
| Нижний предел воспламеняемости | данные отсутствуют | |
| или взрываемости | | |
| Давление пара | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Плотность пара | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Относительная плотность | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Растворимость(-и) | | |
| | | |

Water solubility Данные отсутствуют Смешивается с водой Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость в других растворителях Неизвестно Коэффициент распределения Данные отсутствуют Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Данные отсутствуют Температура разложения Вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Динамическая вязкость 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)

Чувствительность к механическому удару: Чувствительность к статическому разряду:

Опасные продукты разложения:

Стабильно при нормальных условиях.

Нет. Нет

Ничего из перечисленного в нормальных условиях

использования.

10.2

Реакционная способность

Возможность опасных реакций:

Информация отсутствует.

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. 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 Неизвестно.

проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Несовместимые материалы:

Металлы Металлы

11. Информация о токсичности

11.1

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

Может вызывать покраснение глаз и слезоточение. Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.

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

При отравлении ингаляционным путем (при

вдыхании)

При попадании в глаза

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. Может вызывать

раздражение глаз и органов дыхания.

При воздействии на кожу Специфических данных по испытаниям вещества

или смеси нет в наличии. Может вызывать раздражение. Продолжительный контакт может

вызвать покраснение и раздражение. При

попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. (на основании компонентов). Может вызывать покраснение, зуд и

боль.

При отравлении пероральным путем Специфических данных по испытаниям вещества

или смеси нет в наличии. При попадании внутрь может вызвать желудочно-кишечное раздражение,

тошноту, рвоту и диарею.

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 сенсибилизирующее действия)

Представленная ниже информация относится только к материалу в поставляемой форме.

Разъедание/раздражение кожи:

Может вызывать раздражение кожи.

Классификация основана на данных, имеющихся

для ингредиентов.

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Классификация основана на данных, имеющихся

для ингредиентов. При попадании в глаза

вызывает выраженное раздражение.

Сенсибилизация кожи или органов дыхания:

На основании имеющихся данных, критерии

классификации не соблюдены.

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

и другие хронические воздействия)

Мутагенность зародышевых клеток: На основании имеющихся данных, критерии

классификации не соблюдены

Канцерогенность: На основании имеющихся данных, критерии

классификации не соблюдены.

На основании имеющихся данных, критерии Репродуктивная токсичность:

классификации не соблюдены.

STOТ - 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

20,292.00 mg/kg АТЕтіх (пероральное

воздействие)

АТЕтіх (вдыхание -48.80 mg/l

пыль/туман)

Сведения о компонентах

| Компоненты (наименование) | Oral LD50 | Кожная LD50 | Inhalation LC50 |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Вода | > 90 mL/kg (Rat) | - | - |
| Пропан-1,2,3-триол | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 2.75 mg/L (Rat) 4 h |
| Додецилсульфат натрия | = 1288 mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg (Rabbit) | $> 3900 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat) 1 h}$ |
| Три(гидроксиметил)аминометан | = 5900 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rat) | - |
| Натрий азид | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1

Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух,

Окружающая среда, воздух: Средства контроля выбросов в воздух неприменимы, поскольку водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки непосредственных утечек в воздух не происходит. воздействия)

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

| Компоненты (наименование) | ПДК атм.в. или ОБУВ | ПДК вода ² или ОДУ | ПДК рыб.хоз. или | ПДК почвы или ОДК |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------|
| | атм.в., мг/м3 (ЛПВ1, | вода, мг/л, (ЛПВ, | ОБУВ рыб.хоз., мг/л | почвы, мг/кг (ЛПВ) |
| | класс опасности) | класс опасности) | (ЛПВ, класс | |
| | | | опасности) | |
| Пропан-1,2,3-триол - 56-81-5 | ОБУВ атм.в.: 0.1 | ПДК вода: 0.5 | ПДК рыб.хоз.: 1.0 | Не установлено |
| | | | 0.5 | |
| | | общ | | |
| | | 4-й класс опасности | общ | |
| | | | 3-й класс опасности | |
| | | | 4-й класс опасности | |
| Три(гидроксиметил)аминомет | ОБУВ атм.в.: 0.15 | Не установлено | Не установлено | Не установлено |
| ан - 77-86-1 | | | | |

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

| Компоненты (наименование) | Algae/aquatic plants | Fish | Crustacea |
|---------------------------|-----------------------------|---|----------------------|
| Пропан-1,2,3-триол | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | - |
| | | Oncorhynchus mykiss) | |
| Додецилсульфат натрия | EC50: 3.59 - 15.6mg/L (96h, | LC50: 10.2 - 22.5mg/L (96h, | EC50: =1.8mg/L (48h, |
| | Pseudokirchneriella | Pimephales promelas) | Daphnia magna) |
| | subcapitata) | LC50: 10.8 - 16.6mg/L (96h, | |
| | EC50: 30 - 100mg/L (96h, | Poecilia reticulata) | |
| | Desmodesmus subspicatus) | LC50: 13.5 - 18.3mg/L (96h, | |
| | EC50: = 117mg/L (96h, | Poecilia reticulata) | |
| | Pseudokirchneriella | LC50: 15 - 18.9mg/L (96h, | |
| | subcapitata) | Pimephales promelas) | |
| | EC50: =53mg/L (72h, | LC50: 22.1 - 22.8mg/L (96h, | |
| | Desmodesmus subspicatus) | Pimephales promelas) | |
| | | LC50: 4.06 - 5.75mg/L (96h, | |
| | | Lepomis macrochirus) | |
| | | LC50: 4.2 - 4.8mg/L (96h, | |
| | | Lepomis macrochirus) | |
| | | LC50: 4.3 - 8.5mg/L (96h, | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | |
| | | LC50: 5.8 - 7.5mg/L (96h, | |
| | | Pimephales promelas) | |
| | | LC50: 6.2 - 9.6mg/L (96h, | |
| | | Pimephales promelas) | |
| | | LC50: 8 - 12.5mg/L (96h, | |
| | | Pimephales promelas) | |
| | | LC50: 9.9 - 20.1mg/L (96h, | |
| | | Brachydanio rerio) | |
| | | LC50: =1.31 mg/L (96h, | |
| | | Cyprinus carpio) | |
| | | LC50: =4.2mg/L (96h, | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | |
| | | LC50: =4.5mg/L (96h, Lepomis | |
| | | macrochirus) | |
| | | LC50: =4.62mg/L (96h, | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | |
| | | LC50: =7.97mg/L (96h, | |
| Натрий азид | | Brachydanio rerio) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis | |
| патрии азид | - | macrochirus) | - |
| | | macrocnirus) LC50: =0.8mg/L (96h, | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | |
| | | | |
| | | LC50: =5.46mg/L (96h, | |
| | | Pimephales promelas) | |

12.3.3

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

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:

В случае сливания растворов содержащих азид натрия в канализационную систему из металлических труб, необходимо частое промывание металлических труб водой. Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей среды. Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей среды. 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)

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

IMDG

IATA Код ERG:

Нет

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 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.)

Монреальский протокол по веществам,

разрушающим озоновый слов:

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 18-янв-2022

Номер редакции 1.1

Примечание по редакции Обновление и переформатирование

существующей информации

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 - Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

CHEMVIEW not translate code - U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

EFSA not translate code - European Food Safety Authority (EFSA)

EPA not translate code - EPA (Environmental Protection Agency)

EPA_AEGL not translate code - Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

EPA_FIFRA not translate code - U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

EPA_HPV not translate code - U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

FOOD_JOURN not translate code - Food Research Journal

HSDB not translate code - Hazardous Substance Database

IUCLID not translate code - International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

JAPAN_GHS not translate code - Japan GHS Classification

NICNAS not translate code - Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH not translate code - NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

NLM_CIP not translate code - National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

NLM_PUBMED not translate code - National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

NTP not translate code - National Toxicology Program (NTP)

NZ CCID not translate code - New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

OECD_EHSP not translate code - Organization for Economic Co-operation and Development

Environment, Health, and Safety Publications

OECD_HPV not translate code - Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

OECD_SIDS not translate code - Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

WHO not translate code - World Health Organization

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