ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Дата редакции 27-авг-2021

Номер редакции 2.1

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование UCAT by HPLC Mobile Phase

1.1.2 Краткие рекомендации по применению Рекомендуемое применение: Лабораторный

(в т.ч. ограничения по применению) реагент или компонент in vitro.

Номер(а) в Каталоге 1956073

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, Diagnostic Group
 адрес

1000 Alfred Nobel Drive 4000 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 Her

1.2.5 E-mail diag_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

Репродуктивная токсичность Категория 1В

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Опасно

TGHS / RU Страница 1/15



2.2.2 Символы (знаки) опасности

2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H360 - Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка

Предупреждающие формулировки

Р202 - Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Р280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства зашиты глаз/лица.

Оценка РВТ и vPvB

Компоненты (наименование)	Оценка РВТ и vPvB
Пропан-2-ол	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ
	неприменима
диАммоний гидрофосфат	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ
	неприменима
2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	Данное вещество не является СБТ / оСоБ
Борная кислота	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	данное вещество не является сът / особ оценка сът
	неприменима
Фосфорная кислота	

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	

1GHS / RU Страница 2/15

Компоненты (наименование)	Массовая	ПДК р.з., мг/м3	Класс	№ CAS	№ EC
	доля, %		опасности		
Вода	93.66			7732-18-5	231-791-2
Пропан-2-ол	5.55	50/	3	67-63-0	200-661-7
		10			
диАммоний гидрофосфат	0.4	10	4	7783-28-0	231-987-8
2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	0.25	1	3	77-92-9	201-069-1
Борная кислота	0.12	10	3	10043-35-3	233-139-2
Фосфорная кислота	0.01	1		7664-38-2	231-633-2

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.

p.3.)

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

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.

4.2.5

Противопоказания Запрещается давать что-либо пероральным путем

человеку без сознания. Лечить симптоматически.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

1GHS / RU Страница 3/15

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 (°C) Неприменимо Температура самовоспламенения Неприменимо

Нижний и верхний пределы Концентрационный предел (%): Неприменимо

взрываемости/воспламеняемости

Диапазон температур: Неприменимо

SADT (температура самоускоряющегося

разложения) Коэффициент дымообразования

Неприменимо Неприменимо

Неприменимо

Показатель токсичности продуктов горения

полимерных материалов

Неприменимо Неприменимо

Максимальный рост давления (бар) Максимальная скорость роста давления

(бар/сек)

5.3

Продукты горения и/или термодеструкции и

вызываемая ими опасность

5.4

Информация отсутствует.

Рекомендуемые средства тушения пожаров Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей

среде.

5.5

Запрещенные средства тушения пожаров

5.6

Информация отсутствует.

Средства индивидуальной защиты при тушении

пожаров (СИЗ пожарных)

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

индивидуальной защиты.

5.7

Специфика при тушении

Анализ пожаров необходимо проводить для определения соответствующих протоколов и мер

безопасности для пожарных, включая

установление зон безопасности, средств тушения пожара, средств пожаротушения и действий для обеспечения контроля распространения или

тушению пожара.

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

1GHS / RU 4/15 Страница

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

6.1.1

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Дополнительная информация приведена в разделе 8.

6.1.2

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

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

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций 6.2.1

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

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

Системы инженерных мер безопасности

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Снять загрязненную одежду и обувь.

7.1.2

Меры по защите окружающей среды

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

7.1.3

Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортирование производится в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

IGHS / RU Страница 5/15

Дополнительная информация приведена в разделе 14:

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 недоступном для посторонних месте. 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 зашиты

8.1 Параметры, подлежащие обязательному контролю

Компоненты (наименование)	Тип	ПДК р.з., мг/м3	Примечания
Пропан-2-ол	ПДК м.р,	50/	Пар
	TWA	10	
диАммоний гидрофосфат	ПДК м.р	10	Аэрозоль
2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	ПДК м.р	1	Аэрозоль
Борная кислота	ПДК м.р	10	Аэрозоль
Фосфорная кислота	ОБУВ	1	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

При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После обращения с продуктом вымыть руки, прежде чем делать перерыв в работе.

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.

1GHS / RU Страница 6/15

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: Специальные средства защиты не требуются.

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)

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)

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pН	5.5 - 5-6	
Температура плавления / замерзания	Данные отсутствуют	Неизвестно
Температура / интервал кипения	97 °C	
Температура вспышки	Данные отсутствуют	Неизвестно
Скорость испарения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Воспламеняемость (в твердом,	Данные отсутствуют	Неизвестно
газообразном состояниях)		
Верхний/нижний предел воспламеняе	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)		
Растворимость в воде	Данные отсутствуют Смешивается с водой	
Растворимость в других	Данные отсутствуют	Неизвестно
растворителях	•	
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
<u>Дополнительная информация</u>		
Окисляющие свойства	Неприменимо	
Взрывчатые свойства	Неприменимо	
Температура размягчения	Неприменимо	

10. Стабильность и реакционная способность

1GHS / RU Страница 7/15

10.1

Химическая стабильность (для нестабильной

продукции указать продукты разложения)

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.

Стабильно при нормальных условиях.

10.3

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

или смеси нет в наличии.

При попадании в глаза Специфических данных по испытаниям вещества

или смеси нет в наличии.

Специфических данных по испытаниям вещества При отравлении пероральным путем

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.

классификации не соблюдены.

Разъедание/раздражение кожи: На основании имеющихся данных, критерии

8 / 15 Страница

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.

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

канцерогенам.

Компоненты (наименование)	IARC	Европейский Союз
Пропан-2-ол	Group 3	-
67-63-0		
Борная кислота 10043-35-3	Group 2A	<u>-</u>

Условные обозначения

IARC (Международное агентство по изучению рака)

Группа 2А - Вероятный канцероген для человека

Группа 3 - Не классифицируется по канцерогенности для человека

Репродуктивная токсичность:

Содержит признанный или подозреваемый репродуктивный токсин. Классификация основана на данных, имеющихся для ингредиентов. Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Компоненты (наименование)	Европейский Союз
Борная кислота	Repr. 1B

STOТ - однократное воздействие: На основании имеющихся данных, критерии

классификации не соблюдены.

1GHS / RU Страница 9/15

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

АТЕтіх (пероральное

33,117.40 mg/kg

воздействие)

ATEmix (кожный) ATEmix (вдыхание - 69,885.00 mg/kg

ание - 1,308.1081 mg/l

пыль/туман)

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Вода	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Пропан-2-ол	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	= 72600 mg/m ³ (Rat) 4 h
диАммоний гидрофосфат	> 2000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарб оновая кислота	= 3 g/kg (Rat) = 3000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Борная кислота	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 0.16 mg/L (Rat) 4 h
Фосфорная кислота	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2740 mg/kg (Rabbit)	> 850 mg/m ³ (Rat) 1 h

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1

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

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

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил хранения и транспортирования

IGHS / RU Страница 10 / 15

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)

атм.в., мг/м3 (ЛПВ¹ класс опасности) Пропан-2-ол - 67-63-0 ПДК атм.в.: 0.6 ПДК атм.в.: 0.6 ПДК вода: 0.25 ПДК рыб.хоз.: 0.01 Не установлено Токсикологический 3-й класс опасности ОДУ вода: 0.5 ПДК рыб.хоз.: 1.0 Не установлено ПДК атм.в.: 0.1 ОДУ вода: 0.5 ПДК рыб.хоз.: 1.0 Не установлено ПДК атм.в.: 0.0 ПДК атм.в.: 0.1 ОДУ вода: 0.5 ПДК рыб.хоз.: 2.86 О.5 ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ) (ЛПВ, класс опасности) Токсикологический 3-й класс опасности 4-й класс опасности 4-й класс опасности 4-й класс опасности Токсикологический 3-й класс опасности 4-й класс опасности 4-й класс опасности ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ З-й класс опасности 4-й класс опасности 4-й класс опасности 4-й класс опасности 4-й класс опасности ТДК рыб.хоз.: 2.86 О.5 ПДК рыб.хоз.: 2.86 О.5 Не установлено Фосфорная кислота - ОБУВ атм.в.: 0.02 Не установлено Не установлено Не установлено Не установлено					
Класс опасности Класс опа	Компоненты (наименование)	ПДК атм.в. или ОБУВ	ПДК вода ² или ОДУ	ПДК рыб.хоз. или	ПДК почвы или ОДК
Пропан-2-ол - 67-63-0 ПДК атм.в.: 0.6 ПДК вода: 0.25 ПДК рыб.хоз.: 0.01 Не установлено опасности ОПропан-2-ол - 67-63-0 ПДК атм.в.: 0.6 ПДК вода: 0.25 ПДК рыб.хоз.: 0.01 Не установлено ОДУ вода: 0.5 ПДК рыб.хоз.: 1.0 ПДК рыб.хоз.: 1.0 Не установлено общ 4-й класс опасности 4-й класс			вода, мг/л, (ЛПВ,	ОБУВ рыб.хоз., мг/л	почвы, мг/кг (ЛПВ)
Пропан-2-ол - 67-63-0 ПДК атм.в.: 0.6 ПДК вода: 0.25 ПДК рыб.хоз.: 0.01 Не установлено огд.sm. 4-й класс опасности 4-й к		класс опасности)	класс опасности)	(ЛПВ, класс	
рефл 3-й класс опасности 2-Гидроксипропан-1,2,3-трик арбоновая кислота - 77-92-9 ПДК атм.в.: 0.1 ОДУ вода: 0.5 ПДК рыб.хоз.: 1.0 Не установлено 3-й класс опасности 4-й класс опасности 3-й класс опасности 3-й класс опасности 3-й класс опасности 4-й класс опасности 4-й класс опасности 3-й класс опасности 4-й класс опасности 4				опасности)	
рефл 3-й класс опасности 3-й класс опасности 3-й класс опасности 4-й класс опасности 5-й класс опасности 3-й класс опасности 3-й класс опасности 3-й класс опасности 4-й класс опасности	Пропан-2-ол - 67-63-0	ПДК атм.в.: 0.6	ПДК вода: 0.25	ПДК рыб.хоз.: 0.01	Не установлено
рефл 3-й класс опасности 3-й класс опасности 3-й класс опасности 4-й класс опасности 5-й класс опасности 3-й класс опасности 3-й класс опасности 3-й класс опасности 4-й класс опасности					
3-й класс опасности 4-й класс опасности 2-Гидроксипропан-1,2,3-трик арбоновая кислота - 77-92-9 ПДК атм.в.: 0.1 ОДУ вода: 0.5 ПДК рыб.хоз.: 1.0 Не установлено общ			org.sm.	токсикологический	
2-Гидроксипропан-1,2,3-трик арбоновая кислота - 77-92-9 —————————————————————————————————		рефл	4-й класс опасности	3-й класс опасности	
рефл 3-й класс опасности 3-й класс опасности 3-й класс опасности 4-й класс опасности 4-й класс опасности 4-й класс опасности 4-й класс опасности 5-й класс опасности 4-й класс опасности 4-й класс опасности 6-й класс опасности		3-й класс опасности		4-й класс опасности	
рефл 3-й класс опасности 3-й класс опасности 3-й класс опасности 4-й класс опасности	2-Гидроксипропан-1,2,3-трик	ПДК атм.в.: 0.1	ОДУ вода: 0.5	ПДК рыб.хоз.: 1.0	Не установлено
рефл 3-й класс опасности 4-й класс опасности	арбоновая кислота - 77-92-9				
3-й класс опасности 4-й класс опасности Борная кислота - 10043-35-3 ПДК атм.в.: 0.02 Не установлено ПДК рыб.хоз.: 2.86 Не установлено 0.5			общ	токсикологический	
Борная кислота - 10043-35-3 ПДК атм.в.: 0.02 Не установлено О.5 рез 3-й класс опасности Фосфорная кислота - ОБУВ атм.в.: 0.02 Не установлено Не установлено Не установлено Не установлено Не установлено		рефл	4-й класс опасности	3-й класс опасности	
рез общ 3-й класс опасности 3-й класс опасности Фосфорная кислота - ОБУВ атм.в.: 0.02 Не установлено Не установлено Не установлено		3-й класс опасности		4-й класс опасности	
рез общ 3-й класс опасности 3-й класс опасности Фосфорная кислота - ОБУВ атм.в.: 0.02 Не установлено Не установлено Не установлено	Борная кислота - 10043-35-3	ПДК атм.в.: 0.02	Не установлено	ПДК рыб.хоз.: 2.86	Не установлено
3-й класс опасности 3-й класс опасности Фосфорная кислота - ОБУВ атм.в.: 0.02 Не установлено Не установлено Не установлено				0.5	
3-й класс опасности 3-й класс опасности Фосфорная кислота - ОБУВ атм.в.: 0.02 Не установлено Не установлено Не установлено					
Фосфорная кислота - ОБУВ атм.в.: 0.02 Не установлено Не установлено Не установлено		рез		общ	
		3-й класс опасности		3-й класс опасности	
	Фосфорная кислота -	ОБУВ атм.в.: 0.02	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	7664-38-2				

- 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)	Водоросли/водные растения	Рыбы	Ракообразные
	_		

1GHS / RU Страница 11 / 15

Пропан-2-ол	EC50: >1000mg/L (72h,	LC50: = 11130mg/L (96h,	EC50: = 13299mg/L (48h,
_	Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas)	Daphnia magna)
	EC50: >1000mg/L (96h,	LC50: =9640mg/L (96h,	
	Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas)	
		LC50: >1400000µg/L (96h,	
		Lepomis macrochirus)	
диАммоний гидрофосфат	-	LC50: 24.8 - 29.4mg/L (96h,	-
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: =26.5 mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: =3.3mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =33mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
2-Гидроксипропан-1,2,3-трик	-	LC50: =1516mg/L (96h,	EC50: =120mg/L (72h,
арбоновая кислота		Lepomis macrochirus)	Daphnia magna)
Борная кислота	-	LC50: =1020mg/L (72h,	EC50: 115 - 153mg/L (48h,
		Carassius auratus)	Daphnia magna)
Фосфорная кислота	-	LC50: 3 - 3.5mg/L (96h,	EC50: =4.6mg/L (12h,
		Gambusia affinis)	Daphnia magna)

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:

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

13.3

В быту не применяется. Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

14. Информация при перевозках (транспортировании)

1GHS / RU Страница 12/15 _____

- 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:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет

Нет

Нет

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

Морской транспорт (IMDG) Специальные положения

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,

Нет

1GHS / RU Страница 13 / 15

регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

15.2 Международные конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским

протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Монреальский протокол по веществам,

Неприменимо

разрушающим озоновый слов:

Стокгольмская конвенция по стойким

Неприменимо

органическим загрязнителям

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 27-авг-2021

Номер редакции 2.1

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:

ATSDR - Агентство Токсических Веществ и Регистра Заболеваний (ATSDR)

CHEMVIEW not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – База данных ChemView

EFSA not translate code - Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA)

EPA not translate code - EPA (Агентство по охране окружающей среды)

EPA AEGL not translate code - Установленный уровень(-ни) острого воздействия (AEGL)

EPA_FIFRA not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – Федеральный закон об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах

EPA_HPV not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – Химическая продукция с высокими объемами выпуска

FOOD_JOURN not translate code - Журнал исследований пищевых продуктов (Food Research Journal)

HSDB not translate code - База данных опасных веществ

IUCLID not translate code - Международная база данных единообразной химической информации (IUCLID)

JAPAN_GHS not translate code - Классификация GHS Японии

NICNAS not translate code - Национальная Схема Нотификации и Оценки Индустриальных

Химических веществ Австралии (NICNAS)

1GHS / RU Страница 14/15

NIOSH not translate code - NIOSH (Национальный институт по охране труда и промышленной

гигиене)
NLM CIP not translate code - Национальная медицинская библиотека ChemID Plus (NLM CIP)

PUBMED)

NTP not translate code - Национальная токсикологическая программа (NTP)

NZ_CCID not translate code - Новозеландская база данных химической классификации и информации (CCID)

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

OECD_EHSP not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития – Публикации, касающиеся охраны окружающей среды, охраны здоровья и техники безопасности

OECD_HPV not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития –

Программа по химической продукции с высокими объемами выпуска

OECD_SIDS not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития – Набор данных по скрининговой информации

WHO not translate code - Всемирная организация здравоохранения

4 Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок Отказ от ответственности

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

1GHS / RU Страница 15/15