ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Номер редакции 1

Дата редакции 17-фев-2022

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Antiserum Echerichia Coli TRIVALENT II (О86 +

O119 + O127) (3 mL)

1.1.2 Краткие рекомендации по применению Рекомендуемое применение: Разрешено

(в т.ч. ограничения по применению) применение только специалистам, Лабораторный

реагент или компонент in vitro.

Номер(а) в Каталоге 57341

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 <u>адрес</u>

1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré OOO «Био-Рад Лаборатории»

Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette Нижний Сусальный переулок, дом 5,

USA France строение 5A e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com 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 diag_support_rcis@bio-rad.com lifesc_support_RCIS@bio-rad.com

2. Идентификация опасности (опасностей)

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

GHS Классификация

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

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1

2.2.2 Символы (знаки) опасности

1GHS / RU Страница 1/14

2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Оценка РВТ и vPvB

Информация отсутствует.

Компоненты (наименование)	Оценка РВТ и vPvB	
Натрий хлорид	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ	
	неприменима	
Натрий азид	Оценка СБТ неприменима	

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

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

2.3 Прочие опасности

Содержит материалы животного происхождения. (кролик). Содержит материалы животного происхождения. (кролик).

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
	доля, %		опасности		
Натрий хлорид	0.71678	5	3	7647-14-5	231-598-3
Натрий азид	0.098			26628-22-8	247-852-1

4. Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

4.1.2

1GHS / RU 2/14 Страница

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

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

Промыть рот водой и затем выпить большое При отравлении пероральным путем

количество воды.

4.2.5

Запрещается давать что-либо пероральным путем Противопоказания

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 (°C) Неприменимо Температура самовоспламенения Неприменимо

Нижний и верхний пределы

взрываемости/воспламеняемости

Концентрационный предел (%): Неприменимо

Диапазон температур: Неприменимо

SADT (температура самоускоряющегося

разложения)

Неприменимо

Коэффициент дымообразования Показатель токсичности продуктов горения

Неприменимо Неприменимо

полимерных материалов

Максимальный рост давления (бар) Неприменимо

Неприменимо
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

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

1GHS / RU Страница 4/14

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

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

Несовместимые материалы

Металлы.

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
Натрий хлорид	ПДК м.р	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

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)

Защита тела и кожи: Защита рук:

Защиты глаз/лица:

Специальные средства защиты не требуются. 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) Внешний вид: жидкость

Цвет: бесцветный Запах: Низкий

жидкость

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, рН, растворимость,

коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные

для данного вида продукции)

Совоттво рН Значения Данные отсутствуют семпература плавления / замерзания Данные отсутствуют семпература плавления / замерзания Данные отсутствуют неизвестно инивестно инивестно данные отсутствуют неизвестно инивестно иниве				
Температура плавления / замерзания Данные отсутствуют Неизвестно Температура / интервал кипения Данные отсутствуют Неизвестно Скорость испарения Данные отсутствуют Неизвестно Воспламеняемость (в твердом, Данные отсутствуют Неизвестно Воспламеняемость (в твердом, Данные отсутствуют Неизвестно Воспламеняемость (в твердом, Данные отсутствуют Неизвестно Верхний предел воспламеняемости или взрываемости Верхний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Неизвестно Или взрываемости Данные отсутствуют Неизвестно Или взрываемости Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость(и) Water solubility Данные отсутствуют Смешивается с водой Растворимость в других Данные отсутствуют Неизвестно Растворителях Кооффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Вазкость Данные отсутствуют Неизвестно Вазкость Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Вазкость Данные отсутствуют Неизвестно Вазкость Данные отсутствуют Неизвестно Вазкость Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Вазкость Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Вазкость Неизвестно Неизвест	Свойство	Значения		Примечания • Метод
Температура / интервал кипения Данные отсутствуют Неизвестно Скорость испарения Данные отсутствуют Неизвестно Воспламеняемость (в твердом, Данные отсутствуют Неизвестно газообразном состояниях) Верхний/нижний предел воспламеняемости или взрываемости Данные отсутствуют Нижний предел воспламеняемости или взрываемости Данные отсутствуют Неизвестно Илотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость(-и) Данные отсутствуют Смешивается с водой Растворимость в других растворителях Данные отсутствуют Неизвестно Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно Данные отсут	pН	Данные отсутствуют		Неизвестно
Температура вспышки Данные отсутствуют Неизвестно Скорость испарения Данные отсутствуют Неизвестно Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях) Данные отсутствуют Неизвестно Верхний предел воспламеняемости Или взрываемости Данные отсутствуют Неизвестно Изврываемости Данные отсутствуют Неизвестно Изврываемости Данные отсутствуют Неизвестно Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость(-и) Данные отсутствуют Смешивается с водой Растворимость в других данные отсутствуют Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость в других данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Растворителях Данные отсутствуют Неизвестно Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Динамическая в	Температура плавления / замерзания	Данные отсутствуют		Неизвестно
Скорость испарения Данные отсутствуют Неизвестно Воспламеняемость (в твердом, Данные отсутствуют Неизвестно газообразиом состояниях) Верхний/нижний предел воспламеняемости или взрываемости Верхний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Нижний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Данные отсутствуют Неизвестно Илотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость(-и) Water solubility 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 Данные отсутствуют Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно Динамическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Неизвестно Динамическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Н	Температура / интервал кипения	Данные отсутствуют		Неизвестно
Воспламеняемость (в твердом, Ганные отсутствуют Неизвестно газообразном состояниях) Верхний/нижний предел воспламеняемости или взрываемости	Температура вспышки	Данные отсутствуют		Неизвестно
Верхний/нижний предел воспламеняемости или взрываемости Верхний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Нижний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Данные отсутствуют или взрываемости Данные отсутствуют Плотность пара Данные отсутствуют Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Растворимость(-и) Water solubility Данные отсутствуют Смешивается с водой Растворимость в других растворителях Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно	Скорость испарения	Данные отсутствуют		Неизвестно
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости Верхний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Нижний предел воспламеняемости Ланные отсутствуют или взрываемости Данные отсутствуют Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Растворимость(-и) Water solubility Данные отсутствуют Растворимость в других Данные отсутствуют Растворителях Коэффициент распределения Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Пемпература разложения Вязкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Неизве	Воспламеняемость (в твердом,	Данные отсутствуют		Неизвестно
Верхний предел воспламеняемости Нижний предел воспламеняемости Нижний предел воспламеняемости Данные отсутствуют Данные отсутствуют Плотность пара Данные отсутствуют Относительная плотность Данные отсутствуют Растворимость(-и) Water solubility Данные отсутствуют Растворимость в других растворителях Коэффициент распределения Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Температура разложения Данные отсутствуют Данные отсутствуют Данные отсутствуют Неизвестно	газообразном состояниях)			
или взрываемости Нижний предел воспламеняемости давление пара Данные отсутствуют Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Растворимость(-и) Water solubility Данные отсутствуют Манные отсутствуют Данные отсутствуют Манные отсутствуют Растворимость в других Данные отсутствуют Водой Данные отсутствуют Данные отсутствуют 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	Верхний/нижний предел воспламеня	емости или взрываем	ости	
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости Данные отсутствуют Неизвестно Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость(-и) Данные отсутствуют Смешивается с водой Растворимость в других Данные отсутствуют растворителях Неизвестно Коэффициент распределения Данные отсутствуют данные отсутствуют неизвестно Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют данные отсутствуют деизвестно Неизвестно Вязкость Данные отсутствуют данные отсутствуют неизвестно Неизвестно Дополнительная информация Данные отсутствуют неизвестно Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Верхний предел воспламеняемости	Данные отсутствуют		
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости Данные отсутствуют Неизвестно Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость(-и) Данные отсутствуют Смешивается с водой Растворимость в других Данные отсутствуют растворителях Неизвестно Коэффициент распределения Данные отсутствуют данные отсутствуют неизвестно Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют данные отсутствуют деизвестно Неизвестно Вязкость Данные отсутствуют данные отсутствуют неизвестно Неизвестно Дополнительная информация Данные отсутствуют неизвестно Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо				
или взрываемости Данные отсутствуют Неизвестно Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость(-и) Данные отсутствуют водой Смешивается с водой Растворимость в других растворителях Данные отсутствуют растворителях Неизвестно Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Динамическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Дополнительная информация Неприменимо Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Нижний предел воспламеняемости	Данные отсутствуют		
Плотность пара Относительная плотность Растворимость(-и) Water solubility Данные отсутствуют Смешивается с водой Растворимость в других растворителях Коэффициент распределения Температура самовоспламенения Температура разложения Вязкость Кинематическая вязкость Динамическая вязкость Данные отсутствуют Данные отсутствуют Неизвестно				
Относительная плотность Данные отсутствуют Смешивается с водой Растворимость в других 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 Неизвестно Динамическая вязкость Неизвестно Неи	Давление пара	Данные отсутствуют		Неизвестно
Растворимость (-и) Данные отсутствуют водой Смешивается с водой Растворимость в других растворителях Данные отсутствуют растворителях Неизвестно Коэффициент распределения Температура самовоспламенения Температура разложения Вязкость Данные отсутствуют неизвестно Неизвестно Кинематическая вязкость Динамическая вязкость Динамическая вязкость Неизвестно Данные отсутствуют неизвестно Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Плотность пара	Данные отсутствуют		Неизвестно
Water solubility Данные отсутствуют водой Смешивается с водой Растворимость в других растворителях Данные отсутствуют растворителях Неизвестно Коэффициент распределения Температура самовоспламенения Температура разложения Вязкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Кинематическая вязкость Динамическая вязкость Данные отсутствуют Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Относительная плотность	Данные отсутствуют		Неизвестно
Водой Растворимость в других растворителях Коэффициент распределения Температура самовоспламенения Температура разложения Вязкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно	Растворимость(-и)			
Растворимость в других растворителях Данные отсутствуют Неизвестно Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Динамическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Water solubility	Данные отсутствуют	Смешивается с	
растворителях Коэффициент распределения Температура самовоспламенения Температура разложения Данные отсутствуют Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	-	водой		
Коэффициент распределения Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно Неприменимо Неприменимо Неприменимо	Растворимость в других	Данные отсутствуют		Неизвестно
Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Динамическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	растворителях			
Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Коэффициент распределения	Данные отсутствуют		Неизвестно
Вязкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Динамическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют		Неизвестно
Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Динамическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Температура разложения	Данные отсутствуют		Неизвестно
Динамическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Вязкость			
Дополнительная информация Неприменимо Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют		Неизвестно
Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Динамическая вязкость	Данные отсутствуют		Неизвестно
Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо				
Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Дополнительная информация			
·		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.

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

Представленная ниже информация относится только к материалу в поставляемой форме.

Разъедание/раздражение кожи:

сенсибилизирующее действия)

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.

1GHS / RU Страница 8/14

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.

STOT - однократное воздействие: На основании имеющихся данных, критерии

классификации не соблюдены.

Опасность аспирации: На основании имеющихся данных, критерии

классификации не соблюдены.

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

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

АТЕтіх (пероральное 25,849.40 mg/kg

воздействие)

12.1

АТЕтіх (кожный) 20,408.20 mg/kg

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Натрий хлорид	= 3 g/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	$> 42 \text{ g/m}^3 \text{ (Rat) } 1 \text{ h}$
			-
Натрий азид	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	-
		= 50 mg/kg (Rat)	

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Общая характеристика воздействия на объекты Окружающая среда, воздух: Средства контроля

IGHS / RU Страница 9/14

окружающей среды (атмосферный воздух, воздействия)

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 12.3.1

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

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	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
		,	опасности)	
Натрий хлорид - 7647-14-5	ПДК атм.в.: 0.5 0.15 ОБУВ атм.в.: 0.15	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	рез 3-й класс опасности			

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. –

1GHS / RU Страница 10/14

рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); обш. 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
Натрий хлорид	-	LC50: 4747 - 7824mg/L (96h,	EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h,
		Oncorhynchus mykiss)	Daphnia magna)
		LC50: 5560 - 6080mg/L (96h,	EC50: =1000mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)	Daphnia magna)
		LC50: 6020 - 7070mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: = 12946mg/L (96h,	
		Lepomis macrochirus)	
		LC50: = 7050 mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
Натрий азид	-	LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis	-
		macrochirus)	
		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: Информация отсутствует. Миграция в почве: Информация отсутствует. Подвижность: Информация отсутствует.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1

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

Обеспечить сбор и локализацию отходов.

13.2

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

Отходы из остатков/неиспользованная продукция:

В случае сливания растворов содержащих азид натрия в канализационную систему из

Страница 11/14

металлических труб, необходимо частое промывание металлических труб водой. 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:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет

нет

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

Дата редакции 17-фев-2022

Морской транспорт (IMDG) Специальные положения

ные 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 17-фев-2022

Номер редакции

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:

1GHS / RU Страница 13/14

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)

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

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

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

NTP not translate code - Национальная токсикологическая программа (NTP)

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

OECD_EHSP not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития -

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

OECD_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 14/14