ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Дата редакции 14-сен-2022

Номер редакции 1

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Anti-Kpa (KEL3)

1.1.2 Recommended use of the chemical and Рекомендуемое применение: Диагностика in vitro.

restrictions on use

 Номер(а) в Каталоге
 808131

 Номер паспорта безопасности вещества
 186107

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название

организации

1.2.2

Головной ОфисПроизводительЮридическое лицо / КонтактныйBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Medical Diagnostics GmbHадрес

1000 Alfred Nobel Drive Industriestr. 1 ООО «Био-Рад Лаборатории»

Hercules, CA 9454763303 DreieichНижний Сусальный переулок, дом 5,USAGermanyстроение 5A

e-mail: contact.bmd@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 Hazard symbols

2.2.3 Краткая характеристика опасности

1GHS / RU Страница 1/14

(Н-фразы)

Оценка РВТ и vPvB

Компоненты (наименование)	Оценка PBT и vPvB		
Натрий азид	Данное вещество не является СБТ / оСоБ 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. Содержит материалы животного происхождения.

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)

Продукт не содержит веществ, которые при данной концентрации считаются опасными для здоровья

продукт не содержит веществ, которые п	три данной концентрации е интаются опасными для здоров	D/I
	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		
Натрий азид	0.1			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

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

Специфических данных по испытаниям вещества

IGHS / RU Страница 2/14

или смеси нет в наличии.

4.1.4

Специфических данных по испытаниям вещества При отравлении пероральным путем

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.

При попадании в глаза Тщательно промыть большим количеством воды

> не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу. Содержит человеческий исходный материал и / или потенциально

инфекционные компоненты.

4.2.4

Обратиться к врачу. Содержит человеческий При отравлении пероральным путем

> исходный материал и / или потенциально инфекционные компоненты. Содержит человеческий исходный материал и / или потенциально инфекционные компоненты.

4.2.5

Противопоказания Содержит человеческий исходный материал и /

> или потенциально инфекционные компоненты. Содержит человеческий исходный материал и / или потенциально инфекционные компоненты.

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 Концентрационный предел (%): Неприменимо

взрываемости/воспламеняемости

Диапазон температур: Неприменимо

SADT (температура самоускоряющегося

разложения)

Неприменимо

Коэффициент дымообразования

Неприменимо

Показатель токсичности продуктов горения

Неприменимо

полимерных материалов

Максимальный рост давления (бар) Неприменимо

1GHS / RU 3/14 Страница

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

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

тушению пожара.

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.

обеспечения контроля распространения или

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)

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

6.2.2

Anti-Kpa (KEL3) Дата редакции 14-сен-2022

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. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа.

7.1.2

Меры по защите окружающей среды При невозможности ограничения

распространения значительных количеств

разлитого вещества следует обратиться в местные

органы власти. Необходимо регулярно

осматривать и обслуживать технические средства контроля. Предотвращать утечки и загрязнение

почвы/вод вследствие утечек.

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. 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

1GHS / RU 5/14 Страница

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 Обеспечить достаточную вентиляцию. Держать

емкости плотно закрытыми, когда они не

используются.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1

Общие рекомендации Соблюдайте универсальные и стандартные меры

предосторожности при обращении с потенциально

инфекционными материалами. Соблюдайте

универсальные и стандартные меры

предосторожности при обращении с потенциально

инфекционными материалами.

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: Надеть надлежащую защитную одежду.

Защита рук: Надеть надлежащие перчатки.

Защиты глаз/лица: Надеть очки с боковыми щитками (или защитные

очки).

8.3.4

Средства индивидуальной защиты при

использовании в быту

В быту не применяется.

9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние

жидкость

(агрегатное состояние, цвет, запах)

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

рН Неизвестно **Температура плавления** / **замерзания** Данные отсутствуют Неизвестно

1GHS / RU Страница 6/14

Температура вспышки Данные отсутствуют Неизвестно Температура вспышки Данные отсутствуют Неизвестно Воспламеняемость (в твердом, Данные отсутствуют Неизвестно газообразном состояниях) Верхний предел воспламеняемости или взрываемости Верхний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Нижний предел воспламеняемости или взрываемости Нижний предел воспламеняемости Давление пара Данные отсутствуют Неизвестно Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость(-и) Water solubility Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость в других Данные отсутствуют Неизвестно растворителях Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Температура разложения Вазкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Н				
Температура вспышки Данные отсутствуют Неизвестно Воспламеняемость (в твердом, Данные отсутствуют Неизвестно Воспламеняемость (в твердом, Данные отсутствуют Неизвестно Тазообразном состояниях) Верхний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Нижний 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 Неизвестно Растворителях Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно	Температура / интервал кипения	Данные отсутствуют	Неизвестно	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях) Верхний предел воспламеняемости или взрываемости Верхний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Нижний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Нижний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Данные отсутствуют Неизвестно Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Растворимость(-и) Water solubility Данные отсутствуют Растворимость в других Данные отсутствуют Данные отсутствуют Неизвестно Растворителях Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно		Данные отсутствуют	Неизвестно	
Воспламеняемость (в твердом, Газообразном состояниях) 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 Неизвестно Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Растворимость(-и) Water solubility Данные отсутствуют Данные отсутствуют Неизвестно Растворителях Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно	Скорость испарения	Данные отсутствуют	Неизвестно	
Верхний/нижний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Нижний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Лавление пара Данные отсутствуют Неизвестно Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость(-н) Water solubility Данные отсутствуют Растворителях Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Растворителях Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Не		Данные отсутствуют	Неизвестно	
Верхний предел воспламеняемости Нижний предел воспламеняемости Данные отсутствуют или взрываемости Давление пара Данные отсутствуют Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Растворимость(-и) Water solubility Данные отсутствуют Растворимость в других Данные отсутствуют Растворимость в других Данные отсутствуют Растворителях Коэффициент распределения Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестн	газообразном состояниях)			
или взрываемости Нижний предел воспламеняемости Давление пара 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 Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Неизвестно Вазкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно	Верхний/нижний предел воспламеня	емости или взрываемости		
или взрываемости Нижний предел воспламеняемости Давление пара 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 Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Неизвестно Неизвестно Визкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно	Верхний предел воспламеняемост	и Данные отсутствуют		
или взрываемости Давление пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Растворимость(-и) Water solubility Данные отсутствуют Растворимость в других Данные отсутствуют Растворителях Коэффициент распределения 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 Неизвестно Неизвестно Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно				
Давление пара Данные отсутствуют Неизвестно Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость(-и) Неизвестно Неизвестно Растворимость в других Данные отсутствуют Неизвестно растворителях 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	Нижний предел воспламеняемости	и Данные отсутствуют		
Плотность пара	или взрываемости			
Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость(-и) Данные отсутствуют Неизвестно Vater solubility Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость в других Данные отсутствуют Неизвестно растворителях Данные отсутствуют Неизвестно Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Неизвестно Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Взякость Данные отсутствуют Неизвестно Динамическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Давление пара	Данные отсутствуют	Неизвестно	
Растворимость (-и) Water solubility Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость в других Данные отсутствуют Неизвестно растворителях 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	Плотность пара	Данные отсутствуют	Неизвестно	
Water solubility Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость в других 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	Относительная плотность	Данные отсутствуют	Неизвестно	
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	Растворимость(-и)			
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 Динамическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства Неприменимо	Water solubility	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 Динамическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Дополнительная информация Окисляющие свойства Неприменимо Взрывчатые свойства 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				
Температура разложения Данные отсутствуют Неизвестно Вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Динамическая 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 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				
Взрывчатые свойства Неприменимо				
Температура размягчения Неприменимо	-			
The state of the s	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)

1GHS / RU Страница 7/14

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)

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.

или смеси нет в наличии.

Специфических данных по испытаниям вещества При попадании в глаза

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.

Специфических данных по испытаниям вещества

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.

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

1GHS / RU 8/14 Страница

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.

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 27,000.00 mg/kg

воздействие)

АТЕтіх (кожный) 20,000.00 mg/kg

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Oral LD50	Кожная LD50	Inhalation LC50	
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, 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.

9/14 Страница

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 Не установлено концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

- 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. – обшесанитарный)
- 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
Натрий азид	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis	
		macrochirus)	
		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

1GHS / RU Страница 10/14

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

1GHS / RU Страница 11/14

Нет

Нет

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

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

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 санитарно-эпидемиологическом

Особые положения нормативных документов,

относящиеся к указанному режиму

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

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

Неприменимо Роттердамская конвенция

Страница 12/14

Нет

16. Дополнительная информация

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

Дата редакции 14-сен-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: Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (GHS), 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.

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

IGHS / RU Страница 13 / 14

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

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