

Общество с ограниченной ответственностью «Биомедицинские инновации»

Россия, 344022, Ростов-на-Дону, пер. Крепостной, 183, литер Г, к. 35

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта Средство для деконтаминации рабочих

поверхностей и оборудования от РНКаз

RNAseClean Soft

Артикул bn-rcs

1.2. Установленные способы применения и нерекомендуемые способы применения Реагенты и наборы реагентов для лабораторных целей.

1.3. Сведения о производителе или поставщике

Производитель/Поставщик:

ООО «Биомедицинские инновации»

344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Крепостной, 183, литер Г, комната 35

Тел.: 8 800 100 60 87 E-mail: mail@bioinn.ru

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1. Классификация вещества

Низкомолекулярные соединения

2.2. Элементы маркировки







Формулировка опасностей: Общая опасность; острая токсичность при проглатывании; опасность для здоровья: раздражающее действие для органов дыхания.

2.3. Опасность для здоровья

Н301 – Токсично при проглатывании.

Н315 - Вызывает раздражение кожи.

Н318 - Повреждает глаза.

Н335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Меры предосторожности:

Р264 – Тщательно промойте кожу после попадания на нее реагента.

Р270 – Не ешьте, не пейте, не курите при использовании реагента.

P280 – Используйте защитные аксессуары – защитные очки или защитный экран и маску.

P301, P330, P331, P315 – При проглатывании тщательно прополоскайте рот проточной водой. Не вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь к врачу.

Р304, Р314 – При вдыхании в случае плохого самочувствия обратитесь к врачу.

P305, P351, P338, P313 – При попадании в глаза тщательно промойте их в течение нескольких минут чистой проточной водой. При использовании контактных линз снимите их при первой возможности и продолжайте промывание. Обратитесь к врачу.

3. ДАННЫЕ О СОСТАВЕ

Высокоочищенная специально подготовленная вода, активное действующее вещество, бикарбонат натрия, неанионный эмульгатор, гидроксид натрия, АПАВ.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание

При вдыхании компонентов выйдите на свежий воздух. В случае плохого самочувствия обратитесь к врачу.

Попадание на кожу

Промойте с водой и мылом.

Попадание в глаза

Промойте большим количеством воды. При использовании контактных линз снимите их при первой возможности и продолжайте промывание. При необходимости обратитесь к врачу.

Проглатывание

He вызывайте рвоту. Прополоскайте рот водой и выпейте большое количество воды. Обратитесь к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления

Информация отсутствует.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Информация отсутствует.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ

Не применимо.

6. МЕРЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Не применимо.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в упаковке производителя. Условия хранения описаны в инструкции, прилагаемой к набору реагентов.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

Набор реагентов предназначен для лабораторных целей только для исследовательских работ, выполняемых профессионально подготовленными пользователями.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

 Внешний вид
 Жидкость

 Цвет
 Бесцветный

 Запах
 Без запаха

 Температура плавления
 ~0°C

 Температура кипения
 ~100°C

 Воспламеняемость
 Нет

Температура самовозгорания Не применимо

Взрываемость Нет

Окислительные свойства Слабый окислитель

 Давление паров
 Нет данных

 Плотность
 1.00-1.02 g/mL

 Насыпная плотность
 Не определялось

Водорастворимость Полностью смешивается

Значение рН 12.8

Вязкость Нет данных

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

 Стабильность
 Стабилен

 Недопустимые условия
 Нет данных

 Несовместимые материалы
 Нет данных

 Опасные продукты разложения
 Не известно

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полные токсикологические данные отсутствуют.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не содержит компонентов, рассматриваемых как токсичные для окружающей среды.

13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Не требует специальных условий. Утилизация соответственно с местными нормативами.

14. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не требует специальных условий транспортировки. Не является опасным при перевозке воздушным транспортом.

ICAO:	IATA:	IMDG:
Не классифицируется как	Не классифицируется как	Не классифицируется как
опасное вещество	опасное вещество	опасное вещество

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Информация, представленная в данном паспорте безопасности, считается точной в рамках современного состояния знаний.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вышеуказанная информация считается верной, но она должна использоваться только в качестве руководства. Информация в данном паспорте безопасности основана на современном состоянии наших знаний и применима к продукту с учетом соответствующих мер предосторожности.

ООО «Биомедицинские инновации» не несет никакой ответственности за возможные последствия использования данной информации.