

# Паспорт безопасности набора

## Идентификация химической продукции и сведения о производителе

## 1. Идентификационные данные набора

Название набора: LumiSpin® BB, набор для выделения ДНК на спин-колонках из цельной крови

и буккального эпителия

Номер(а) по каталогу: 11553, 31553, 21553

Состав/информация про

компоненты:

Промывочный раствор В / Wash Solution В (концентрат 5х для разбавления

96% этанолом)

Элюирующий буфер / Elution Buffer (10 мМ Tris-HCl, pH 8.5) Промывочный раствор A / Wash Solution A (c GuHCl) Протеиназа K / Proteinase K (лиофилизованная)

Буфер для растворения протеиназы K / Proteinase K Dilution Buffer

Лизирующий раствор BB / Lysis Solution BB

LumiSpin BB, DNA Isolation Spin Kit for Blood and Buccal Swab manual

Spin column (up to 20 µg)

Collection tube for spin column, 2 mL

## 2. Использование данного набора и рекомендации по использованию

Набор для быстрого выделения геномной ДНК с высокой степенью очистки из цельной крови, буккального эпителия, лейкоцитов, культур клеток млекопитающих.

## 3. Наименование поставщика и автора паспорта безопасности

Поставщик: Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157,

USA

+1 888 973 6353 order@lumiprobe.com

## 4. Номера для экстренной связи

+1 888 973 6353 ext 2

# Паспорт безопасности набора включает паспорта безопасности всех составляющих



# Паспорт безопасности продукта

## 1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

## 1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: Промывочный раствор B / Wash Solution B

(концентрат 5х для разбавления 96%

этанолом)

Номер(а) по

K2250, M2250

каталогу:

Название вещества: Промывочный раствор B / Wash Solution B

(концентрат 5х для разбавления 96%

этанолом)

Молекулярная

формула:

n.a.

Молекулярный вес: n.a. Номер в реестре n.a.

CAS:

Номер EC: N/A

Регистрационный номер REACH:

N/A

## 1.2. Использование данного вещества или смеси и рекомендации по использованию

Аналитический реагент для научных исследований.

## 1.3. Наименование поставщика и автора паспорта безопасности

Поставщик: Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

**USA** 

Телефон: +1 888 973 6353 Факс: +1 888 973 6354 Email: order@lumiprobe.com

## 1.4. Номера для экстренной связи

+7 800 77 53 271

## 2. Идентификация опасных свойств

#### 2.1. Классификация вещества и состава

Вещество не является опасным согласно регламенту ЕС (ЕС) № 1272/2008 или правилам GHS, и не содержит более 1% по весу опасных веществ. Классификационный номер Экспортного контроля US (ECCN) - EAR99 - Вещество не требует лицензии.

#### 2.2. Элементы маркировки

Не применимо

## 2.3. Прочие опасности

Прочих опасностей не выявлено

## 3. Состав/информация о компонентах

#### 3.1. Вещества



Наименование

Промывочный раствор B / Wash Solution B (концентрат 5х для разбавления 96%

этанолом)

Номер по CAS:

n.a.

Весовой %:

продукта:

>95 %

#### 3.2. Смеси

Не применимо.

## 4. Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

Общие указания

Тщательно промыть после использования.

Вдыхание

Переместить вдохнувшего на свежий воздух

и обратиться к врачу.

Контакт с кожей

Промыть участок кожи после контакта 15 минут водой и обратиться к врачу в случае

раздражения.

Попадание в глаза

Промыть водой 15 минут и обратиться к

врачу в случае раздражения.

Проглатывание

Обратитесь за помощью к врачу.

Самозащита и первая помощь

Используйте защитные перчатки.

## 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Нам не известны подобные случаи отравления данным продуктом.

## 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Нет указаний по незамедлительной медицинской помощи.

## 5. Меры пожарной безопасности

## 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения в зависимости от основного пожара. Вещество не является горючим. Непригодные средства пожаротушения не известны.

#### 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Специальные указания по пожарной безопасности отсутствуют.

## 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные меры предосторожности, связанные с веществом отсутствуют.

## 6. Меры при непреднамеренном разливе

### 6.1. Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не для сотрудников аварийных служб: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

Для спасателей: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

### 6.2. Защита окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду и канализацию.

## 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки



При малом разливе Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности. Препятствовать распространению разлива.

При большом

разливе Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности.

## 6.4. Ссылки на другие секции

См. раздел 8 для ознакомления с информацией о подходящем личном защитном снаряжении. См. раздел 13 для ознакомления с дополнительными сведениями по обращению с отходами.

## 7. Обращение и хранение

## 7.1. Меры предосторожности при работе

Используйте защитное снаряжение, как указано в разделе 8.

Не принимать пищу, не пить и не курить в рабочих зонах. Тщательно мыть руки после использования. Удалить загрязненную одежду и защитное снаряжение перед входом в места приема пищи.

## 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимостей

n.a.

## 7.3. Характерное конечное применение

Аналитический реагент для научных разработок.

## 8. Контроль воздействия / личная защита

#### 8.1. Контрольные параметры

Лимиты предельно допустимой концентрации не известны.

## 8.2. Средства и меры контроля воздействия

Надлежащие

При работе используйте вытяжной шкаф.

технические средства:

Личная защита: При работе используйте вытяжной шкаф и

обычные меры предосторожности.

Защита глаз/лица: При работе надевайте защитные очки.

Защита кожи: Носите химически стойкие перчатки. Носите

халат и закрытую обувь.

Средства защиты

Работайте в вытяжном шкафу

органов дыхания:

Не сливайте в канализацию

Контроль воздействия на окружающую:

## 9. Физические и химические свойства

## 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха Порого вое значения Не применимо для появления запаха



рН Не применимо

Точка плавления / замерзания

Не известно

Точка начала

Не известно

кипения

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно

Способность Не горит

воспламеняться(твер

дое, газ)

Верхний/нижний

Не известно

лимиты возгоряния

Давление паров Не известно

Плотность паров

Не известно

Относительная

Не известно

плотность

не известн

Растворимость

n.a.

Коэффициент: н-

Не применимо

октанол / вода

Температура самовозгорания Отсутствует

Температура

Не известно

разложения

Не применимо

Взрывоопасность

Не взрывоопасно

Окислительные

Не применимо

свойства

Вязкость

## 9.2. Прочая информация

Не применимо

## 10. Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Нет конкретных данных испытаний для этого вещества.

#### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

## 10.3. Возможность вступления в опасные реакции

При обычных условиях хранения и использования в опасные реакции не вступает.

## 10.4. Условия, которых стоит избегать

Данные отсутствуют.

## 10.5. Несовместимые материалы

Нет точных данных.

## 10.6. Опасные продукты разложения

Никаких опасных продуктов разложения не выделяется при нормальных условиях хранения и



использования.

## 11. Токсикологическая информация

Токсикологические свойства этого вещества не были тщательно исследованы.

## 12. Экологическая информация

## 12.1. Токсичность

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.2. Стойкость и склонность к деградации

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.3. Биоаккумуляция

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.4. Подвижность в почвах

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.5. Оценки PBT и vPvB:

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.6. Другие побочные эффекты

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.7. Дополнительная информация

Экологических опасностей, связанных с этим веществом, производителю не известно.

## 13. Утилизация отходов

#### 13.1. Обращение с отходами

Не утилизировать сливание в канализацию. Обратитесь к локальным надзорным органам для разработки методов утилизации.

## 14. Транспортировка

## 14.1. Номер по классификации UN

Не регулируется.

## 14.2. Название отправки по классификации UN

Не применимо.

#### 14.3. Класс опасности при транспортировке

Не применимо.

## 14.4. Упаковочная группа

Не применимо.

## 14.5. Опасность для окружающей среды

Не опасно.

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не известны.

## 14.7 IATA/ICAO

Не применимо.



## 15. Регуляторная информация

# 15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / особые правовые нормы для вещества или смеси

Вещество отсутствует в списке действующих нормативных документов.

## 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась для этого вещества со стороны поставщика.

## 16. Прочая информация

Дата производства / 29.11.2025 проверки

Версия 1



# Паспорт безопасности продукта

#### 1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

## 1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: Элюирующий буфер / Elution Buffer (10 мМ

Tris-HCl, pH 8.5)

Номер(а) по

D1350, K1350, M1350

каталогу:

Название вещества: Элюирующий буфер / Elution Buffer (10 мМ

Tris-HCl, pH 8.5)

Молекулярная

формула:

n.a.

Молекулярный вес: n.a. Номер в реестре

CAS:

n.a.

Номер ЕС: N/A Регистрационный номер REACH:

N/A

## 1.2. Использование данного вещества или смеси и рекомендации по использованию

Аналитический реагент для научных исследований.

## 1.3. Наименование поставщика и автора паспорта безопасности

**Lumiprobe Corporation** Поставщик:

> 115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

**USA** 

Телефон: +1 888 973 6353 Факс: +1 888 973 6354 Email: order@lumiprobe.com

## 1.4. Номера для экстренной связи

+7 800 77 53 271

#### Идентификация опасных свойств 2.

#### 2.1. Классификация вещества и состава

Вещество не является опасным согласно регламенту EC (EC) № 1272/2008 или правилам GHS, и не содержит более 1% по весу опасных веществ. Классификационный номер Экспортного контроля US (ECCN) - EAR99 - Вещество не требует лицензии.

## 2.2. Элементы маркировки

Не применимо

## 2.3. Прочие опасности

Прочих опасностей не выявлено

#### 3. Состав/информация о компонентах

## 3.1. Вещества



Наименование Элюирующий буфер / Elution Buffer (10 мМ

продукта: Tris-HCl, pH 8.5)

Номер по CAS: n.a. Весовой %: >95 %

#### 3.2. Смеси

Не применимо.

## 4. Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

Общие указания Тщательно промыть после использования.

Вдыхание Переместить вдохнувшего на свежий воздух

и обратиться к врачу.

Контакт с кожей Промыть участок кожи после контакта 15

минут водой и обратиться к врачу в случае

раздражения.

Попадание в глаза Промыть водой 15 минут и обратиться к

врачу в случае раздражения.

Проглатывание Обратитесь за помощью к врачу. Самозащита и Используйте защитные перчатки.

первая помощь

## 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Нам не известны подобные случаи отравления данным продуктом.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Нет указаний по незамедлительной медицинской помощи.

## 5. Меры пожарной безопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения в зависимости от основного пожара. Вещество не является горючим. Непригодные средства пожаротушения не известны.

## 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Специальные указания по пожарной безопасности отсутствуют.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные меры предосторожности, связанные с веществом отсутствуют.

## 6. Меры при непреднамеренном разливе

#### 6.1. Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не для сотрудников аварийных служб: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

Для спасателей: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

## 6.2. Защита окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду и канализацию.

## 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки



При малом разливе Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности. Препятствовать распространению разлива.

При большом

разливе Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности.

## 6.4. Ссылки на другие секции

См. раздел 8 для ознакомления с информацией о подходящем личном защитном снаряжении. См. раздел 13 для ознакомления с дополнительными сведениями по обращению с отходами.

## 7. Обращение и хранение

## 7.1. Меры предосторожности при работе

Используйте защитное снаряжение, как указано в разделе 8.

Не принимать пищу, не пить и не курить в рабочих зонах. Тщательно мыть руки после использования. Удалить загрязненную одежду и защитное снаряжение перед входом в места приема пищи.

## 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимостей

n.a.

## 7.3. Характерное конечное применение

Аналитический реагент для научных разработок.

## 8. Контроль воздействия / личная защита

#### 8.1. Контрольные параметры

Лимиты предельно допустимой концентрации не известны.

## 8.2. Средства и меры контроля воздействия

Надлежащие

При работе используйте вытяжной шкаф.

технические средства:

Личная защита: При работе используйте вытяжной шкаф и

обычные меры предосторожности.

Защита глаз/лица: При работе надевайте защитные очки.

Защита кожи: Носите химически стойкие перчатки. Носите

халат и закрытую обувь.

Средства защиты

Работайте в вытяжном шкафу

органов дыхания:

Не сливайте в канализацию

Контроль воздействия на окружающую:

## 9. Физические и химические свойства

## 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха Порого вое значения Не применимо для появления запаха



рН Не применимо

Точка плавления / замерзания

Не известно

Точка начала

Не известно

кипения

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно

Способность Не горит

воспламеняться(твер

дое, газ)

Верхний/нижний

Не известно

лимиты возгоряния

Давление паров Не известно

Плотность паров

Не известно

Относительная

Не известно

плотность

не известн

Растворимость

n.a.

Коэффициент: н-

Не применимо

октанол / вода

Температура самовозгорания Отсутствует

Температура

Не известно

разложения

Не применимо

Взрывоопасность

Не взрывоопасно

Окислительные

Не применимо

свойства

Вязкость

## 9.2. Прочая информация

Не применимо

## 10. Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Нет конкретных данных испытаний для этого вещества.

#### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

## 10.3. Возможность вступления в опасные реакции

При обычных условиях хранения и использования в опасные реакции не вступает.

## 10.4. Условия, которых стоит избегать

Данные отсутствуют.

## 10.5. Несовместимые материалы

Нет точных данных.

## 10.6. Опасные продукты разложения

Никаких опасных продуктов разложения не выделяется при нормальных условиях хранения и



использования.

## 11. Токсикологическая информация

Токсикологические свойства этого вещества не были тщательно исследованы.

## 12. Экологическая информация

## 12.1. Токсичность

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.2. Стойкость и склонность к деградации

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.3. Биоаккумуляция

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.4. Подвижность в почвах

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.5. Оценки PBT и vPvB:

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.6. Другие побочные эффекты

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.7. Дополнительная информация

Экологических опасностей, связанных с этим веществом, производителю не известно.

## 13. Утилизация отходов

#### 13.1. Обращение с отходами

Не утилизировать сливание в канализацию. Обратитесь к локальным надзорным органам для разработки методов утилизации.

## 14. Транспортировка

## 14.1. Номер по классификации UN

Не регулируется.

## 14.2. Название отправки по классификации UN

Не применимо.

#### 14.3. Класс опасности при транспортировке

Не применимо.

## 14.4. Упаковочная группа

Не применимо.

## 14.5. Опасность для окружающей среды

Не опасно.

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не известны.

## 14.7 IATA/ICAO

Не применимо.



## 15. Регуляторная информация

# 15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / особые правовые нормы для вещества или смеси

Вещество отсутствует в списке действующих нормативных документов.

## 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась для этого вещества со стороны поставщика.

# 16. Прочая информация

Дата производства / 29.11.2025 проверки

Версия 1



# Паспорт безопасности продукта

#### 1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

## 1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: Промывочный раствор A / Wash Solution A (с

GuHCI)

Номер(а) по

H2450, P2450, T2450

каталогу:

Название вещества: Промывочный раствор A / Wash Solution A (с

GuHCI)

Молекулярная

формула:

n.a.

Молекулярный вес: n.a. Номер в реестре

CAS:

n.a.

Номер ЕС: N/A Регистрационный номер REACH:

N/A

## 1.2. Использование данного вещества или смеси и рекомендации по использованию

Аналитический реагент для научных исследований.

## 1.3. Наименование поставщика и автора паспорта безопасности

**Lumiprobe Corporation** Поставщик:

> 115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

**USA** 

Телефон: +1 888 973 6353 Факс: +1 888 973 6354 Email: order@lumiprobe.com

#### 1.4. Номера для экстренной связи

+7 800 77 53 271

#### Идентификация опасных свойств 2.

## 2.1. Классификация вещества и состава

Вещество не является опасным согласно регламенту EC (EC) № 1272/2008 или правилам GHS, и не содержит более 1% по весу опасных веществ. Классификационный номер Экспортного контроля US (ECCN) - EAR99 - Вещество не требует лицензии.

## 2.2. Элементы маркировки

Не применимо

## 2.3. Прочие опасности

Прочих опасностей не выявлено

#### 3. Состав/информация о компонентах

## 3.1. Вещества



Наименование Промывочный раствор A / Wash Solution A (с

продукта: GuHCl) Номер по CAS: n.a. Весовой %: >95 %

#### 3.2. Смеси

Не применимо.

## 4. Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

Общие указания Тщательно промыть после использования.

Вдыхание Переместить вдохнувшего на свежий воздух

и обратиться к врачу.

Контакт с кожей Промыть участок кожи после контакта 15

минут водой и обратиться к врачу в случае

раздражения.

Попадание в глаза Промыть водой 15 минут и обратиться к

врачу в случае раздражения.

Проглатывание Обратитесь за помощью к врачу. Самозащита и Используйте защитные перчатки.

первая помощь

## 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Нам не известны подобные случаи отравления данным продуктом.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Нет указаний по незамедлительной медицинской помощи.

## 5. Меры пожарной безопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения в зависимости от основного пожара. Вещество не является горючим. Непригодные средства пожаротушения не известны.

## 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Специальные указания по пожарной безопасности отсутствуют.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные меры предосторожности, связанные с веществом отсутствуют.

## 6. Меры при непреднамеренном разливе

#### 6.1. Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не для сотрудников аварийных служб: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

Для спасателей: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

## 6.2. Защита окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду и канализацию.

## 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки



При малом разливе Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности.

При большом разливе

Препятствовать распространению разлива. Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности.

## 6.4. Ссылки на другие секции

См. раздел 8 для ознакомления с информацией о подходящем личном защитном снаряжении. См. раздел 13 для ознакомления с дополнительными сведениями по обращению с отходами.

## 7. Обращение и хранение

## 7.1. Меры предосторожности при работе

Используйте защитное снаряжение, как указано в разделе 8.

Не принимать пищу, не пить и не курить в рабочих зонах. Тщательно мыть руки после использования. Удалить загрязненную одежду и защитное снаряжение перед входом в места приема пищи.

## 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимостей

n.a.

## 7.3. Характерное конечное применение

Аналитический реагент для научных разработок.

## 8. Контроль воздействия / личная защита

#### 8.1. Контрольные параметры

Лимиты предельно допустимой концентрации не известны.

## 8.2. Средства и меры контроля воздействия

Надлежащие

При работе используйте вытяжной шкаф.

технические средства:

Личная защита: При работе используйте вытяжной шкаф и

обычные меры предосторожности.

Защита глаз/лица: При работе надевайте защитные очки.

Защита кожи: Носите химически стойкие перчатки. Носите

халат и закрытую обувь.

Средства защиты

Работайте в вытяжном шкафу

органов дыхания: Контроль

Не сливайте в канализацию

воздействия на окружающую:

## 9. Физические и химические свойства

# 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха Порого вое значения Не применимо для появления запаха



рН Не применимо

Точка плавления / замерзания

Не известно

Точка начала

Не известно

кипения

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно

Способность Не горит

воспламеняться(твер

дое, газ)

Верхний/нижний

Не известно

лимиты возгоряния

Давление паров Не известно

Плотность паров

Не известно

Относительная

Не известно

плотность

не известн

Растворимость

n.a.

Коэффициент: н-

Не применимо

октанол / вода

Температура самовозгорания Отсутствует

Температура

Не известно

разложения

Не применимо

Взрывоопасность

Не взрывоопасно

Окислительные

Не применимо

свойства

Вязкость

## 9.2. Прочая информация

Не применимо

## 10. Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Нет конкретных данных испытаний для этого вещества.

#### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

## 10.3. Возможность вступления в опасные реакции

При обычных условиях хранения и использования в опасные реакции не вступает.

## 10.4. Условия, которых стоит избегать

Данные отсутствуют.

## 10.5. Несовместимые материалы

Нет точных данных.

## 10.6. Опасные продукты разложения

Никаких опасных продуктов разложения не выделяется при нормальных условиях хранения и



использования.

## 11. Токсикологическая информация

Токсикологические свойства этого вещества не были тщательно исследованы.

## 12. Экологическая информация

## 12.1. Токсичность

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.2. Стойкость и склонность к деградации

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.3. Биоаккумуляция

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.4. Подвижность в почвах

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.5. Оценки PBT и vPvB:

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.6. Другие побочные эффекты

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.7. Дополнительная информация

Экологических опасностей, связанных с этим веществом, производителю не известно.

## 13. Утилизация отходов

#### 13.1. Обращение с отходами

Не утилизировать сливание в канализацию. Обратитесь к локальным надзорным органам для разработки методов утилизации.

## 14. Транспортировка

## 14.1. Номер по классификации UN

Не регулируется.

## 14.2. Название отправки по классификации UN

Не применимо.

#### 14.3. Класс опасности при транспортировке

Не применимо.

## 14.4. Упаковочная группа

Не применимо.

## 14.5. Опасность для окружающей среды

Не опасно.

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не известны.

## 14.7 IATA/ICAO

Не применимо.



## 15. Регуляторная информация

# 15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / особые правовые нормы для вещества или смеси

Вещество отсутствует в списке действующих нормативных документов.

## 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась для этого вещества со стороны поставщика.

# 16. Прочая информация

Дата производства / 29.11.2025 проверки

Версия 1



# Паспорт безопасности продукта

## 1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

## 1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: Протеиназа K / Proteinase K

(лиофилизованная)

Номер(а) по

12850, 22850, 32850, 62850

каталогу:

Название вещества: Протеиназа K / Proteinase K

(лиофилизованная)

Молекулярная

n.a.

формула:

Молекулярный вес: n.a.

Номер в реестре

39450-01-6

CAS:

 Номер EC:
 N/A

 Регистрационный
 N/A

номер REACH:

## 1.2. Использование данного вещества или смеси и рекомендации по использованию

Аналитический реагент для научных исследований.

## 1.3. Наименование поставщика и автора паспорта безопасности

Поставщик: Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

USA

Телефон: +1 888 973 6353 Факс: +1 888 973 6354 Email: order@lumiprobe.com

#### 1.4. Номера для экстренной связи

+7 800 77 53 271

## 2. Идентификация опасных свойств

#### 2.1. Классификация вещества и состава

Вещество не является опасным согласно регламенту EC (EC) № 1272/2008 или правилам GHS, и не содержит более 1% по весу опасных веществ. Классификационный номер Экспортного контроля US (ECCN) - EAR99 - Вещество не требует лицензии.

## 2.2. Элементы маркировки

Не применимо

## 2.3. Прочие опасности

Прочих опасностей не выявлено

## 3. Состав/информация о компонентах

## 3.1. Вещества



Наименование Протеиназа K / Proteinase K

продукта: (лиофилизованная)

Номер по CAS: 39450-01-6 Весовой %: >95 %

#### 3.2. Смеси

Не применимо.

## 4. Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

Общие указания Тщательно промыть после использования.

Вдыхание Переместить вдохнувшего на свежий воздух

и обратиться к врачу.

Контакт с кожей Промыть участок кожи после контакта 15

минут водой и обратиться к врачу в случае

раздражения.

Попадание в глаза Промыть водой 15 минут и обратиться к

врачу в случае раздражения.

Проглатывание Обратитесь за помощью к врачу. Самозащита и Используйте защитные перчатки.

первая помощь

## 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Нам не известны подобные случаи отравления данным продуктом.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Нет указаний по незамедлительной медицинской помощи.

## 5. Меры пожарной безопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения в зависимости от основного пожара. Вещество не является горючим. Непригодные средства пожаротушения не известны.

## 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Специальные указания по пожарной безопасности отсутствуют.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные меры предосторожности, связанные с веществом отсутствуют.

## 6. Меры при непреднамеренном разливе

#### 6.1. Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не для сотрудников аварийных служб: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

Для спасателей: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

## 6.2. Защита окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду и канализацию.

## 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки



При малом разливе Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности. Препятствовать распространению разлива.

При большом разливе

Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности.

## 6.4. Ссылки на другие секции

См. раздел 8 для ознакомления с информацией о подходящем личном защитном снаряжении. См. раздел 13 для ознакомления с дополнительными сведениями по обращению с отходами.

## 7. Обращение и хранение

## 7.1. Меры предосторожности при работе

Используйте защитное снаряжение, как указано в разделе 8.

Не принимать пищу, не пить и не курить в рабочих зонах. Тщательно мыть руки после использования. Удалить загрязненную одежду и защитное снаряжение перед входом в места приема пищи.

## 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимостей

24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре.

## 7.3. Характерное конечное применение

Аналитический реагент для научных разработок.

## 8. Контроль воздействия / личная защита

## 8.1. Контрольные параметры

Лимиты предельно допустимой концентрации не известны.

#### 8.2. Средства и меры контроля воздействия

Надлежащие

При работе используйте вытяжной шкаф.

технические средства:

Личная защита: При работе используйте вытяжной шкаф и

обычные меры предосторожности.

Защита глаз/лица: При работе надевайте защитные очки.

Защита кожи: Носите химически стойкие перчатки. Носите

халат и закрытую обувь.

Средства защиты

Работайте в вытяжном шкафу

органов дыхания: Контроль

Не сливайте в канализацию

воздействия на окружающую:

## 9. Физические и химические свойства

## 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха



Порого вое значения Не применимо

для появления

запаха

Ha Не применимо

Точка плавления /

замерзания

Не известно

Точка начала

Не известно

кипения

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно

Способность Не горит

воспламеняться(твер

дое, газ)

Верхний/нижний

Не известно

лимиты возгоряния

Давление паров Плотность паров Не известно

Не известно Не известно

Относительная

плотность

Растворимость

n.a.

Коэффициент: ноктанол / вода

Не применимо

Температура самовозгорания Отсутствует

Температура

разложения

Не известно

Вязкость

Не применимо

Взрывоопасность

Не взрывоопасно

Окислительные

Не применимо

свойства

9.2. Прочая информация

Не применимо

## 10. Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Нет конкретных данных испытаний для этого вещества.

#### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

## 10.3. Возможность вступления в опасные реакции

При обычных условиях хранения и использования в опасные реакции не вступает.

## 10.4. Условия, которых стоит избегать

Данные отсутствуют.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Нет точных данных.



## 10.6. Опасные продукты разложения

Никаких опасных продуктов разложения не выделяется при нормальных условиях хранения и использования.

## 11. Токсикологическая информация

Токсикологические свойства этого вещества не были тщательно исследованы.

## 12. Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.2. Стойкость и склонность к деградации

Данные об испытаниях отсутствуют.

### 12.3. Биоаккумуляция

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.4. Подвижность в почвах

Данные об испытаниях отсутствуют.

#### 12.5. Оценки РВТ и vPvB:

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.6. Другие побочные эффекты

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.7. Дополнительная информация

Экологических опасностей, связанных с этим веществом, производителю не известно.

## 13. Утилизация отходов

## 13.1. Обращение с отходами

Не утилизировать сливание в канализацию. Обратитесь к локальным надзорным органам для разработки методов утилизации.

## 14. Транспортировка

## 14.1. Номер по классификации UN

Не регулируется.

## 14.2. Название отправки по классификации UN

Не применимо.

## 14.3. Класс опасности при транспортировке

Не применимо.

## 14.4. Упаковочная группа

Не применимо.

## 14.5. Опасность для окружающей среды

Не опасно.

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не известны.

## 14.7 IATA/ICAO



Не применимо.

## 15. Регуляторная информация

# 15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / особые правовые нормы для вещества или смеси

Вещество отсутствует в списке действующих нормативных документов.

## 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась для этого вещества со стороны поставщика.

## 16. Прочая информация

Дата производства / 29.11.2025 проверки

Версия 1



# Паспорт безопасности продукта

#### 1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

## 1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: Буфер для растворения протеиназы К /

Proteinase K Dilution Buffer

Номер(а) по

B3850, C3850, D3850

каталогу:

Название вещества: Буфер для растворения протеиназы К /

Proteinase K Dilution Buffer

Молекулярная

формула:

n.a.

Молекулярный вес: n.a. Номер в реестре n.a.

CAS:

Номер ЕС: N/A Регистрационный номер REACH:

N/A

## 1.2. Использование данного вещества или смеси и рекомендации по использованию

Аналитический реагент для научных исследований.

## 1.3. Наименование поставщика и автора паспорта безопасности

Поставщик: **Lumiprobe Corporation** 

> 115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

**USA** 

Телефон: +1 888 973 6353 Факс: +1 888 973 6354 Email: order@lumiprobe.com

#### 1.4. Номера для экстренной связи

+7 800 77 53 271

#### Идентификация опасных свойств 2.

#### 2.1. Классификация вещества и состава

Вещество не является опасным согласно регламенту EC (EC) № 1272/2008 или правилам GHS, и не содержит более 1% по весу опасных веществ. Классификационный номер Экспортного контроля US (ECCN) - EAR99 - Вещество не требует лицензии.

## 2.2. Элементы маркировки

Не применимо

## 2.3. Прочие опасности

Прочих опасностей не выявлено

#### 3. Состав/информация о компонентах

## 3.1. Вещества



Наименование Буфер для растворения протеиназы К /

продукта: Proteinase K Dilution Buffer

Номер по CAS: n.a. Весовой %: >95 %

#### 3.2. Смеси

Не применимо.

## 4. Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

Общие указания Тщательно промыть после использования.

Вдыхание Переместить вдохнувшего на свежий воздух

и обратиться к врачу.

Контакт с кожей Промыть участок кожи после контакта 15

минут водой и обратиться к врачу в случае

раздражения.

Попадание в глаза Промыть водой 15 минут и обратиться к

врачу в случае раздражения.

Проглатывание Обратитесь за помощью к врачу. Самозащита и Используйте защитные перчатки.

первая помощь

## 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Нам не известны подобные случаи отравления данным продуктом.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Нет указаний по незамедлительной медицинской помощи.

## 5. Меры пожарной безопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения в зависимости от основного пожара. Вещество не является горючим. Непригодные средства пожаротушения не известны.

## 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Специальные указания по пожарной безопасности отсутствуют.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные меры предосторожности, связанные с веществом отсутствуют.

## 6. Меры при непреднамеренном разливе

#### 6.1. Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не для сотрудников аварийных служб: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

Для спасателей: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

## 6.2. Защита окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду и канализацию.

## 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки



При малом разливе Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности.

При большом разливе

Препятствовать распространению разлива. Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности.

## 6.4. Ссылки на другие секции

См. раздел 8 для ознакомления с информацией о подходящем личном защитном снаряжении. См. раздел 13 для ознакомления с дополнительными сведениями по обращению с отходами.

## 7. Обращение и хранение

## 7.1. Меры предосторожности при работе

Используйте защитное снаряжение, как указано в разделе 8.

Не принимать пищу, не пить и не курить в рабочих зонах. Тщательно мыть руки после использования. Удалить загрязненную одежду и защитное снаряжение перед входом в места приема пищи.

## 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимостей

Хранить при температуре от +2 °C до +8 °C. Транспортировка: при комнатной температуре до +8 °C в течение всего срока годности. Хранить в сухом месте.

## 7.3. Характерное конечное применение

Аналитический реагент для научных разработок.

## 8. Контроль воздействия / личная защита

#### 8.1. Контрольные параметры

Лимиты предельно допустимой концентрации не известны.

## 8.2. Средства и меры контроля воздействия

Надлежащие

При работе используйте вытяжной шкаф.

технические средства:

Личная защита: При работе используйте вытяжной шкаф и

обычные меры предосторожности.

Защита глаз/лица: При работе надевайте защитные очки.

Защита кожи: Носите химически стойкие перчатки. Носите

халат и закрытую обувь.

Средства защиты

Работайте в вытяжном шкафу

органов дыхания: Контроль

Не сливайте в канализацию

воздействия на окружающую:

## 9. Физические и химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха



Порого вое значения Не применимо

для появления

запаха

Ha Не применимо

Точка плавления /

замерзания

Не известно

Точка начала

Не известно

кипения

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно

Способность Не горит

воспламеняться(твер

дое, газ)

Верхний/нижний

Не известно

лимиты возгоряния

Давление паров Плотность паров Не известно

Не известно Не известно

Относительная

плотность

Растворимость

n.a.

Коэффициент: н-

Не применимо

октанол / вода

Температура

самовозгорания

Отсутствует

Температура

разложения

Не известно

Вязкость

Не применимо

Взрывоопасность

Не взрывоопасно

Окислительные

Не применимо

свойства

## 9.2. Прочая информация

Не применимо

## 10. Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Нет конкретных данных испытаний для этого вещества.

#### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

## 10.3. Возможность вступления в опасные реакции

При обычных условиях хранения и использования в опасные реакции не вступает.

## 10.4. Условия, которых стоит избегать

Данные отсутствуют.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Нет точных данных.



## 10.6. Опасные продукты разложения

Никаких опасных продуктов разложения не выделяется при нормальных условиях хранения и использования.

## 11. Токсикологическая информация

Токсикологические свойства этого вещества не были тщательно исследованы.

## 12. Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.2. Стойкость и склонность к деградации

Данные об испытаниях отсутствуют.

### 12.3. Биоаккумуляция

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.4. Подвижность в почвах

Данные об испытаниях отсутствуют.

#### 12.5. Оценки РВТ и vPvB:

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.6. Другие побочные эффекты

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.7. Дополнительная информация

Экологических опасностей, связанных с этим веществом, производителю не известно.

## 13. Утилизация отходов

## 13.1. Обращение с отходами

Не утилизировать сливание в канализацию. Обратитесь к локальным надзорным органам для разработки методов утилизации.

## 14. Транспортировка

## 14.1. Номер по классификации UN

Не регулируется.

## 14.2. Название отправки по классификации UN

Не применимо.

## 14.3. Класс опасности при транспортировке

Не применимо.

## 14.4. Упаковочная группа

Не применимо.

## 14.5. Опасность для окружающей среды

Не опасно.

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не известны.

## 14.7 IATA/ICAO



Не применимо.

## 15. Регуляторная информация

# 15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / особые правовые нормы для вещества или смеси

Вещество отсутствует в списке действующих нормативных документов.

## 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась для этого вещества со стороны поставщика.

## 16. Прочая информация

Дата производства / 29.11.2025 проверки

Версия 1



# Паспорт безопасности продукта

#### Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе 1.

## 1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: Лизирующий раствор BB / Lysis Solution BB

Номер(а) по

F4150, G4150, M4150, P4150, R4150

каталогу:

Название вещества: Лизирующий раствор BB / Lysis Solution BB

Молекулярная

n.a.

формула:

Молекулярный вес: n.a. Номер в реестре

CAS:

Номер ЕС: Регистрационный

номер REACH:

N/A

N/A

1.2. Использование данного вещества или смеси и рекомендации по использованию

Аналитический реагент для научных исследований.

## 1.3. Наименование поставщика и автора паспорта безопасности

**Lumiprobe Corporation** Поставщик:

> 115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

**USA** 

Телефон: +1 888 973 6353 Факс: +1 888 973 6354 Email: order@lumiprobe.com

## 1.4. Номера для экстренной связи

+7 800 77 53 271

## Идентификация опасных свойств

## 2.1. Классификация вещества и состава

Вещество не является опасным согласно регламенту EC (EC) № 1272/2008 или правилам GHS, и не содержит более 1% по весу опасных веществ. Классификационный номер Экспортного контроля US (ECCN) - EAR99 - Вещество не требует лицензии.

#### 2.2. Элементы маркировки

Не применимо

#### 2.3. Прочие опасности

Прочих опасностей не выявлено

#### 3. Состав/информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

Наименование продукта:

Лизирующий раствор BB / Lysis Solution BB

Номер по CAS: n.a.



Весовой %: >95 %

#### 3.2. Смеси

Не применимо.

## 4. Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

Общие указания Тщательно промыть после использования.

Вдыхание Переместить вдохнувшего на свежий воздух

и обратиться к врачу.

Контакт с кожей Промыть участок кожи после контакта 15

минут водой и обратиться к врачу в случае

раздражения.

Попадание в глаза Промыть водой 15 минут и обратиться к

врачу в случае раздражения.

Проглатывание Обратитесь за помощью к врачу. Самозащита и Используйте защитные перчатки.

первая помощь

## 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Нам не известны подобные случаи отравления данным продуктом.

## 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Нет указаний по незамедлительной медицинской помощи.

## 5. Меры пожарной безопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения в зависимости от основного пожара. Вещество не является горючим. Непригодные средства пожаротушения не известны.

## 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Специальные указания по пожарной безопасности отсутствуют.

## 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные меры предосторожности, связанные с веществом отсутствуют.

## 6. Меры при непреднамеренном разливе

## 6.1. Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не для сотрудников аварийных служб: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

Для спасателей: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

## 6.2. Защита окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду и канализацию.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

При малом разливе Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности.



При большом разливе

Препятствовать распространению разлива. Быстро собрать вещество и действовать согласно местным правилам безопасности.

## 6.4. Ссылки на другие секции

См. раздел 8 для ознакомления с информацией о подходящем личном защитном снаряжении. См. раздел 13 для ознакомления с дополнительными сведениями по обращению с отходами.

## 7. Обращение и хранение

## 7.1. Меры предосторожности при работе

Используйте защитное снаряжение, как указано в разделе 8.

Не принимать пищу, не пить и не курить в рабочих зонах. Тщательно мыть руки после использования. Удалить загрязненную одежду и защитное снаряжение перед входом в места приема пищи.

## 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимостей

n.a.

#### 7.3. Характерное конечное применение

Аналитический реагент для научных разработок.

## 8. Контроль воздействия / личная защита

#### 8.1. Контрольные параметры

Лимиты предельно допустимой концентрации не известны.

## 8.2. Средства и меры контроля воздействия

Надлежащие

При работе используйте вытяжной шкаф.

технические средства:

Личная защита: При работе используйте вытяжной шкаф и

обычные меры предосторожности.

Защита глаз/лица: При работе надевайте защитные очки.

Защита кожи: Носите химически стойкие перчатки. Носите

халат и закрытую обувь.

Средства защиты

органов дыхания:

Работайте в вытяжном шкафу

Не сливайте в канализацию

воздействия на окружающую:

Контроль

#### 9. Физические и химические свойства

## 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха Порого вое значения Не применимо

для появления

запаха

рН Не применимо



Точка плавления /

замерзания

Не известно

Точка начала

Не известно

кипения

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно Способность Не горит

воспламеняться(твер

дое, газ)

Верхний/нижний

Давление паров

Плотность паров

Не известно

лимиты возгоряния

Не известно Не известно

Относительная

плотность

Не известно

Растворимость

n.a.

Коэффициент: ноктанол / вода

Не применимо

Температура

самовозгорания

Отсутствует

Температура

разложения

Не известно

Вязкость

Не применимо

Взрывоопасность

Не взрывоопасно

Окислительные

свойства

Не применимо

## 9.2. Прочая информация

Не применимо

## 10. Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Нет конкретных данных испытаний для этого вещества.

#### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

## 10.3. Возможность вступления в опасные реакции

При обычных условиях хранения и использования в опасные реакции не вступает.

## 10.4. Условия, которых стоит избегать

Данные отсутствуют.

## 10.5. Несовместимые материалы

Нет точных данных.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Никаких опасных продуктов разложения не выделяется при нормальных условиях хранения и использования.



## 11. Токсикологическая информация

Токсикологические свойства этого вещества не были тщательно исследованы.

## 12. Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Данные об испытаниях отсутствуют.

#### 12.2. Стойкость и склонность к деградации

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.3. Биоаккумуляция

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.4. Подвижность в почвах

Данные об испытаниях отсутствуют.

#### 12.5. Оценки РВТ и vPvB:

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.6. Другие побочные эффекты

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.7. Дополнительная информация

Экологических опасностей, связанных с этим веществом, производителю не известно.

## 13. Утилизация отходов

## 13.1. Обращение с отходами

Не утилизировать сливание в канализацию. Обратитесь к локальным надзорным органам для разработки методов утилизации.

## 14. Транспортировка

## 14.1. Номер по классификации UN

Не регулируется.

## 14.2. Название отправки по классификации UN

Не применимо.

## 14.3. Класс опасности при транспортировке

Не применимо.

## 14.4. Упаковочная группа

Не применимо.

## 14.5. Опасность для окружающей среды

Не опасно.

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не известны.

#### 14.7 IATA/ICAO

Не применимо.

## 15. Регуляторная информация



# 15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / особые правовые нормы для вещества или смеси

Вещество отсутствует в списке действующих нормативных документов.

## 15.2. Оценка химической безопасности

1

Оценка химической безопасности не проводилась для этого вещества со стороны поставщика.

## 16. Прочая информация

Дата производства / 29.11.2025 проверки



# Паспорт безопасности продукта

#### 1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

## 1.1. Идентификационные данные продукта

5555G

Название продукта: LumiSpin BB, DNA Isolation Spin Kit for Blood

and Buccal Swab manual

Номер(а) по

каталогу:

Название вещества: LumiSpin BB, DNA Isolation Spin Kit for Blood

and Buccal Swab manual

Молекулярная

формула:

n.a.

Молекулярный вес: n.a. Номер в реестре

CAS:

n.a.

Номер ЕС: Регистрационный номер REACH:

N/A N/A

## 1.2. Использование данного вещества или смеси и рекомендации по использованию

Аналитический реагент для научных исследований.

#### 1.3. Наименование поставщика и автора паспорта безопасности

**Lumiprobe Corporation** Поставщик:

> 115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

**USA** 

Телефон: +1 888 973 6353 Факс: +1 888 973 6354 Email: order@lumiprobe.com

#### 1.4. Номера для экстренной связи

+7 800 77 53 271

#### Идентификация опасных свойств 2.

#### 2.1. Классификация вещества и состава

Вещество не является опасным согласно регламенту EC (EC) № 1272/2008 или правилам GHS, и не содержит более 1% по весу опасных веществ. Классификационный номер Экспортного контроля US (ECCN) - EAR99 - Вещество не требует лицензии.

## 2.2. Элементы маркировки

Не применимо

## 2.3. Прочие опасности

Прочих опасностей не выявлено

#### 3. Состав/информация о компонентах

## 3.1. Вещества



Наименование LumiSpin BB, DNA Isolation Spin Kit for Blood

продукта: and Buccal Swab manual

Номер по CAS: n.a. Весовой %: >95 %

#### 3.2. Смеси

Не применимо.

## 4. Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

Общие указания Тщательно промыть после использования.

Вдыхание Переместить вдохнувшего на свежий воздух

и обратиться к врачу.

Контакт с кожей Промыть участок кожи после контакта 15

минут водой и обратиться к врачу в случае

раздражения.

Попадание в глаза Промыть водой 15 минут и обратиться к

врачу в случае раздражения.

Проглатывание Обратитесь за помощью к врачу. Самозащита и Используйте защитные перчатки.

первая помощь

#### 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Нам не известны подобные случаи отравления данным продуктом.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Нет указаний по незамедлительной медицинской помощи.

## 5. Меры пожарной безопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения в зависимости от основного пожара. Вещество не является горючим. Непригодные средства пожаротушения не известны.

#### 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Специальные указания по пожарной безопасности отсутствуют.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные меры предосторожности, связанные с веществом отсутствуют.

## 6. Меры при непреднамеренном разливе

#### 6.1. Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не для сотрудников аварийных служб: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

Для спасателей: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

#### 6.2. Защита окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду и канализацию.

## 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки



При малом разливе Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности. Препятствовать распространению разлива.

При большом

разливе Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности.

#### 6.4. Ссылки на другие секции

См. раздел 8 для ознакомления с информацией о подходящем личном защитном снаряжении. См. раздел 13 для ознакомления с дополнительными сведениями по обращению с отходами.

## 7. Обращение и хранение

## 7.1. Меры предосторожности при работе

Используйте защитное снаряжение, как указано в разделе 8.

Не принимать пищу, не пить и не курить в рабочих зонах. Тщательно мыть руки после использования. Удалить загрязненную одежду и защитное снаряжение перед входом в места приема пищи.

## 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимостей

n.a.

## 7.3. Характерное конечное применение

Аналитический реагент для научных разработок.

## 8. Контроль воздействия / личная защита

#### 8.1. Контрольные параметры

Лимиты предельно допустимой концентрации не известны.

#### 8.2. Средства и меры контроля воздействия

Надлежащие

При работе используйте вытяжной шкаф.

технические средства:

Личная защита: При работе используйте вытяжной шкаф и

обычные меры предосторожности.

Защита глаз/лица: При работе надевайте защитные очки.

Защита кожи: Носите химически стойкие перчатки. Носите

халат и закрытую обувь.

Средства защиты

Работайте в вытяжном шкафу

органов дыхания:

Не сливайте в канализацию

Контроль воздействия на окружающую:

#### 9. Физические и химические свойства

## 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха Порого вое значения Не применимо для появления запаха



рН Не применимо

Точка плавления / замерзания

Не известно

Точка начала

Не известно

кипения

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно

Способность Не горит

воспламеняться(твер

дое, газ)

Верхний/нижний

Не известно

лимиты возгоряния

Давление паров Не известно

Плотность паров

Не известно

Относительная

Не известно

плотность

не известн

Растворимость

n.a.

Коэффициент: н-

Не применимо

октанол / вода

Температура самовозгорания Отсутствует

Температура

Не известно

разложения

Не применимо

Взрывоопасность

Не взрывоопасно

Окислительные

Не применимо

свойства

Вязкость

## 9.2. Прочая информация

Не применимо

## 10. Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Нет конкретных данных испытаний для этого вещества.

#### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

#### 10.3. Возможность вступления в опасные реакции

При обычных условиях хранения и использования в опасные реакции не вступает.

## 10.4. Условия, которых стоит избегать

Данные отсутствуют.

## 10.5. Несовместимые материалы

Нет точных данных.

## 10.6. Опасные продукты разложения

Никаких опасных продуктов разложения не выделяется при нормальных условиях хранения и



использования.

## 11. Токсикологическая информация

Токсикологические свойства этого вещества не были тщательно исследованы.

## 12. Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.2. Стойкость и склонность к деградации

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.3. Биоаккумуляция

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.4. Подвижность в почвах

Данные об испытаниях отсутствуют.

#### 12.5. Оценки PBT и vPvB:

Данные об испытаниях отсутствуют.

#### 12.6. Другие побочные эффекты

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.7. Дополнительная информация

Экологических опасностей, связанных с этим веществом, производителю не известно.

#### 13. Утилизация отходов

#### 13.1. Обращение с отходами

Не утилизировать сливание в канализацию. Обратитесь к локальным надзорным органам для разработки методов утилизации.

## 14. Транспортировка

## 14.1. Номер по классификации UN

Не регулируется.

## 14.2. Название отправки по классификации UN

Не применимо.

#### 14.3. Класс опасности при транспортировке

Не применимо.

#### 14.4. Упаковочная группа

Не применимо.

## 14.5. Опасность для окружающей среды

Не опасно.

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не известны.

## 14.7 IATA/ICAO

Не применимо.



## 15. Регуляторная информация

# 15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / особые правовые нормы для вещества или смеси

Вещество отсутствует в списке действующих нормативных документов.

## 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась для этого вещества со стороны поставщика.

## 16. Прочая информация

Дата производства / 29.11.2025 проверки



# Паспорт безопасности продукта

#### 1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

## 1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: Spin column (up to 20 µg)

Номер(а) по

12164, 22164

каталогу:

Название вещества: Spin column (up to 20 µg)

Молекулярная

n.a.

формула:

Молекулярный вес: n.a. Номер в реестре

CAS:

Номер ЕС: N/A Регистрационный N/A

номер REACH:

## 1.2. Использование данного вещества или смеси и рекомендации по использованию

Аналитический реагент для научных исследований.

## 1.3. Наименование поставщика и автора паспорта безопасности

**Lumiprobe Corporation** Поставщик:

> 115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

**USA** 

Телефон: +1 888 973 6353 Факс: +1 888 973 6354 Email: order@lumiprobe.com

## 1.4. Номера для экстренной связи

+7 800 77 53 271

## Идентификация опасных свойств

#### 2.1. Классификация вещества и состава

Вещество не является опасным согласно регламенту EC (EC) № 1272/2008 или правилам GHS, и не содержит более 1% по весу опасных веществ. Классификационный номер Экспортного контроля US (ECCN) - EAR99 - Вещество не требует лицензии.

#### 2.2. Элементы маркировки

Не применимо

#### 2.3. Прочие опасности

Прочих опасностей не выявлено

#### 3. Состав/информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

Наименование продукта:

Spin column (up to 20 µg)

Номер по CAS: n.a.



Весовой %: >95 %

#### 3.2. Смеси

Не применимо.

## 4. Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

Общие указания Тщательно промыть после использования.

Вдыхание Переместить вдохнувшего на свежий воздух

и обратиться к врачу.

Контакт с кожей Промыть участок кожи после контакта 15

минут водой и обратиться к врачу в случае

раздражения.

Попадание в глаза Промыть водой 15 минут и обратиться к

врачу в случае раздражения.

Проглатывание Обратитесь за помощью к врачу. Самозащита и Используйте защитные перчатки.

первая помощь

#### 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Нам не известны подобные случаи отравления данным продуктом.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Нет указаний по незамедлительной медицинской помощи.

## 5. Меры пожарной безопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения в зависимости от основного пожара. Вещество не является горючим. Непригодные средства пожаротушения не известны.

#### 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Специальные указания по пожарной безопасности отсутствуют.

## 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные меры предосторожности, связанные с веществом отсутствуют.

## 6. Меры при непреднамеренном разливе

## 6.1. Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не для сотрудников аварийных служб: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

Для спасателей: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

## 6.2. Защита окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду и канализацию.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

При малом разливе Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности.



При большом разливе

Препятствовать распространению разлива. Быстро собрать вещество и действовать согласно местным правилам безопасности.

## 6.4. Ссылки на другие секции

См. раздел 8 для ознакомления с информацией о подходящем личном защитном снаряжении. См. раздел 13 для ознакомления с дополнительными сведениями по обращению с отходами.

## 7. Обращение и хранение

## 7.1. Меры предосторожности при работе

Используйте защитное снаряжение, как указано в разделе 8.

Не принимать пищу, не пить и не курить в рабочих зонах. Тщательно мыть руки после использования. Удалить загрязненную одежду и защитное снаряжение перед входом в места приема пищи.

## 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимостей

n.a.

#### 7.3. Характерное конечное применение

Аналитический реагент для научных разработок.

## 8. Контроль воздействия / личная защита

#### 8.1. Контрольные параметры

Лимиты предельно допустимой концентрации не известны.

#### 8.2. Средства и меры контроля воздействия

Надлежащие

При работе используйте вытяжной шкаф.

технические средства:

Личная защита: При работе используйте вытяжной шкаф и

обычные меры предосторожности.

Защита глаз/лица: При работе надевайте защитные очки.

Защита кожи: Носите химически стойкие перчатки. Носите

халат и закрытую обувь.

Средства защиты

органов дыхания:

Работайте в вытяжном шкафу

Контроль Не сливайте в канализацию

воздействия на окружающую:

#### 9. Физические и химические свойства

## 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха

Порого вое значения Не применимо

для появления

запаха

рН Не применимо



Точка плавления /

замерзания

Не известно

Точка начала

Не известно

кипения

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно Способность Не горит

воспламеняться(твер

дое, газ)

Верхний/нижний

Давление паров

Плотность паров

Не известно

лимиты возгоряния

Не известно Не известно

Относительная

плотность

Не известно

Растворимость

n.a.

Коэффициент: н-

Не применимо

октанол / вода Температура

Отсутствует

самовозгорания

Температура разложения

Не известно

Вязкость

Не применимо

Взрывоопасность

Не взрывоопасно

Окислительные

свойства

Не применимо

#### 9.2. Прочая информация

Не применимо

## 10. Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Нет конкретных данных испытаний для этого вещества.

#### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

#### 10.3. Возможность вступления в опасные реакции

При обычных условиях хранения и использования в опасные реакции не вступает.

## 10.4. Условия, которых стоит избегать

Данные отсутствуют.

## 10.5. Несовместимые материалы

Нет точных данных.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Никаких опасных продуктов разложения не выделяется при нормальных условиях хранения и использования.



## 11. Токсикологическая информация

Токсикологические свойства этого вещества не были тщательно исследованы.

## 12. Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Данные об испытаниях отсутствуют.

#### 12.2. Стойкость и склонность к деградации

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.3. Биоаккумуляция

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.4. Подвижность в почвах

Данные об испытаниях отсутствуют.

#### 12.5. Оценки РВТ и vPvB:

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.6. Другие побочные эффекты

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.7. Дополнительная информация

Экологических опасностей, связанных с этим веществом, производителю не известно.

## 13. Утилизация отходов

#### 13.1. Обращение с отходами

Не утилизировать сливание в канализацию. Обратитесь к локальным надзорным органам для разработки методов утилизации.

## 14. Транспортировка

## 14.1. Номер по классификации UN

Не регулируется.

## 14.2. Название отправки по классификации UN

Не применимо.

#### 14.3. Класс опасности при транспортировке

Не применимо.

#### 14.4. Упаковочная группа

Не применимо.

#### 14.5. Опасность для окружающей среды

Не опасно.

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не известны.

#### 14.7 IATA/ICAO

Не применимо.

## 15. Регуляторная информация



# 15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / особые правовые нормы для вещества или смеси

Вещество отсутствует в списке действующих нормативных документов.

## 15.2. Оценка химической безопасности

1

Оценка химической безопасности не проводилась для этого вещества со стороны поставщика.

## 16. Прочая информация

Дата производства / 29.11.2025 проверки



# Паспорт безопасности продукта

## 1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

## 1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: Collection tube for spin column, 2 mL

Номер(а) по

12115, 22115

каталогу:

Название вещества: Collection tube for spin column, 2 mL

Молекулярная

n.a.

формула:

Молекулярный вес: n.a. Номер в реестре n.a.

CAS:

 Номер EC:
 N/A

 Регистрационный
 N/A

номер REACH:

## 1.2. Использование данного вещества или смеси и рекомендации по использованию

Аналитический реагент для научных исследований.

## 1.3. Наименование поставщика и автора паспорта безопасности

Поставщик: Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

USA

Телефон: +1 888 973 6353 Факс: +1 888 973 6354 Email: <u>order@lumiprobe.com</u>

## 1.4. Номера для экстренной связи

+7 800 77 53 271

## 2. Идентификация опасных свойств

#### 2.1. Классификация вещества и состава

Вещество не является опасным согласно регламенту EC (EC) № 1272/2008 или правилам GHS, и не содержит более 1% по весу опасных веществ. Классификационный номер Экспортного контроля US (ECCN) - EAR99 - Вещество не требует лицензии.

#### 2.2. Элементы маркировки

Не применимо

#### 2.3. Прочие опасности

Прочих опасностей не выявлено

## 3. Состав/информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

Наименование

Collection tube for spin column, 2 mL

продукта:

Номер по CAS: n.a.



Весовой %: >95 %

#### 3.2. Смеси

Не применимо.

## 4. Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

Общие указания Тщательно промыть после использования.

Вдыхание Переместить вдохнувшего на свежий воздух

и обратиться к врачу.

Контакт с кожей Промыть участок кожи после контакта 15

минут водой и обратиться к врачу в случае

раздражения.

Попадание в глаза Промыть водой 15 минут и обратиться к

врачу в случае раздражения.

Проглатывание Обратитесь за помощью к врачу. Самозащита и Используйте защитные перчатки.

первая помощь

#### 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Нам не известны подобные случаи отравления данным продуктом.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Нет указаний по незамедлительной медицинской помощи.

## 5. Меры пожарной безопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения в зависимости от основного пожара. Вещество не является горючим. Непригодные средства пожаротушения не известны.

#### 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Специальные указания по пожарной безопасности отсутствуют.

## 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные меры предосторожности, связанные с веществом отсутствуют.

## 6. Меры при непреднамеренном разливе

## 6.1. Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не для сотрудников аварийных служб: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

Для спасателей: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

## 6.2. Защита окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду и канализацию.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

При малом разливе Быстро собрать вещество и действовать

согласно местным правилам безопасности.



При большом разливе

Препятствовать распространению разлива. Быстро собрать вещество и действовать согласно местным правилам безопасности.

## 6.4. Ссылки на другие секции

См. раздел 8 для ознакомления с информацией о подходящем личном защитном снаряжении. См. раздел 13 для ознакомления с дополнительными сведениями по обращению с отходами.

## 7. Обращение и хранение

## 7.1. Меры предосторожности при работе

Используйте защитное снаряжение, как указано в разделе 8.

Не принимать пищу, не пить и не курить в рабочих зонах. Тщательно мыть руки после использования. Удалить загрязненную одежду и защитное снаряжение перед входом в места приема пищи.

## 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимостей

n.a.

#### 7.3. Характерное конечное применение

Аналитический реагент для научных разработок.

## 8. Контроль воздействия / личная защита

#### 8.1. Контрольные параметры

Лимиты предельно допустимой концентрации не известны.

#### 8.2. Средства и меры контроля воздействия

Надлежащие

При работе используйте вытяжной шкаф.

технические средства:

Личная защита: При работе используйте вытяжной шкаф и

обычные меры предосторожности.

Защита глаз/лица: При работе надевайте защитные очки.

Защита кожи: Носите химически стойкие перчатки. Носите

халат и закрытую обувь.

Средства защиты

органов дыхания:

Работайте в вытяжном шкафу

Контроль Не сливайте в канализацию

воздействия на окружающую:

#### 9. Физические и химические свойства

## 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха

Порого вое значения Не применимо

для появления

запаха

рН Не применимо



Точка плавления /

замерзания

Не известно

Точка начала

Не известно

кипения

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно Способность Не горит

воспламеняться(твер

дое, газ)

Верхний/нижний

Давление паров

Плотность паров

Не известно

лимиты возгоряния

Не известно Не известно

Относительная

плотность

Не известно

Растворимость

n.a.

Коэффициент: н-

Не применимо

октанол / вода Температура

Отсутствует

самовозгорания

Температура разложения

Не известно

Вязкость

Не применимо

Взрывоопасность

Не взрывоопасно

Окислительные

свойства

Не применимо

#### 9.2. Прочая информация

Не применимо

## 10. Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Нет конкретных данных испытаний для этого вещества.

#### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

#### 10.3. Возможность вступления в опасные реакции

При обычных условиях хранения и использования в опасные реакции не вступает.

## 10.4. Условия, которых стоит избегать

Данные отсутствуют.

## 10.5. Несовместимые материалы

Нет точных данных.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Никаких опасных продуктов разложения не выделяется при нормальных условиях хранения и использования.



## 11. Токсикологическая информация

Токсикологические свойства этого вещества не были тщательно исследованы.

## 12. Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Данные об испытаниях отсутствуют.

#### 12.2. Стойкость и склонность к деградации

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.3. Биоаккумуляция

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.4. Подвижность в почвах

Данные об испытаниях отсутствуют.

#### 12.5. Оценки PBT и vPvB:

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.6. Другие побочные эффекты

Данные об испытаниях отсутствуют.

## 12.7. Дополнительная информация

Экологических опасностей, связанных с этим веществом, производителю не известно.

## 13. Утилизация отходов

#### 13.1. Обращение с отходами

Не утилизировать сливание в канализацию. Обратитесь к локальным надзорным органам для разработки методов утилизации.

## 14. Транспортировка

## 14.1. Номер по классификации UN

Не регулируется.

## 14.2. Название отправки по классификации UN

Не применимо.

#### 14.3. Класс опасности при транспортировке

Не применимо.

#### 14.4. Упаковочная группа

Не применимо.

#### 14.5. Опасность для окружающей среды

Не опасно.

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не известны.

#### 14.7 IATA/ICAO

Не применимо.

## 15. Регуляторная информация



# 15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / особые правовые нормы для вещества или смеси

Вещество отсутствует в списке действующих нормативных документов.

## 15.2. Оценка химической безопасности

1

Оценка химической безопасности не проводилась для этого вещества со стороны поставщика.

## 16. Прочая информация

Дата производства / 29.11.2025 проверки