

Паспорт безопасности набора

Идентификация химической продукции и сведения о производителе

1. Идентификационные данные набора

Название набора:	LumiMag® BB, набор для выделения ДНК на магнитных частицах из цельной крови и буккального эпителия
Номер(а) по каталогу:	11753, 31753
Состав/информация про компоненты:	Промывочный раствор B / Wash Solution B (концентрат 5x для разбавления 96% этанолом) Элюирующий буфер / Elution Buffer (10 mM Tris-HCl, pH 8.5) Протеиназа K / Proteinase K (лиофилизованная) Буфер для растворения протеиназы K / Proteinase K Dilution Buffer Лизирующий раствор BB / Lysis Solution BB Магнитные частицы / Magnetic Beads (100 мг/мл) Промывочный раствор MAG A / Wash Solution MAG A (с GuHCl) LumiMag BB, Magnetic Bead DNA Isolation Kit for Blood and Buccal Swab manual

2. Использование данного набора и рекомендации по использованию

Набор на магнитных частицах для высокоэффективного выделения геномной ДНК из цельной крови и соскобов эпителия. Совместим с автоматическими рабочими станциями и ручным выделением с использованием магнитного штатива.

3. Наименование поставщика и автора паспорта безопасности

Поставщик:	Lumiprobe Corporation 201 International Circle, Suite 135 Hunt Valley, Maryland 21030, 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 В / Wash Solution В
(концентрат 5х для разбавления 96% этанолом)

Номер(а) по каталогу: K2250, M2250

Название вещества: Промывочный раствор В / Wash Solution В
(концентрат 5х для разбавления 96% этанолом)

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

Поставщик: ООО «Люмипроб РУС»
ОГРН 1097746850630
Коцюбинского ул., д. 4, с. 3, этаж 3, пом. 356
г.Москва
121351
Россия
+7 800 77 53 271
ru@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 продукта:	Промывочный раствор В / Wash Solution В (концентрат 5х для разбавления 96% этанолом)
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 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.

Пороговое значение для появления запаха Не применимо

pH Не применимо

Точка плавления / замерзания Не известно

Точка начала кипения Не известно

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно

Способность воспламеняться (твердое, газ) Не горит

Верхний/нижний лимиты возгорания Не известно

Давление паров Не известно

Плотность паров Не известно

Относительная плотность Не известно

Растворимость п.а.

Коэффициент: н-октанол / 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

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

16. Прочая информация

Дата производства / 21.01.2025
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 каталогу: D1350, K1350, M1350

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

Поставщик: ООО «Люмипроб РУС»
ОГРН 1097746850630
Коцюбинского ул., д. 4, с. 3, этаж 3, пом. 356
г.Москва
121351
Россия
+7 800 77 53 271
ru@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 продукта:	Элюирующий буфер / Elution Buffer (10 мМ 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 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.

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 технические средства: При работе используйте вытяжной шкаф.

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 воздействия на окружающую: Не сливайте в канализацию

9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха

Пороговое значение для появления запаха Не применимо

pH	Не применимо
Точка плавления / замерзания	Не известно
Точка начала кипения	Не известно
Точка возгорания	Не поддерживает горение.
Скорость испарения	Не известно
Способность воспламеняться(твердое, газ)	Не горит
Верхний/нижний лимиты возгорания	Не известно
Давление паров	Не известно
Плотность паров	Не известно
Относительная плотность	Не известно
Растворимость	n.a.
Коэффициент: н-октанол / 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 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.

Паспорт безопасности продукта

1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: Протеиназа К / Proteinase K
(лиофилизованная)

Номер(а) по каталогу: 12850, 22850, 32850, 62850

Название вещества: Протеиназа К / Proteinase K
(лиофилизованная)

Молекулярная формула: n.a.

Молекулярный вес: n.a.

Номер в реестре CAS: 39450-01-6

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: ООО «Люмипроб РУС»
ОГРН 1097746850630
Коцюбинского ул., д. 4, с. 3, этаж 3, пом. 356
г.Москва
121351
Россия
+7 800 77 53 271
ru@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 продукта:	Протеиназа К / Proteinase K (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 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.

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

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 технические средства: При работе используйте вытяжной шкаф.

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 воздействия на окружающую: Не сливайте в канализацию

9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха

Пороговое значение для появления запаха Не применимо

pH Не применимо

Точка плавления / замерзания Не известно

Точка начала кипения Не известно

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно

Способность воспламеняться (твердое, газ) Не горит

Верхний/нижний лимиты возгорания Не известно

Давление паров Не известно

Плотность паров Не известно

Относительная плотность Не известно

Растворимость п.а.

Коэффициент: н-октанол / 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

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

16. Прочая информация

Дата производства / 21.01.2025
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 каталогу: B3850, C3850, D3850

Название вещества: Буфер для растворения протеиназы К /
Proteinase K Dilution Buffer

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

Поставщик: ООО «Люмипроб РУС»
ОГРН 1097746850630
Коцюбинского ул., д. 4, с. 3, этаж 3, пом. 356
г.Москва
121351
Россия
+7 800 77 53 271
ru@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 продукта:	Буфер для растворения протеиназы K / 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 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.

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 3 недель или при 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 технические средства: При работе используйте вытяжной шкаф.

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 воздействия на окружающую: Не сливайте в канализацию

9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха

Пороговое значения для появления запаха Не применимо

pH Не применимо

Точка плавления / замерзания Не известно

Точка начала кипения Не известно

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно

Способность воспламеняться(твердое, газ) Не горит

Верхний/нижний лимиты возгорания Не известно

Давление паров Не известно

Плотность паров Не известно

Относительная плотность Не известно

Растворимость п.а.

Коэффициент: н-октанол / 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

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

16. Прочая информация

Дата производства / 21.01.2025
проверки

Версия 1

Паспорт безопасности продукта

1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: Лизирующий раствор BB / Lysis Solution BB

Номер(а) по каталогу: F4150, G4150, M4150, P4150, R4150

Название вещества: Лизирующий раствор BB / Lysis Solution BB

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

Поставщик: ООО «Люмипроб РУС»
ОГРН 1097746850630
Коцюбинского ул., д. 4, с. 3, этаж 3, пом. 356
г.Москва
121351
Россия
+7 800 77 53 271
ru@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 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 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.

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 технические средства: При работе используйте вытяжной шкаф.

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 воздействия на окружающую: Не сливайте в канализацию

9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха

Пороговое значения для появления запаха Не применимо

pH Не применимо

Точка плавления / замерзания	Не известно
Точка начала кипения	Не известно
Точка возгорания	Не поддерживает горение.
Скорость испарения	Не известно
Способность воспламеняться(твердое, газ)	Не горит
Верхний/нижний лимиты возгорания	Не известно
Давление паров	Не известно
Плотность паров	Не известно
Относительная плотность	Не известно
Растворимость	n.a.
Коэффициент: н-октанол / 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

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

16. Прочая информация

Дата производства / 21.01.2025
проверки

Версия 1

Паспорт безопасности продукта

1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: Магнитные частицы / Magnetic Beads (100 мг/мл)

Номер(а) по каталогу: B1315, D1315

Название вещества: Магнитные частицы / Magnetic Beads (100 мг/мл)

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

Поставщик: ООО «Люмипроб РУС»
ОГРН 1097746850630
Коцюбинского ул., д. 4, с. 3, этаж 3, пом. 356
г.Москва
121351
Россия
+7 800 77 53 271
ru@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 продукта:	Магнитные частицы / Magnetic Beads (100 мг/мл)
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 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.

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 технические средства: При работе используйте вытяжной шкаф.

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 воздействия на окружающую: Не сливайте в канализацию

9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха

Пороговое значение для появления запаха Не применимо

рН	Не применимо
Точка плавления / замерзания	Не известно
Точка начала кипения	Не известно
Точка возгорания	Не поддерживает горение.
Скорость испарения	Не известно
Способность воспламеняться(твердое, газ)	Не горит
Верхний/нижний лимиты возгорания	Не известно
Давление паров	Не известно
Плотность паров	Не известно
Относительная плотность	Не известно
Растворимость	n.a.
Коэффициент: н-октанол / 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 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.

Паспорт безопасности продукта

1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: Промывочный раствор MAG A / Wash Solution
MAG A (с GuHCl)

Номер(а) по каталогу: G6450, S6450

Название вещества: Промывочный раствор MAG A / Wash Solution
MAG A (с GuHCl)

Молекулярная формула: n.a.

Молекулярный вес: n.a.

Номер в реестре CAS: n.a.

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: ООО «Люмипроб РУС»
ОГРН 1097746850630
Коцюбинского ул., д. 4, с. 3, этаж 3, пом. 356
г.Москва
121351
Россия
+7 800 77 53 271
ru@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 (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:	Промывочный раствор MAG A / Wash Solution MAG A (с 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 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.

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 технические средства: При работе используйте вытяжной шкаф.

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 воздействия на окружающую: Не сливайте в канализацию

9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха

Пороговое значение для появления запаха Не применимо

pH	Не применимо
Точка плавления / замерзания	Не известно
Точка начала кипения	Не известно
Точка возгорания	Не поддерживает горение.
Скорость испарения	Не известно
Способность воспламеняться(твердое, газ)	Не горит
Верхний/нижний лимиты возгорания	Не известно
Давление паров	Не известно
Плотность паров	Не известно
Относительная плотность	Не известно
Растворимость	n.a.
Коэффициент: н-октанол / 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 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.

Паспорт безопасности продукта

1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: LumiMag BB, Magnetic Bead DNA Isolation Kit for Blood and Buccal Swab manual

Номер(а) по каталогу: 5555M

Название вещества: LumiMag BB, Magnetic Bead DNA Isolation Kit for Blood and Buccal Swab manual

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

Поставщик: ООО «Люмипроб РУС»
ОГРН 1097746850630
Коцюбинского ул., д. 4, с. 3, этаж 3, пом. 356
г.Москва
121351
Россия
+7 800 77 53 271
ru@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 продукта:	LumiMag BB, Magnetic Bead DNA Isolation Kit for Blood 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 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.

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 технические средства: При работе используйте вытяжной шкаф.

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 воздействия на окружающую: Не сливайте в канализацию

9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Запах Без запаха

Пороговое значение для появления запаха Не применимо

рН	Не применимо
Точка плавления / замерзания	Не известно
Точка начала кипения	Не известно
Точка возгорания	Не поддерживает горение.
Скорость испарения	Не известно
Способность воспламеняться(твердое, газ)	Не горит
Верхний/нижний лимиты возгорания	Не известно
Давление паров	Не известно
Плотность паров	Не известно
Относительная плотность	Не известно
Растворимость	n.a.
Коэффициент: н-октанол / 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 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.

