

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «АМГен Бел»

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе/поставщике

Наименование продукта

Буфер 5x для реакции секвенирования
«AMGene DYE v3.1»,
ТУ BY 691702217.017 - 2024

Синонимы

Буфер «AMGene DYE v3.1», ТУ BY
691702217.017 - 2024

Код продукта

Нет данных

Применение продукта

Профессиональное использование

Название компании

Общество с ограниченной

ответственностью «АМГен Бел»

ответственностью «АМГен Бел»

Юридический адрес

222210, Минская область, Смолевичский
район, Китайско-Белорусский
индустриальный парк «Великий камень»,
пр-т Пекинский, 20-177

Номер телефона

+375 (29) 685-89-07

Факс

-

Ответственное лицо

Костюкович Дмитрий Иванович

Номер телефона

+375 (29) 685-89-07

Электронная почта

Info@amgenebio.com

Телефон экстренной связи

+375 (29) 685-89-07

Рекомендуемое применение вещества/смеси

Буфер предназначен для постановки
реакции секвенирования по методу Сэнгера
с использованием флуоресцентно-меченых
дидезоксинуклеотидтрифосфатов и
последующим разделением сиквенс-
продуктов методом капиллярного
электрофореза.

Буфер предназначен для применения только
in vitro.

Ограничения по применению вещества/смеси

Нет в наличии

2. Идентификация опасностей

Буфер предназначен только для лабораторного использования и не должен приниматься внутрь.
При работе необходимо надевать защитную одежду, защитные очки и химически-стойкие
перчатки. Использовать в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией.

В пробирках содержатся водные смеси неопасных материалов или потенциально опасных
материалов, в соответствии с ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции.

Классификация

Физические опасности

Не классифицировано

Опасности для здоровья

Не классифицировано

Опасность вредного воздействия на

Используемые при изготовлении буфера

окружающую среду	химические вещества не оказывают загрязняющего воздействия на окружающую среду, так как эти вещества используются в концентрациях ниже ПДК
Краткая характеристика опасности	Нет в наличии
Предупреждение	
Предотвращение	Нет в наличии
Ответ	Нет в наличии
Хранение	Нет в наличии
Утилизация	Нет в наличии
Прочие опасности	Неизвестно

3. Состав (информация о компонентах)

Состав буфера	Номер CAS
5x реакционный буфер	NONE

4. Меры первой помощи

Меры первой помощи при различных путях воздействия

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	Переместить пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы развиваются или не исчезают, обратитесь к врачу
При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Обратитесь к врачу, если будут продолжаться какие-нибудь неприятные ощущения
При воздействии на кожу	Промыть кожу большим количеством воды не менее 5 минут/принять душ. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью
При попадании в глаза	Прополоскать большим количеством воды в течение 10 минут. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.
Важнейшие симптомы и последствия	Нет в наличии
На заметку врачу	Нет в наличии

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Общая характеристика пожаровзрывоопасности	Нет в наличии
Подходящие средства пожаротушения	Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (CO2)
Неподходящие средства пожаротушения	Не классифицировано
Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции	Нет
Специфика при тушении пожара	Убрать пробирки из зоны пожара, если это не сопряжено с риском
Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров	Нет

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

Меры индивидуальной защиты

**Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды
Методы и материалы для изоляции и очистки**

При работе необходимо надевать защитную одежду, защитные очки и химически-стойкие перчатки

Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды

Ограниченные разливы: вытереть поглощающим материалом (например, тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные пробирки для повторного использования.

Буфер собирают в специальную посуду и, после нейтрализации, сливают в канализацию.

Утилизация отходов описана в разделе 13 паспорта безопасности материала

7.Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Погрузочно-разгрузочные операции и обращение

Меры предосторожности

При обращении/хранении соблюдайте осторожность

Нет в наличии

Безопасное обращение

Хранение

Технические меры предосторожности

Подходящие условия хранения

Нет никаких специальных рекомендаций
Хранение буфера должно производиться при температуре минус (18-24) $^{\circ}\text{C}$ в защищённом от света месте в течение всего срока годности.

Неизвестно

Несовместимые материалы

8.Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Технические меры

Обеспечить надлежащую общую и местную вентиляцию

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты органов дыхания

При недостаточной вентиляции необходимо обеспечить надлежащую защиту органов дыхания

Пользоваться защитными перчатками

Средства индивидуальной защиты рук

При работе пользоваться

Средства индивидуальной защиты

глаз

**Средства индивидуальной защиты
кожи**
Гигиенические меры предосторожности

соответствующими средствами защиты
глаз/лица

Рекомендуется надевать специальные
халаты

Обращайтесь в соответствии с принципами
надлежащей практики промышленной
гиgiene и безопасности

9.Физико-химические свойства

Внешний вид

Агрегатное состояние

Форма выпуска

Цвет

Запах

Порог запаха

Водородный показатель (рН)

Точка плавления/точка замерзания

Температура кипения, начальная

**температура кипения и температурный
интервал кипения**

Температура вспышки

Температура самовозгорания

**Воспламеняемость (твердое вещество,
газ)**

Предел воспламеняемости – нижний (%)

Верхний предел воспламеняемости (%)

Предел взрываемости

Давление пара

Плотность пара

Скорость испарения

Относительная плотность

Плотность

Растворимость

**Коэффициент распределения (н-
октанол/вода)**

Температура разложения

Вязкость

Не определено

10.Стабильность и реакционная способность

Стабильность

При соблюдении условий хранения и

транспортировки материал стабилен

При соблюдении условий хранения и

транспортировки неизвестно ни о какой

опасной реакции

Избегайте повышения температуры выше

значений, описанных в условиях хранения

Не определено

Острая токсичность	Нет в наличии
Пути воздействия	Нет в наличии
Симптомы	Нет в наличии
Разъедание/раздражение кожи	Нет в наличии
Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз	Нет в наличии
Респираторная сенсибилизация	Нет в наличии
Кожная сенсибилизация	Нет в наличии
Мутагенность эмбриональных клеток	Нет в наличии
Канцерогенность	Нет в наличии
Токсично для репродуктивной системы	Нет в наличии
Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия	Нет в наличии
Токсичность для специфического органа-мишени после многократного воздействия	Нет в наличии
Опасность аспирации	Нет в наличии
Хроническая токсичность	Нет в наличии
Дополнительная информация	Нет в наличии

12.Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность	Нет в наличии
Стойкость и разлагаемость	Нет в наличии
Потенциал биоаккумуляции	Нет в наличии
Мобильность в почве	Компоненты буфера смешиваются с водой
Прочие неблагоприятные воздействия	Нет в наличии

13.Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Уничтожение (ликвидация) остатков (отходов)	Утилизация в соответствии с местными нормативами. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами
Уничтожение (ликвидация) загрязненной упаковки	Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации
Местные правила утилизации	Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов

14.Информация при перевозках (транспортировании)

Международное регулирование	Транспортирование при температуре минус (18-24) °C в защищённом от света месте в течение всего срока годности
Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR) Not regulated as dangerous goods	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR) Not regulated as dangerous goods

Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA)

Not regulated as dangerous goods

Международный морской кодекс по опасным грузам (IMDG Code)

Not regulated as dangerous goods

15.Информация о национальном и международном законодательстве

Правила, применимые к химической продукции отражены в следующих национальных законодательных актах

- а) Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работающих, содержанию и эксплуатации производственных объектов», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19.07.2023 г. № 114.
- б) Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-производителей, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах, работающих», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37.
- в) «Специфические санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работающих». Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1.02.2020 г. №66.
- г) Закон Республики Беларусь «Об обращениях с отходами» от 20 июля 2007 года.

Требования международного законодательства для данного продукта не определены.

16. Дополнительная информация

Перечень источников информации

ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования»
ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции.»

Опубликовано

21.04.2024

Отказ от ответственности

Информация, приведенная в данном документе, подготовлена на основании данных, доступных в настоящее время

Дата выпуска

21.04.2024

Дата пересмотра паспорта безопасности

21.04.2024

Дата печати

21.04.2024