

# **ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «АМГен Бел»

## **1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе/поставщике**

<b>Наименование продукта</b>	Полимер Восток-7 для генетических анализаторов, ТУ BY 192289135.005 - 2022
<b>Синонимы</b>	Полимер «ВОСТОК-7», ТУ BY 192289135.005 - 2022.
<b>Код продукта</b>	Нет данных
<b>Применение продукта</b>	Профессиональное использование
<b>Название компании</b>	Общество с ограниченной ответственностью «АМГен Бел»
<b>Юридический адрес</b>	222210, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», пр-т Пекинский, 20-177
<b>Номер телефона</b>	+375 (29) 685-89-07
<b>Факс</b>	-
<b>Ответственное лицо</b>	Костюкович Дмитрий Иванович
<b>Номер телефона</b>	+375 (29) 685-89-07
<b>Электронная почта</b>	Info@amgenebio.com
<b>Телефон экстренной связи</b>	+375 (29) 685-89-07
<b>Рекомендуемое применение вещества/смеси</b>	Полимер предназначен для использования в качестве матрицы при электрофоретическом разделении фрагментов ДНК на генетических анализаторах Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer, Applied Biosystems 3130xl Genetic Analyzer, Honor-1616/1816 Genetic Analyzer и НАНОФОР-05, производства НПФ Синтол.
<b>Ограничения по применению вещества/смеси</b>	Нет в наличии

## **2. Идентификация опасностей**

Полимер 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 банках содержится прозрачный вязкий полимер не содержащий опасных материалов или потенциально опасных материалов, в соответствии с ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции.

### **Классификация**

<b>Физические опасности</b>	Не классифицировано
<b>Опасности для здоровья</b>	Не классифицировано
<b>Опасность вредного воздействия на окружающую среду</b>	Используемые при изготовлении полимера химические вещества не оказывают

<b>Краткая характеристика опасности</b>	загрязняющего воздействия на окружающую среду, так как эти вещества используются в концентрациях ниже ПДК
<b>Предупреждение</b>	Нет в наличии
<b>Предотвращение</b>	Нет в наличии
<b>Ответ</b>	Нет в наличии
<b>Хранение</b>	Нет в наличии
<b>Утилизация</b>	Нет в наличии
<b>Прочие опасности</b>	Неизвестно

### **3. Состав (информация о компонентах)**

<b>Состав полимера</b>	<b>Номер CAS</b>
Полимер «ВОСТОК-7»	NONE

### **4. Меры первой помощи**

#### **Меры первой помощи при различных путях воздействия**

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

### **5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

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

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

**Меры индивидуальной защиты**

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

**Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды**

Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды

**Методы и материалы для изоляции и очистки**

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

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

Отработанный полимер 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

**Безопасное обращение**

Нет в наличии

**Хранение****Технические меры предосторожности**

Нет никаких специальных рекомендаций  
Хранение полимера должно производиться при температуре 4-8 °C в плотно закрытой таре и защищённом от света месте в течение всего срока годности.

**Подходящие условия хранения**

Неизвестно

**Несовместимые материалы****8.Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****Технические меры**

Обеспечить надлежащую общую и местную вентиляцию

**Средства индивидуальной защиты**

При недостаточной вентиляции необходимо обеспечить надлежащую защиту органов дыхания

**Средства индивидуальной защиты органов дыхания**

Пользоваться защитными перчатками

**Средства индивидуальной защиты рук**

При работе пользоваться соответствующими средствами защиты глаз/лица

**Средства индивидуальной защиты глаз**

Рекомендуется надевать специальные

**Средства индивидуальной защиты**

<b>кожи</b>	халаты
<b>Гигиенические меры предосторожности</b>	Обращайтесь в соответствии с принципами надлежащей практики промышленной гигиены и безопасности

## **9.Физико-химические свойства**

<b>Внешний вид</b>	Не определено
<b>Агрегатное состояние</b>	Вязкая жидкость
<b>Форма выпуска</b>	Не определено
<b>Цвет</b>	Бесцветный
<b>Запах</b>	Не определено
<b>Порог запаха</b>	Не определено
<b>Водородный показатель (рН)</b>	Не определено
<b>Точка плавления/точка замерзания</b>	Не определено
<b>Температура кипения, начальная</b>	Не определено
<b>температура кипения и температурный интервал кипения</b>	Не определено
<b>Температура вспышки</b>	Не определено
<b>Температура самовозгорания</b>	Не определено
<b>Воспламеняемость (твердое вещество, газ)</b>	Не определено
<b>Предел воспламеняемости – нижний (%)</b>	Не определено
<b>Верхний предел воспламеняемости (%)</b>	Не определено
<b>Предел взрываемости</b>	Не определено
<b>Давление пара</b>	Не определено
<b>Плотность пара</b>	Не определено
<b>Скорость испарения</b>	Не определено
<b>Относительная плотность</b>	Не определено
<b>Плотность</b>	Не определено
<b>Растворимость</b>	Не определено
<b>Коэффициент распределения (н-октанол/вода)</b>	Не определено
<b>Температура разложения</b>	Не определено
<b>Вязкость</b>	Не определено

## **10.Стабильность и реакционная способность**

<b>Стабильность</b>	При соблюдении условий хранения и транспортировки материал стабилен
<b>Возможность опасных реакций</b>	При соблюдении условий хранения и транспортировки неизвестно ни о какой опасной реакции
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Избегайте повышения температуры выше значений, описанных в условиях хранения
<b>Несовместимые материалы</b>	Не определено
<b>Опасные продукты разложения</b>	Не определено

## **11.Информация о токсичности**

<b>Острая токсичность</b>	Нет в наличии
<b>Пути воздействия</b>	Нет в наличии
<b>Симптомы</b>	Нет в наличии

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

## **12.Информация о воздействии на окружающую среду**

<b>Экотоксичность</b>	Нет в наличии
<b>Стойкость и разлагаемость</b>	Нет в наличии
<b>Потенциал биоаккумуляции</b>	Нет в наличии
<b>Мобильность в почве</b>	Компоненты полимера смешиваются с водой
<b>Прочие неблагоприятные воздействия</b>	Нет в наличии

## **13.Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

<b>Уничтожение (ликвидация) остатков (отходов)</b>	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
<b>Уничтожение (ликвидация) загрязненной упаковки</b>	Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации
<b>Местные правила утилизации</b>	Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов

## **14.Информация при перевозках (транспортировании)**

<b>Международное регулирование</b>	Транспортирование при температуре 4-8 <sup>0</sup> C в защищённом от света месте в течение всего срока годности
<b>Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR)</b>	Not regulated as dangerous goods
<b>Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA)</b>	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-продуцентов, 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) Гигиенический норматив «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 92 от 11.10.2017 г.

**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**

13.02.2024

**Отказ от ответственности**

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

**Дата выпуска**

13.02.2024

**Дата пересмотра паспорта безопасности**

13.02.2024

**Дата печати**

13.02.2024