

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Институт биоорганической химии НАН Беларуси

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

<b>Наименование продукта</b>	Набор реактивов для генетической дифференциации особей вида CERVUS SP. « <i>Cervus</i> ID-PLEX», ТУ BY 100185129.174-2019"
<b>Синонимы</b>	Набор « <i>Cervus</i> ID-PLEX», ТУ BY 100185129.174-2019
<b>Код продукта</b>	Нет данных
<b>Применение продукта</b>	Профессиональное использование
<b>Название компании</b>	Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси»
<b>Юридический адрес</b>	220141, г. Минск, ул. Академика В.Ф. Купревича, 5, к. 2,
<b>Номер телефона</b>	+ 375(29)561-68-35
<b>Факс</b>	-
<b>Ответственное лицо</b>	Сергеев Геннадий Валерьевич
<b>Номер телефона</b>	+ 375(29)561-68-35
<b>Электронная почта</b>	gvserg@iboch.by
<b>Телефон экстренной связи</b>	+ 375(29)561-68-35
<b>Рекомендуемое применение вещества/смеси</b>	Набор предназначен для установления генотипа животного рода Олени ( <i>Cervus sp.</i> ), биологические образцы которого представлены на исследование; установления половой принадлежности; установление принадлежности биологических следов одной или разным особям животных рода Олени; установления биологического родства животных (достоверность происхождения потомства). Набор предназначен для применения только <i>in vitro</i> .
<b>Ограничения по применению вещества/смеси</b>	Нет в наличии

## 2. Идентификация опасностей

Набор и его компоненты предназначены только для лабораторного использования и не должны 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**

<b>Физические опасности</b>	Не классифицировано
<b>Опасности для здоровья</b>	Не классифицировано
<b>Опасность вредного воздействия на окружающую среду</b>	Используемые при изготовлении набора химические вещества не оказывают загрязняющего воздействия на окружающую среду, так как эти вещества используются в концентрациях ниже ПДК
<b>Краткая характеристика опасности</b>	Нет в наличии
<b>Предупреждение</b>	
<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 набора</b>	<b>Номер CAS</b>
Смесь для амплификации	NONE
Смесь праймеров	NONE
Раствор ДНК полимеразы	NONE
Вода для амплификации	NONE
Положительный контроль	NONE
Внутренний положительный контроль	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 (CO <sub>2</sub> )
<b>Неподходящие средства пожаротушения</b>	Не классифицировано
<b>Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции</b>	Нет
<b>Специфика при тушении пожара</b>	Убрать пробирки 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**

<b>Меры индивидуальной защиты</b>	При работе необходимо надевать защитную одежду, защитные очки и химически-стойкие перчатки
<b>Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды</b>	Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды
<b>Методы и материалы для изоляции и очистки</b>	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.
	Отработанные компоненты набора собирают отдельно 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**

<b>Погрузочно-разгрузочные операции и обращение</b>	
<b>Меры предосторожности</b>	При обращении/хранении соблюдайте осторожность
<b>Безопасное обращение</b>	Нет в наличии
<b>Хранение</b>	
<b>Технические меры предосторожности</b>	Нет никаких специальных рекомендаций
<b>Подходящие условия хранения</b>	Хранение наборов должно производиться при температуре минус (18-25) °С в защищённом от света месте в течение всего срока годности.
<b>Несовместимые материалы</b>	Неизвестно

## **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
Средства индивидуальной защиты рук	Пользоваться защитными перчатками
Средства индивидуальной защиты глаз	При работе пользоваться соответствующими средствами защиты глаз/лица
Средства индивидуальной защиты кожи	Рекомендуется надевать специальные халаты
Гигиенические меры предосторожности	Обращайтесь в соответствии с принципами надлежащей практики промышленной гигиены и безопасности

## **9. Физико-химические свойства**

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

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

Продолжение на следующей странице Страница 4 из 7

<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 сенсibilизация</b>	Нет в наличии
<b>Кожная сенсibilизация</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 набора 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

**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 (18-25) °С в защищённом от света месте в течение всего срока годности

**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 «Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных объектов», утвержденных Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 85 от 08.07.2016 г

б) Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны»  
Гигиенический норматив «Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

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**

<b>Перечень источников информации</b>	ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования» ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции.»
<b>Опубликовано</b>	23.09.2024
<b>Отказ от ответственности</b>	Информация, приведенная в данном документе, подготовлена на основании данных, доступных в настоящее время
<b>Дата выпуска</b>	23.09.2024
<b>Дата пересмотра паспорта безопасности</b>	23.09.2024
<b>Дата печати</b>	23.09.2024