

<p align="center"><b>Средство дезинфицирующее моющее</b>  <b>Сиф Professional, Доместос</b>  СТО 18359701-004-2018</p>	<p align="center"><b>Паспорт безопасности</b>  <b>Дата: 01.10.2025</b></p>	<p align="center">стр. 1 из 11</p>
--	--	--

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

### 1.1 Идентификация химической продукции

#### 1.1.1 Наименование:

Техническое:

Торговое:

**Средство дезинфицирующее моющее: Сиф Professional, Доместос [4].**

**Код ОКПД 2 20.20.14.000**

**Код ТН ВЭД ЕАЭС 3808948000**

#### 1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Средство используется в нативном виде и в виде растворов способами протирания, погружения и орошения для дезинфекции и очищения поверхностей в помещениях, наружных поверхностей приборов и аппаратов, предметов обстановки, игрушек, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря в медицинских организациях различного профиля, коммунально-бытовых, образовательных, торговых, учреждениях культуры, отдыха и спорта, населением в быту [4].

### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.2.1 Полное официальное название организации

Общество с ограниченной ответственностью «Арнест ЮниРусь»

#### 1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

Россия, 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, дом 13  
Производство: г. Санкт-Петербург, ул. Прогонная, 1; ООО «Аэрозоль Новомосковск», 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Свободы, дом 8.

#### 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

(495) 745-75-02, 7(800) 200-12-00 (9<sup>00</sup>-17<sup>00</sup> моск. время)

#### 1.2.4 E-mail

Info@unirusgroup.ru

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Степень опасности химической продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425))

Средство по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам – 3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 [1, 5].

Классификация по СГС [6-8]:

Химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение/раздражение глаз – класс 2, подкласс 2В;  
Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды – класс 3;

Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды – класс 3.

### 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340

#### 2.2.1 Сигнальное слово

Осторожно [2].

#### 2.2.2 Символы (знаки) опасности

Отсутствует [2].

#### 2.2.3 Краткая характеристика опасности

(Н-фразы)

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение;  
H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями [2].

стр. 2 из 11	<b>Паспорт безопасности</b> Дата: 01.10.2025	<b>Средство дезинфицирующее моющее:</b> <b>Сиф Professional, Доместос</b> СТО 18359701-004-2018
-----------------	---	---

2.2.4 Меры по предупреждению опасности (P-фразы)

Меры общего характера:  
P102: Хранить в недоступном для детей месте.  
Предотвращение:  
P264: После работы тщательно вымыть руки, лицо;  
P280: Использовать перчатки, средства защиты глаз, лица;  
P273: Избегать попадания в окружающую среду.  
Реагирование:  
P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз;  
P337+P313: Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью [2].

### 3 Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC) Нет (смесь) [4].  
3.1.2 Химическая формула Нет (смесь) [4].  
3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения) Средство представляет собой водный раствор алкилдиметилбензиламмония хлорида, поверхностно-активного вещества и функциональных добавок [4].

#### 3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [14]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности		
Этокселированные спирты C <sub>12-14</sub> 7EO	не более 0,9	не установлена	нет	68439-50-9	931-837-8
АлкилC <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> -N,N-диметил-N-бензиламмоний хлорид (Катамин АБ)	не более 0,45	1 (аэрозоль)	2	64365-16-8	нет
Регуляторы pH, карбонаты натрия	суммарно не более 0,1	не установлена	нет	нет	нет
Вода	до 100,0	не установлена	нет	7732-18-5	231-791-2

### 4 Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) Отравление маловероятно. При действии аэрозоля может возникнуть раздражение слизистых верхних дыхательных путей, глаз, першение в горле, кашель [4, 5].  
4.1.2 При воздействии на кожу У людей с чувствительной кожей возможно появление сухости, шелушения, эритемы кожи. [5, 10, 12].  
4.1.3 При попадании в глаза Жжение, покраснение, слезотечение, гиперемия, отек [5, 10, 12].

<b>Средство дезинфицирующее моющее</b> <b>Сиф Professional, Доместос</b> СТО 18359701-004-2018	<b>Паспорт безопасности</b> Дата: 01.10.2025	стр. 3 из 11
--	---	-----------------

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании) Слюнотечение, тошнота, рвота, боли в области живота [10, 12].

#### **4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим**

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем Выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать рот водой. Обеспечить покой, тепло. В последующем назначить полоскание или тепло-влажные ингаляции 2% раствором гидрокарбоната натрия. При нарушении носового дыхания использовать 2% раствор эфедрина. При поражении гортани – режим молчания и питье теплого молока с содой, боржоми [4, 10, 12].

4.2.2 При воздействии на кожу Промыть проточной водой, смазать смягчающим кремом [4].

4.2.3 При попадании в глаза Промыть под струей воды в течение 10-15 минут при широко раскрытой глазной щели, закапать 30%-й раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу [4].

4.2.4 При отравлении пероральным путем Прополоскать рот водой. Выпить несколько стаканов воды, принять 10-20 таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу [4].

4.2.5 Противопоказания Рвоту не вызывать [4].

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

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89) Средство – трудногорючая жидкость [4].

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89) Данных нет [4].

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность В очаге пожара может гореть упаковка с образованием оксидов углерода – токсичных газов, вызывающих удушье и головокружение [11, 13, 19, 20].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров В очаге пожара применять любые средства тушения по основному виду возгорания [21, 23].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров Ограничений нет [21, 23].

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных) Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью в комплекте с самоспасателем [18].

5.7 Специфика при тушении В процесс горения может быть вовлечена упаковка. Тушить с максимального расстояния [23].

### **6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций**

стр. 4 из 11	<b>Паспорт безопасности</b> Дата: 01.10.2025	<b>Средство дезинфицирующее моющее:</b> <b>Сиф Professional, Доместос</b> СТО 18359701-004-2018
-----------------	---	---

## и их последствий

### 6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Сообщить в территориальную службу Роспотребнадзора. Изолировать опасную зону. Удалить посторонних. В зоне аварии применять СИЗ. Соблюдать меры пожарной безопасности. Устранить источники огня и искр, не курить. Не допускать попадания продукта в канализацию, сточные воды [23].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Для сотрудников МЧС: защитный костюм, резиновые сапоги, резиновые хмостойкие перчатки, герметичные очки типа ОП-2 или ОП-3, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М [4].

### 6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи  
(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

При большом разливе:

- обваловать место разлива, предотвратить попадание в водоемы, канализационную систему;
- неповрежденные упаковки с продуктом собрать и направить по согласованию с поставщиком для дальнейшего применения по назначению;
- поврежденные упаковки, пролившийся продукт, адсорбированный ветошью, опилом, песком, силикагелем собрать с места аварии в специальный контейнер и направить на ликвидацию в места, согласованные с местными органами Роспотребнадзора;
- загрязненные поверхности промыть водой.

В быту пролившееся средство собрать и утилизировать как бытовой отход [4, 23]

6.2.2 Действия при пожаре

Средство – трудногорючая жидкость. При задействовании в очаге пожара упаковки в опасную зону входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Тушить с максимального расстояния [23].

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

### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная вентиляция и местные вытяжные устройства в рабочих помещениях. Анализ воздуха рабочей зоны в производственных помещениях и на открытых площадках. Механизация и автоматизация технологических операций, установка систем пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, использование герметичного оборудования. Оснащение помещений первичными средствами пожаротушения [23].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в атмосферный воздух, водоемы, почву. Максимальная герметизация оборудования, периодический контроль содержания

<p align="center"><b>Средство дезинфицирующее моющее</b>  <b>Сиф Professional, Доместос</b>  СТО 18359701-004-2018</p>	<p align="center"><b>Паспорт безопасности</b>  <b>Дата: 01.10.2025</b></p>	<p align="center">стр. 5 из 11</p>
--	--	--

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

вредных веществ в рабочей зоне, атмосфере, анализ промстоков [23].

Средство транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -40 °С до +40 °С в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Для обеспечения безопасной перевозки продукции упаковки должны быть закреплены в транспортной единице, чтобы при транспортировке не происходило каких-либо перемещений, повреждающих упаковку. Использовать пакетирование, поддоны и пр. [4, 22].

## 7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Средство хранят в плотно закрытой упаковке изготовителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температурах не выше 40 °С, отдельно от окислителей, щелочей, кислот. Средство замерзает, при размораживании сохраняет свои свойства. Срок годности – 36 месяцев в невскрытой упаковке [4, 11, 13].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Средство выпускается в полимерных упаковках вместимостью от 0,25 л до 1000 л, снабженных полимерными укупорочными средствами, в том числе дозирующими устройствами или курковыми распылителями [4].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Средство хранить в прохладном месте в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и лекарств в местах, недоступных детям. Не смешивать с другими средствами [4].

## 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Контроль в производственных помещениях осуществляется по аэрозолю АлкилC<sub>10</sub>-C<sub>18</sub>-N,N-диметил-N-бензил-аммоний хлорида (Катамина АБ): ПДКр.з – 1,0 мг/м<sup>3</sup> [14].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Наличие в помещениях общеобменной приточно-вытяжной вентиляции и местных отсосов в местах наибольшего выделения вредных веществ. Герметичность оборудования и коммуникаций. Целостность упаковки. Контроль вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на открытых площадках [4].

## 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Проводить предварительные периодические медосмотры персонала. Использовать СИЗ согласно типовым нормам. Избегать контакта средства с глазами. Не принимать пищу на рабочем месте. Соблюдать правила личной гигиены [4].

стр. 6 из 11	<b>Паспорт безопасности</b> Дата: 01.10.2025	<b>Средство дезинфицирующее моющее:</b> <b>Сиф Professional, Доместос</b> СТО 18359701-004-2018
-----------------	---	---

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При производстве, аварийной ситуации, при применении методом орошения: универсальные респираторы типа РПГ-67, РУ-60М с патроном марки В [4].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

При производстве средства использовать: спецодежду, резиновые сапоги, резиновый фартук, резиновые перчатки, защитные очки [4].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

При применении средства рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками [4].

## 9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Средство представляет собой однородную прозрачную жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом [5].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Показатель активности водородных ионов (pH) или водного раствора средства с массовой долей 1%, единиц pH 8,5-9,0  
Массовая доля алкилдиметилбензил-аммония хлорида, % 0,44-0,45  
Средство полностью растворимо в воде [5].

## 10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Средство стабильно при соблюдении условий хранения и транспортирования [4].

10.2 Реакционная способность

Определяется реакционной способностью входящих компонентов: реагируют с окислителями, щелочами, кислотами [11, 13].

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Не смешивать с другими средствами [4]. Нагрев выше 40 °С.

## 11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция – 3-й класс опасности (ГОСТ 12.1.007). Малоопасная продукция при ингаляционном воздействии. При попадании в глаза вызывает раздражение [1, 5, 7].

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

При попадании в глаза, на кожу, при вдыхании, при проглатывании [5].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Кожа, глаза, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, [10, 12].

<b>Средство дезинфицирующее моющее</b> <b>Сиф Professional, Доместос</b> <b>СТО 18359701-004-2018</b>	<b>Паспорт безопасности</b> <b>Дата: 01.10.2025</b>	стр. 7 из 11
---	--	-----------------

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

При попадании в глаза средство вызывает раздражение конъюнктивы глаза. У людей с чувствительной кожей возможно появление сухости, шелушения, эритемы кожи.

При использовании методом орошения аэрозоля может возникнуть раздражение слизистых верхних дыхательных путей, глаз, першение в горле, кашель. Не оказывает сенсибилизирующего, кожно-резорбтивного действия [5].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Средство не обладает кумулятивным эффектом [5].

По компонентам:

Этокселированные спирты C<sub>12-14</sub> 7EO

Кумулятивность: слабая (<sup>1</sup>/<sub>10</sub>DL<sub>50</sub>, в/ж, крысы, 30 дн). Репротоксическое, тератогенное, мутагенное действия не установлены [9]. Канцерогенное для животных не установлено [10].

АлкилC<sub>10</sub>-C<sub>18</sub> N, N-диметил-N-бензиламмоний хлорид (Катамин АБ)

Кумулятивность: умеренная, C<sub>cum</sub> (в/ж, крысы) = 1,82 [11]. Мутагенное, канцерогенное, тератогенное действия не установлены. Обладает репротоксическим действием [9, 11].

DL<sub>50</sub> (в/ж, мыши) = 1925,3 ± 193,5 мг/кг

DL<sub>50</sub> (н/к, мыши) > 2500 мг/кг [5].

По компонентам:

Этокселированные спирты C<sub>12-14</sub> 7EO [9]

Для близких по структуре веществ (ЕС №500-213-3): DL<sub>50</sub> (в/ж, крысы) > 2 000 мг/кг

АлкилC<sub>10</sub>-C<sub>18</sub> N, N-диметил-N-бензиламмоний хлорид (Катамин АБ) [13]

DL<sub>50</sub> (в/ж, крысы) = 530 мг/кг

DL<sub>50</sub> (н/к, крысы) > 2000 мг/кг

11.6 Показатели острой токсичности (DL<sub>50</sub> (ЛД<sub>50</sub>), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL<sub>50</sub> (ЛК<sub>50</sub>), время экспозиции (ч), вид животного)

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

При попадании в водоемы продукция изменяет органолептические свойства воды, влияет на санитарный режим водоемов, проявляет биологическую активность по отношению к гидробионтам (бактериям, простейшим, рыбам), может оказывать на них токсическое действие. При попадании в почву продукция может оказать токсическое действие на микрофлору и процессы самоочищения почвы [17].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил обращения, хранения, транспортирования, неорганизованного размещения отходов, в результате аварий и чрезвычайных ситуаций [23].

стр. 8 из 11	<b>Паспорт безопасности</b> Дата: 01.10.2025	<b>Средство дезинфицирующее моющее:</b> <b>Сиф Professional, Доместос</b> СТО 18359701-004-2018
-----------------	---	---

## 12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

### 12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почвах)

Таблица 2 [15, 16]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м <sup>3</sup> (ЛПВ <sup>1</sup> , класс опасности)	ПДК вода <sup>2</sup> или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. <sup>3</sup> или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Этокселированные спирты C <sub>12-14</sub> 7EO	0,02 (ОБУВ, (этоксилаты первичных спиртов C <sub>12-15</sub> ))	0,1 (ПДК, α-алкилC <sub>12-15</sub> -ω-гидроксиполи (окси-этан-1,2-диил) ЛВП: орг. пена, 4 кл.оп.	0,002 (ПДК, синтанол АЛМ-7) ЛВП токс., 3 кл.оп.	не установлена
АлкилC <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> -N,N-диметил-N-бензиламмоний хлорид (Катамин АБ)	не установлена	0,3 (ОДУ, алкил-C <sub>10-16</sub> бензилдиметил-аминийхлорид) ЛВП орг.зап., 3 кл. оп.	0,005 (ПДК) ЛВП токс., 3 кл. оп.	не установлена

### 12.3.2 Показатели экотоксичности

(CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

#### Этокселированные спирты C<sub>12-14</sub> 7EO

По данным источника [9] не классифицируется как опасный продукт для водной среды.

#### АлкилC<sub>10</sub>-C<sub>18</sub>-N,N-диметил-N-бензиламмоний хлорид (Катамин АБ)

По данным источника [9] классифицируется как очень токсичный для водных организмов (M=10), в том числе с долгосрочными последствиями.

CL<sub>50</sub> (Синежаберный солнечник, 96 ч) = 0,515 мг/л

ЕС<sub>50</sub> (Дафнии, 48 ч) = 0,016 мг/л

ЕС<sub>50</sub> (Зеленые микроводоросли, 96 ч) = 0,12 мг/л [13]

Этокселированные спирты C<sub>12-14</sub> 7EO – легко биоразлагаем [9].

АлкилC<sub>10</sub>-C<sub>18</sub>-N,N-диметил-N-бензиламмоний хлорид (Катамин АБ) – трансформируется в окружающей среде с образованием хлора, гидрохлорида, аминов, оксидов азота, толуола. Биоразлагаемость: >60%, 28 дней [13].

### 12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности аналогичны мерам, рекомендованным для работы со средством (см.разделы 7 и 8 ПБ).

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или

Утилизацию или уничтожение твердых отходов (тары,

<sup>1</sup> ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

<sup>2</sup> Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

<sup>3</sup> Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

<b>Средство дезинфицирующее моющее</b> <b>Сиф Professional, Доместос</b> СТО 18359701-004-2018	<b>Паспорт безопасности</b> Дата: 01.10.2025	стр. 9 из 11
--	---	-----------------

ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

упаковки) производят в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21, в местах, согласованных с территориальным управлением Роспотребнадзора. Промывные воды, жидкие отходы собираются, разбавляются и направляются в канализацию [4, 15].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

В быту средство и упаковку, при необходимости, утилизируют как бытовой отход [4].

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

Нет [22].

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Средство дезинфицирующее моющее: Сиф Professional, Доместос[4].

14.3 Применяемые виды транспорта

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [4].

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс
  - подкласс
  - классификационный шифр
- (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

Нет [3].

Нет [3].

Нет [3].

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

Нет [3].

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

Нет [22].

Нет [22].

Нет [22].

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Манипуляционные знак: «Верх»; «Пределы температуры (от -40 °С до +40 °С)» [4].

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Не регламентируется [23].

## 15 Информация о национальном и международном законодательствах

### 15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».  
«Об охране окружающей среды».  
«Об охране атмосферного воздуха».  
«О техническом регулировании».  
«О защите прав потребителей».

стр. 10 из 11	<b>Паспорт безопасности</b> Дата: 01.10.2025	<b>Средство дезинфицирующее моющее:</b> <b>Сиф Professional, Доместос</b> СТО 18359701-004-2018
------------------	---	---

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.E.000837.04.25 от 10.04.2025 г. выдано ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека РФ.

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Средство не попадает под действие международных конвенций и соглашений.

## 16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре

(переиздании) ПБ

ПБ разработан впервые

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

### 16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности<sup>4</sup>

- ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- СТО 18359701-004-2018. Дезинфицирующие средства. Инструкция №1 от 10.04.2023 г. по применению Средства дезинфицирующего моющего: Cif Professional, Cif, Domestos. Этикетка (для быта) Средство дезинфицирующее моющее Cif Professional.
- Научный отчет по оценке физико-химических свойств Средства дезинфицирующего моющего: Cif Professional, Cif, Domestos от 10.04.2023 г. выдан ФБУН «ГНЦ ПМБ». Научный отчет по оценке эффективности дезинфекции различных объектов Средством дезинфицирующим моющим: Cif Professional, Cif, Domestos от 10.04.2023 г. выдан ФБУН «ГНЦ ПМБ». Научный отчет по оценке токсичности и опасности средства дезинфицирующего моющего концентрированного «Cif Professional» от 26.06.2017 г., выдан ФБУН «ГНЦ ПМБ». Экспертное заключение №101/23 от 10.04.2023 г. выдано АИЛЦ ФБУН «ГНЦ ПМБ».
- ГОСТ 32419-2022. Классификация опасности химической продукции.
- ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
- Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ЕCHA). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>.
- Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества «альфа-АлкилС12-14-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил)». Серия ВТ №001701 от 03.12.1999, актуализация 07.02.2023 г.
- Паспорт безопасности на Синтанолы АЛМ-7 и АЛМ-8 (СинтаНорыТМ АЛМ-7 и АЛМ-8), РПБ №71150986.20.64691 от 05.11.2020 г.
- Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества «N-АлкилС10-18-N,N-диметилбензолметанаминийхлорид». Серия ВТ №000146 от 25.11.1994 г., актуализация 21.09.2021 г.
- Паспорт безопасности на Катамин АБ (водный раствор алкилдиметилбензиламмоний хлорида),

<sup>4</sup> Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

<p align="center"><b>Средство дезинфицирующее моющее</b>  <b>Сиф Professional, Доместос</b>  СТО 18359701-004-2018</p>	<p align="center"><b>Паспорт безопасности</b>  <b>Дата: 01.10.2025</b></p>	<p align="center">стр. 11 из 11</p>
--	--	---

РПБ №68194079.20.80045 от 13.03.2023 г.

**14.** Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Постановление Главного санитарного врача РФ от 28.01.21 г.

**15.** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

**16.** Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в т.ч. нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом № 552 от 13.12.2016 Министерства сельского хозяйства РФ (с изменениями на 10 марта 2020 года).

**17.** Вредные неорганические соединения в промышленных сточных водах. Справочник. Грушко Я.М. –Л., «Химия», 1979 г. Вредные органические соединения в промышленных сточных водах. Справочник. Грушко Я.М. –Л., «Химия», 1982 г.

**18.** Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности».

**19.** Вредные химические вещества. Неорганические соединения элементов I-IV группы. Органические соединения. Справочник под ред. В.А. Филова. -Л., «Химия», 1988 г.

**20.** Вредные вещества в промышленности. Неорганические и элементарноорганические соединения. Справочник под ред. Н.В.Лазарева т.3. -Л., «Химия», 1977 г.

**21.** Пожаровзрывоопасность веществ, материалов и средства их тушения. Справочник издание второе. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. М., 2004 г.

**22.** Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов «Оранжевая книга». Типовые правила перевозки опасных грузов. Двадцать второе пересмотренное издание. Нью-Йорк. Женева, 2021 г.

**23.** Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики, разработанные по решению совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества от 22.11.2021г.

**24.** Кодекс ММОГ. Международный морской кодекс по опасным грузам.

**25.** Инструкция о порядке действий в аварийной обстановке в случае инцидентов, связанных с опасными грузами, на воздушных судах. Международная организация гражданской авиации, 2007 г.