

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 12910434-20-57080 от «13» июня 2019 г.  
 Действителен до «13» июня 2024 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство  
 «Координационно-информационный центр государств-участников СНГ  
 по сближению регуляторных практик»

Заместитель директора Муратова /Н.М. Муратова/



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом  
 (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное»

химическое (по IUPAC)

Нет

торговое

Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом  
 (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное»

синонимы

Нет

Код ОКПД 2

20.20.14.000

Код ТН ВЭД

3401300000

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или  
 информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 9392-023-12910434-2006

Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик)  
 «Ника-свежесть антибактериальное»

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово «Осторожно»

Краткая (словесная): Малоопасная по степени воздействия на организм продукция (ГОСТ 12.1.007). При попадании в глаза вызывает раздражение слизистых оболочек глаз. У чувствительных людей может вызвать сухость кожи. Трудногорючая жидкость (ГОСТ 12.1.044). Вредно для водной среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Лауретсульфат натрия	не установлена	нет	68891-38-3	221-416-0
Пропан-1,2-диол	7 (аэрозоль+пары)	3	57-55-6	200-338-0

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «НПФ «Геникс», г. Йошкар-Ола  
 (наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер  
 (ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 12910434

Телефон экстренной связи (8362) 73-59-72

Генеральный директор ООО «НПФ «ГЕНИКС»

(подпись)

Г.С.Никитин/

(расшифровка)



**Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»**

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м<sup>3</sup>
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006	РПБ № 12910434.20.57080 Действителен до 13.06.2024г.	стр. 3 из 14
---	---	-----------------

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

### 1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» [5].
1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала и санитарной обработки кожных покровов пациентов в лечебно-профилактических учреждениях; для гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения, работников парфюмерно-косметических предприятий, общественного питания, коммунальной службы; населением в быту (кроме детей) [5].

### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Геникс»
1.2.2 Адрес (почтовый и юридический)	424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, 26
1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени	(8362) 73-59-72, 41-73-60 (до 17 ч. моск.вр.)
1.2.4 Факс	(8362) 73-62-63
1.2.5 E-mail	info@geniks.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 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))	Малоопасная по степени воздействия на организм продукция (ГОСТ 12.1.007) – 4-й класс опасности [1, 6]. <u>Классификация по СГС [4, 7, 8]:</u> 1. Химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение/раздражение глаз – класс 2, подкласс 2В. 2. Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды – класс 3.
<b>2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013</b>	
2.2.1 Сигнальное слово	«Осторожно» [2].
2.2.2 Символы опасности	Отсутствует [2].
2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)	H320: При попадании в глаза вызывает раздражение H402: Вредно для водных организмов [2].

## 3 Состав (информация о компонентах)

<b>3.1 Сведения о продукции в целом</b>	
3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)	Нет (смесь компонентов) [5].
3.1.2 Химическая формула	Нет (смесь компонентов) [5].

стр. 4 из 14	РПБ № 12910434.20.57080 Действителен до 13.06.2024г.	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006
-----------------	---	---

3.1.3 Общая характеристика состава  
(с учетом марочного ассортимента; способ  
получения)

Средство представляет собой водный раствор мягких  
поверхностно-активных веществ, добавок,  
смягчающих кожу, регулятора рН, дезинфектанта,  
ароматизатора и красителя [5].

## 4 Меры первой помощи

### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным  
путем (при вдыхании)

При действии аэрозоля средства клинические  
признаки интоксикации отсутствуют [6].

4.1.2 При воздействии на кожу

У чувствительных людей возможно появление  
сухости кожи [27].

4.1.3 При попадании в глаза

Слезотечение, гиперемия, незначительный отек,  
проходящее на следующий день [6].

4.1.4 При отравлении пероральным  
путем (при проглатывании)

Вялость, пеновыделение изо рта, диарея [6].

### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным  
путем

При появлении признаков раздражения органов  
дыхания выйти на свежий воздух или в другое  
помещение [5].

4.2.2 При воздействии на кожу

Смыть большим количеством воды [5].

4.2.3 При попадании в глаза

Промыть под струей воды в течение 10-15 минут, при  
появлении гиперемии, закапать 30 % раствор  
сульфацила-натрия. При необходимости обратиться к  
врачу [5].

<p>Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006</p>	<p>РПБ № 12910434.20.57080 Действителен до 13.06.2024г.</p>	<p>стр. 5 из 14</p>
---	---	-------------------------

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Прополоскать рот. Принять препараты подавляющие пену. Обильное питье воды с добавлением адсорбента (10-20 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу [5].

4.2.5 Противопоказания

Не промывать желудок до введения препаратов подавляющих пену (вазелиновое масло, препараты на основе силиконового масла) [19].

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Средство является трудногорючей жидкостью [25].

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

Температура вспышки, воспламенения – отсутствует. Температура самовоспламенения – 468 °С [25].

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При термодеструкции образуются оксиды углерода – токсичные газы, вызывающие удушье и головкружение [19].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

В очаге пожара применять любые средства тушения по основному виду возгорания [22, 26].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Ограничений нет [26].

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 [30].

5.7 Специфика при тушении

При разливе продукции пол может быть скользким, в процесс горения может быть вовлечена упаковка. Тушить с максимального расстояния [22].

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

Удалить посторонних. В зоне аварии применять СИЗ. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Не допускать попадания неразбавленного продукта в поверхностные, подземные и сточные воды [22].

стр. 6 из 14	РПБ № 12910434.20.57080 Действителен до 13.06.2024г.	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006
-----------------	---	---

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

При разливе:

Для сотрудников МЧС: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2;

Для персонала: защитная одежда, резиновые сапоги, резиновые перчатки, защитные очки [22].

## 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:

- предотвратить попадание неразбавленного продукта в водоемы, канализационную систему;

- перелить продукт из поврежденных упаковок в исправную емкость, направить на переработку производителю. Поврежденную тару направить на утилизацию как твердый бытовой отход;

- пролившееся средство адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, опилки), собрать и отправить на утилизацию;

- загрязненные поверхности промыть большим количеством воды;

- в быту пролившееся средство по возможности собрать или адсорбировать ветошью и утилизировать как бытовой отход. Место пролива промыть водой [22].

6.2.2 Действия при пожаре

Средство – трудногорючая жидкость. В процесс горения может быть вовлечена упаковка.

В опасную зону входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Тушить с максимального расстояния [22].

## 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 рабочих помещений. Применение открытого огня в них воспрещается. Анализ воздуха рабочей зоны в производственных помещениях и на открытых площадках. Герметичное исполнение, емкостей, оборудования, защита от накопления статического электричества. Соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности. Использование средств индивидуальной защиты [5].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в атмосферный воздух, водоемы, почву. Максимальная герметизация оборудования, периодический контроль содержания вредных веществ рабочей зоны, атмосфере, анализ промстоков [5].

<p>Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006</p>	<p>РПБ № 12910434.20.57080 Действителен до 13.06.2024г.</p>	<p>стр. 7 из 14</p>
---	---	-------------------------

### 7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Упакованные флаконы, канистры с мылом, транспортируют в крытых транспортных средствах любым видом транспорта 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. Использовать паллетирование, поддоны и пр.

Высота штабеля при транспортировании не должна превышать:

- для полимерных ящиков – 2,7 м;
- для картонных ящиков – 2,5 м;
- для упаковок в термоусадочной пленке – 1,5 м [3, 21].

## 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 упакованном виде в крытых помещениях при температуре не ниже 0 °С и не выше 30 °С.

Гарантийный срок хранения мыла жидкого 12 месяцев с даты изготовления [5].

### 7.2.2 Тара и упаковка

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

Потребительская тара: полимерные флаконы массой от 200 до 5000 грамм из полиэтилена или полиэтилентерефталата, полиэтиленовые канистры емкостью 10,20,30,40 дм<sup>3</sup> с плотно завинчивающимися крышками.

Транспортная тара: ящики из гофрированного картона, ящики полимерные, термоусадочная пленка [5].

### 7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Средство в быту хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и лекарств в местах, недоступных детям [5].

## 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 компоненту:  
Пропан-1,2-диол ПДК р.з. = 7 (пары+аэрозоль) мг/кг [5].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Наличие в помещениях общеобменной приточно-вытяжной вентиляции, в местах локализации вредных веществ – местной вытяжной вентиляции.

Герметичность оборудования и коммуникаций. Целостность упаковки. Контроль вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на открытых площадках [5].

стр. 8 из 14	РПБ № 12910434.20.57080 Действителен до 13.06.2024г.	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006
-----------------	---	---

### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

#### 8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с глазами, соблюдать правила личной гигиены, не курить на рабочем месте, использовать СИЗ согласно типовым нормам. Проводить предварительные и периодические медосмотры персонала [5].

#### 8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При производстве: респираторы типа Лепесток-200, Лепесток-400, Лепесток-5, Астра-2. При обращении СИЗ органов дыхания не требуется.

При пожаре: фильтрующий противогаз марки «БКФ» [5].

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

При производстве: костюмы из хлопчатобумажной ткани, спецобувь, резиновые перчатки, резиновый фартук, защитные очки [5].

#### 8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Не требуются [5].

## 9 Физико-химические свойства

#### 9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Вязкая прозрачная жидкость светло-зеленого цвета [5].

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

Показатель активности водородных ионов, рН 7,5-6,5  
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 [5].

#### 10.2 Реакционная способность

Определяется реакционной способностью входящих компонентов. Они могут окисляться, взаимодействовать с сильными кислотами, щелочами [27-29].

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

Не указаны [5].

## 11 Информация о токсичности

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

Средство по параметрам острой токсичности при проглатывании, при ингаляционном воздействии – малоопасное вещество (4-й класс опасности). При попадании в глаза может вызвать раздражение [5].

#### 11.2 Пути воздействия

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

При попадании на слизистые оболочки глаз, кожу, при проглатывании, при вдыхании [27, 28].



<p>Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006</p>	<p>РПБ № 12910434.20.57080 Действителен до 13.06.2024г.</p>	<p>стр. 9 из 14</p>
---	---	-------------------------

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Данные по компонентам: верхние дыхательные пути, глаза, кожа, центральная нервная система, сердечно-сосудистая система, система крови, печень, почки, селезенка [27,28,31,32].

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 может вызвать раздражение (покраснение, слезотечение), проходящее на следующий день. У лиц с повышенной чувствительностью средство может вызвать сухость, шелушение кожи. Средство не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием [6].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

По средству: не изучались.

По компонентам:

Сульфэтоксилат натрия [27].

Эмбриотропное, гонадотропное, тератогенное, мутагенное, канцерогенное действие не изучалось;

Диэтаноламид [28]:

Кумулятивное действие – слабое; резорбтивное действие – не оказывает; сенсибилизирующее, мутагенное действия – не установлены; эмбриотропное, гонадотропное, тератогенное, канцерогенное действия – не изучались.

Пропан 1,2,3-триол [29]:

Не известны случаи выявления канцерогенного, мутагенного, тератогенного действия.

Пропан-1,2-диол [31]:

Канцерогенным действием – не обладает. Нет данных о репродуктивной токсичности.

Триклозан [32]:

Кумулятивность, канцерогенное, мутагенное, тератогенное, нейротоксическое действия – не установлены.

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)

DL<sub>50</sub> >5000 мг/кг (в/ж, мыши);

DL<sub>50</sub> >2500 мг/кг (н/к, мыши) [6].

## 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 разливе загрязняет почву, угнетает растительность. При попадании в водоемы вызывает их загрязнение, замедление процессов самоочищения, придает воде привкус, запах, пенообразование, вызывает гибель водных организмов [20].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил обращения, хранения, транспортирования, неорганизованного размещения отходов, в результате аварий и чрезвычайных ситуаций [22].

стр. 10 из 14	РПБ № 12910434.20.57080 Действителен до 13.06.2024г.	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006
------------------	---	---

### 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 [11-17]

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)
Лауретсульфат натрия (по сульфозтоксилату натрия C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	0,02 (ОБУВ)	0,2 (ПДК) ЛПВ: орг.пена; 4 кл.оп.	Не установлена	Не установлена
Пропан-1,2,3-триол (Глицерин)	0,1 (ОБУВ)	1,0 (ПДК) ЛПВ: с.-т. кл.оп. 4	1,0 (ПДК) ЛПВ: с.-т. кл.оп. 4	Не установлена
Пропан-1,2-диол	0,3 (ОБУВ)	0,6 (ПДК) ЛПВ: общ. 3 кл.оп.	0,5 (ПДК) ЛПВ: токс. 4 кл.оп.	Не установлена
Триклозан [5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол]	0,03 (ОБУВ) (по дифениловому эфиру)	Не установлена	Не установлена	Не установлена

#### 12.3.2 Показатели экотоксичности

(CL, ЕС, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

По продукту – не изучались [5,6].

По компонентам:

##### Сульфозтоксилат натрия [29]

CL<sub>50</sub> = 71 мг/л (рыбы, 96 ч)

ЕС<sub>50</sub> = 7,2-7,4 мг/л (дафнии, 48 ч)

ЕС<sub>50</sub> = 27-27,7 мг/л (водоросли, 72 ч)

##### Пропан 1,2,3-триол [29]:

CL<sub>50</sub> = 54 г/л (рыба, 96 ч)

ЕС<sub>50</sub> = 10 г/л (дафнии, 24 ч)

##### Пропан-1,2-диол [29]:

CL<sub>50</sub> = 40,613 мг/л (рыбы, 96 ч)

ЕС<sub>50</sub> = 18,34 мг/л (дафнии, 48 ч)

ЕС<sub>50</sub> = 19,36-24,2 мг/л (водоросли, 72 ч)

##### Триклозан [29]

CL<sub>50</sub> = 540 мкг/л (рыбы, 96 ч) [M=1]

ЕС<sub>50</sub> = 191 мг/л (дафнии, 48 ч)

ЕС<sub>50</sub> = 700 - 170000 пг/л (водоросли, 72 ч)

<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)

<p>Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006</p>	<p>РПБ № 12910434.20.57080 Действителен до 13.06.2024г.</p>	<p>стр. 11 из 14</p>
---	---	--------------------------

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

По продукту: не изучались.  
По компонентам:  
Сульфэтоксилат натрия – Полная биоразлагаемость за 28 дней, % 80±5 [27].  
Диэтаноламид жирных кислот - биоразлагаемость полная, 28 суток, % - 83,0±5,0; 1 класс, быстроразлагаемый [28].  
Пропан-1,2,3-триол, пропан-1,2-диол – легко биоразлагаемые [29,31].  
Триклозан - разлагается в водной среде с образованием токсичных соединений – диоксинов и дибензофуранов [32].

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании  
13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Меры безопасности аналогичны мерам, рекомендованным для работы со средством (см. разделы 7 и 8 ПБ).  
Уничтожение твердых отходов (тары, упаковки) производят в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-2003, в местах, специально выделенных, в соответствии с нормами и правилами, установленными местной администрацией и согласованными территориальным управлением Роспотребнадзора. Жидкие отходы разбавляются и направляются для обезвреживания (биоочистку) на очистные сооружения промстоков [18].

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

Утилизируется как бытовой отход [5].

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)  
(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Нет [21].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» [5].

14.3 Применяемые виды транспорта

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта [5].

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

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

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433[3].  
Нет [3].  
Нет [3].  
Нет [3].

стр. 12 из 14	РПБ № 12910434.20.57080 Действителен до 13.06.2024г.	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006
------------------	---	---

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности	Нет [3].
14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:	Не классифицируется как опасный груз [3].
- класс или подкласс	Нет [21].
- дополнительная опасность	Нет
- группа упаковки ООН	Не регламентируется [21].
14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)	Манипуляционный знак: «Верх» [5].
14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	Не применяются [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»

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

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.01.002.Е.001648.10.10 от 06.10.2010 г., выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Отчет о токсичности и опасности мыла «Ника-свежесть антибактериальное» от 06.04.06 г. ФГУП НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора, г.Москва.

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

Средство не попадает под действие международных конвенций и соглашений [24].

## 16 Дополнительная информация

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

ПБ пересмотрен в связи истечения срока действия РПБ № 12910434.93.34296 от 19.05.2014г.

### 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.

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

Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006	РПБ № 12910434.20.57080 Действителен до 13.06.2024г.	стр. 13 из 14
---	---	------------------

2. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
3. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
4. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасной химической продукции.
5. Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006 с изм. 1-4
6. Отчет о токсичности и опасности мыла «Ника-свежесть антибактериальное» от 06.04.06 г. ФГУП НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора, г.Москва.
7. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм
8. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.3532-18, Минздрав России, -М., 2018 г.
10. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.2308-07, -М., 2007 г.
11. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.3492-17.
12. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.2309-07 с дополнениями 1-6. Минздрав России, -М., 2007 г.
13. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03, Минздрав России, -М., 2003 г.
14. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.2307-07 с дополнениями 1-3. Минздрав России, -М., 2008 г.
15. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2041-06, Минздрав России, -М., 2006 г.
16. Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2511-09.
17. 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.
18. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03. Минздрав России. 2003 г.
19. Вредные химические вещества. Неорганические соединения элементов I-IV группы. Органические соединения. Справочник под ред. В.А. Филова. -Л., «Химия», 1988 г, т. 1-3
20. Вредные органические соединения в промышленных сточных водах. Справочник. Грушко Я.М. -Л., «Химия», 1982г.
21. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов «Оранжевая книга». Типовые правила перевозки опасных грузов. ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. ООН. Нью-Йорк. Женева, 2017 г.

стр. 14 из 14	РПБ № 12910434.20.57080 Действителен до 13.06.2024г.	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик) «Ника-свежесть антибактериальное» ТУ 9392-023-12910434-2006
------------------	---	---

22. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. МПС РФ, Москва, 1997 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 (в редакции протокола СЖТ СНГ от 19.05.2016).
24. Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС). ООН. Нью-Йорк. Женева, 2017 г.
25. Заключение-протокол № 84 испытаний пожароопасных характеристик жидкостей от 02.04.2019 г. выд. ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Республике Татарстан».
26. Пожаровзрывоопасность веществ, материалов и средства их тушения. Справочник издание второе. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. М., 2004г.
27. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Альфа-Сульфо-омега-алкилC12-C14 поли(окси-1,2этандил)натриевая соль. ВТ № 002322. От 22.01.2002г.
28. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Диэтаноламид жирных кислот кокосового масла. Серия ВТ №001067; Заключение о биоразлагаемости вещества Диэтаноламид жирных кислот, Натрий сульфэтоксилат от 27.08.2008г. ИЦ ПАВ, МС и ЛКМ г.Шебекино.
29. Европейская электронная база данных ЕСНА <http://echa.europa.eu/>.
30. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ. Раздел V. Глава 27.
31. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Пропан-1,2-диол. ВТ № 000005 от 16.03.2011;
32. Лист по безопасности Иргазан ДП-300 (Триклозан). Поставщик: Сибя Специальные Химикаты СН-4002 Базель