

# Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

ООО «Клиниин» - Nonsid Pro - 205295, 205296, 205297, 205298

## РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

- 1.1 Наименование продукции:** ООО Клиниин - Nonsid Pro - 205295, 205296, 205297, 205298  
**Другие способы идентификации:** не применяется

- 1.2 Применение:**  
Надлежащие виды использования: Косметические средства  
Ненадлежащие виды использования (Использование потребителем): не определено

- 1.3 Предприятие:**  
ООО «Клиниин»  
Россия, 196105, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Московская застава,  
ул. Решетникова, д. 14, литера А.  
Тел.: 8 (800) 500-94-49  
hello@klinin.com | www.klinin.com

- 1.4 Информация при чрезвычайных ситуациях:**  
НИИ Токсикологии г. Санкт-Петербург; Адрес: ул. Бехтерева, 1, Санкт-Петербург, 192019;  
Телефон: 8 (812) 365-06-80

## РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

- 2.1 Классификация:**

**ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:**

Классификация данного продукта была выполнена в соответствии с законодательством Российской Федерации (ГОСТ 12.1.007-76) СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013) и нормами Классификации химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами.

- 2.2 Элементы маркировки (ГОСТ 31340-2013):**

NULL

**ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:**

Отсутствует

- 2.3 Прочие виды опасности:**

Не применяется

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

- 3.1 Вещество:**

Не применяется

- 3.2 Смесь:**

Химическое описание: Водный раствор ПАВ

Опасные компоненты:

Согласно Таблице А.1 с нормами ГОСТ 30333-2007 Российской Федерации, продукт содержит:

Идентификация	Химическое наименование / классификация	Конц.
CAS: 68891-38-3	<b>Натрия лаурил эфир сульфат</b> Aquatic Acute 3: H402; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Опасно	5 - <15 %
CAS: 68515-73-1	<b>Алкилглюкозид</b> Eye Dam. 1: H318 - Опасно	1 - <5 %
CAS: 110615-47-9	<b>Алкилглюкозид</b> Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Опасно	1 - <5 %
CAS: 79-33-4	<b>L-(+)-молочная кислота</b> Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Опасно	1 - <5 %

Более подробная информация об опасности химических веществ находится в разделах 11, 12 и 16.

# Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

ООО «Клиниин» - Nonsid Pro - 205295, 205296, 205297, 205298

## Дополнительная информация:

Идентификация	предельные концентрации
Натрия лаурил эфир сульфат CAS: 68891-38-3	Весовое процентное содержание >=10: Eye Dam. 1 - H318 5<= Весовое процентное содержание <10: Eye Irrit. 2 - H319

## РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Общие указания:

Симптомы отравления могут проявиться через некоторое время после воздействия вредного вещества. Поэтому в случае сомнения, прямого воздействия химической продукции или длительного недомогания необходимо обратиться за врачебной помощью.

#### При вдыхании:

Данная химическая продукция не содержит веществ, классифицированных как опасные при вдыхании. Тем не менее, при появлении симптомов отравления необходимо вывести пострадавшего из зоны воздействия на свежий воздух. При длительных симптомах или ухудшении состояния необходимо обратиться за врачебной помощью.

#### При воздействии на кожу:

При появлении симптомов поражения кожи (зуд, покраснение, сыпь, волдыри и т. д.) обратитесь к врачу с данным паспортом безопасности химической продукции.

#### При попадании в глаза:

Промывать глаза большим количеством прохладной воды в течение не менее 15 минут. Пострадавший не должен тереть или закрывать глаза. Если пострадавший пользуется контактными линзами, их необходимо снять при условии, что они не прилипли к глазу (в этом случае при снятии можно повредить глаз). В любом случае после промывания необходимо как можно скорее обратиться к врачу с паспортом безопасности химической продукции.

#### При проглатывании/ аспирации:

Обратиться за неотложной медицинской помощью, показать врачу паспорт безопасности химической продукции. Не вызывать рвоту. При рвоте наклонить голову вперед, чтобы избежать попадания рвотных масс в дыхательные пути. Уложить пострадавшего. Прополоскать рот и горло, так как они могли быть поражены при проглатывании вещества.

### 4.2 Основные острые симптомы и проявляющиеся со временем последствия:

Острые и отдаленные эффекты, указанные в разделах 2 и 11.

### 4.3 Указания о срочной медицинской помощи и безотлагательных специальных мерах:

Не применяется

## РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1 Средства тушения пожаров:

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Продукт не воспламеняется при хранении и использовании в нормальных условиях. В случае возникновения пожара желательно использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC), согласно Регламенту о требованиях к средствам противопожарной защиты.

#### Запрещенные средства тушения пожаров:

Не применяется

### 5.2 Специфические виды опасности:

В результате горения или термического разложения могут образоваться побочные продукты реакции, которые могут обладать высокой токсичностью и, следовательно, представлять повышенную опасность для здоровья.

### 5.3 Рекомендации для спасателей:

В зависимости от величины пожара может возникнуть необходимость использования полного защитного костюма и дыхательного аппарата. Предоставить минимум аварийных устройств или функционирующих элементов (огнеупорные одеяла, портативная аптечка и т. д.).

#### Дополнительные указания:

Действовать в соответствии с внутренним планом действий в экстременных ситуациях и с указаниями по ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций. Нейтрализовать все источники воспламенения. В случае пожара следует охлаждать емкости и резервуары с продукцией, которая представляет опасность возгорания, взрыва или взрыва расширяющихся паров кипящей жидкости под воздействием повышенной температуры. Не допускать попадания средств, применявшихся при тушении пожара в водную среду.

# Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

ООО «Клинин» - Nonsid Pro - 205295, 205296, 205297, 205298

## РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

### 6.1 Меры по обеспечению индивидуальной безопасности:

#### Для персонала, не входящего в состав аварийно-спасательных служб:

УстраниТЬ утечку при условии, что лица, выполняющие эту задачу, не подвергаются дополнительной опасности. При возможном контакте с пролившимся веществом обязательно использовать средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). Произвести эвакуацию зоны и не допускать в нее лиц без средств защиты.

#### Для персонала аварийно-спасательных служб:

См. раздел 8.

### 6.2 Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды:

Не допускать сбросов в водную среду, так как продукция содержит водные загрязнители. Должным образом хранить абсорбированную продукцию в герметично закрываемых емкостях. При больших выбросах в водную среду необходимо уведомить компетентные органы.

### 6.3 Методы нейтрализации и очистки:

Рекомендуется:

Абсорбировать продукцию с помощью песка или инертного абсорбента и поместить в безопасное место. Для абсорбции не использовать опилки или другие горючие абсорбенты. Информация об удалении находится в разделе 13.

### 6.4 Ссылки на другие разделы:

См. разделы 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

### 7.1 Меры предосторожности при обращении:

#### A.- Рекомендации по безопасному обращению

Соблюдать требования действующего законодательства относительно предотвращения несчастных случаев на производстве. Емкости должны быть герметично закрыты. Контролировать проливы и отходы, удаляя их безопасными способами (раздел 6). Не допускать произвольного вытекания жидкости из емкости. Поддерживать чистоту и порядок в зоне работы с опасными веществами.

#### B.- Технические рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности.

Продукция не воспламеняется при нормальных условиях использования и хранения. Рекомендуется переливать медленно, чтобы предотвратить образование электростатического заряда, который может вызвать возгорание воспламеняющихся веществ. В разделе 10 описаны условия и материалы, которых следует избегать.

#### C.- Технические рекомендации по предотвращению эргономической и токсикологической опасности.

Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами.

#### D.- Технические рекомендации по обеспечению охраны окружающей среды.

Рекомендуется вблизи химической продукции расположить абсорбирующий материал (см. раздел 6.3).

### 7.2 Условия хранения:

#### A.- Инженерные меры безопасности при хранении

Мин. температура: 5 °C

Макс. температура: 35 °C

#### B.- Общие условия хранения

Не допускать воздействия тепла, радиации, статического электричества и контакта с пищевыми продуктами.

Дополнительная информация находится в разделе 10.5

#### Дополнительная информация:

Хранить плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

### 7.3 Особые виды применения:

За исключением вышеописанных указаний, нет необходимости следовать специальным рекомендациям при использовании данной продукции.

## РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

# Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

## ООО «Клиниин» - Nonsid Pro - 205295, 205296, 205297, 205298

### 8.1 Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне:

Вещества, предельно допустимые концентрации которых должны контролироваться в рабочей зоне:  
Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне для веществ, входящих в состав смеси, не установлены.

### 8.2 Контроль за воздействием в рабочей зоне:

#### A.- Общие меры техники безопасности и гигиены труда

В качестве меры предосторожности рекомендуется использовать основное средство индивидуальной защиты. Для получения более подробной информации о личной защите (хранение, использование, очистка, обслуживание, класс защиты и т. д.) обратитесь к информационной брошюре, предоставляемой производителем средств индивидуальной защиты. Инструкции, содержащиеся в этом пункте, относятся к чистой продукции. Защитные меры для разбавленного продукта могут варьироваться в зависимости от степени разбавления, использования, способа применения и т. д. Необходимость установки аварийного душа и/или использования защиты для глаз, а также следование правилам, касающимся хранения химической продукции, рассматриваются в каждом случае отдельно. Для получения более подробной информации см. разделы 7.1 и 7.2.

Вся указанная здесь информация является рекомендацией, которой необходимо придерживаться в целях профилактики профессиональных рисков, которые могут возникнуть при игнорировании компанией дополнительных мер по профилактике.

#### B.- Защита органов дыхания.

Нет необходимости в особом контроле за воздействием в рабочей зоне.

#### C.- Специальная защита рук.

Не применяется

#### D.- Защита глаз и лица.

Не применяется

#### E.- Защита тела

Не применяется

#### F.- Дополнительные меры при ЧС

Экстренные меры	Нормы	Экстренные меры	Нормы
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 Аварийный душ		DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 Фонтан для глаз

### Контроль воздействия на окружающую среду:

На основании законодательства ЕС об охране окружающей среды рекомендуется не допускать попадания вещества и его упаковки в окружающую среду. Дополнительная информация находится в разделе 7.1. D

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах:

#### Физическое состояние:

Физическое состояние при 20 °C: Жидкость

Внешний вид: Гель

Цвет: Бесцветное вещество

Запах: Неопределенный

Порог запаха: Не применяется \*

#### Летучесть:

Температура кипения при атмосферном давлении: Не применяется \*

Давление пара при 20 °C: Не применяется \*

Давление пара при 50 °C: 12381,01 Pa (12,38 kPa)

Показатель испарения при 20 °C: Не применяется \*

#### Характеристики продукции:

Плотность при 20 °C: 1090 kg/m³

Относительная плотность при 20 °C: 1,09

Динамическая вязкость при 20 °C: Не применяется \*

Кинематическая вязкость при 20 °C: Не применяется \*

Кинематическая вязкость при 40 °C: Не применяется \*

Конц: Не применяется \*

Водородный показатель (pH): 3,5–3,6

# Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

ООО «КлиНИН» - Nonsid Pro - 205295, 205296, 205297, 205298

9.2	Плотность пара при 20 °C:	Не применяется *										
	Коэффициент распределения н-октанол/вода при 20 °C	Не применяется *										
	Растворимость в воде при 20 °C	Легко растворяется в воде										
	Свойство растворимости:											
	Температура разложения:	Не применяется *										
	Температура плавления:	Не применяется *										
	Взрывные свойства:	Не применяется *										
	Окислительные свойства:	Не применяется *										
	<b>Воспламеняемость:</b>											
	Температура воспламенения.:	Негорючее вещество (>93 °C)										
	Температура самовозгорания:	800 °C										
	Пожароопасность (твердое тело, газ):	Не применяется *										
	Нижний концентрационный предел воспламенения	Не применяется *										
	Верхний концентрационный предел воспламенения:	Не применяется *										
	Нижний пределы взываемости:	Не применяется *										
	Верхний пределы взываемости:	Не применяется *										
	<b>Характеристики частиц:</b>											
	Эквивалентный средний диаметр:	Не применяется *										
<b>Дополнительная информация</b>												
<b>Информация о классах физической опасности:</b>												
Вызывает коррозию металлов:												
Коэффициент преломления:												
Удельная теплота сгорания:												
Аэрозоли — общее процентное содержание (по массе) легковоспламеняющихся компонентов:												
<b>Другие меры по обеспечению безопасности:</b>												
Поверхностное натяжение при 20 °C:												
Коэффициент преломления:												
*Неприменима по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.												
<b>РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>												
<b>10.1 Химическая активность:</b>												
При выполнении технических требований к хранению химической продукции опасные реакции не предвидятся. См. раздел 7.												
<b>10.2 Химическая устойчивость:</b>												
Химически устойчивое вещество при соблюдении рекомендованных условий по применению, обращению и хранению.												
<b>10.3 Возможность опасных реакций:</b>												
При соблюдении требуемых условий опасные реакции, вызывающие чрезмерное повышение давления или температуры, не предвидятся.												
<b>10.4 Условия, которых необходимо избегать:</b>												
Применяется для обработки и хранения при комнатной температуре:												
<table border="1"><thead><tr><th>Удар и трение</th><th>Контакт с воздухом</th><th>Нагревание</th><th>Солнечный свет</th><th>Влажность</th></tr></thead><tbody><tr><td>Не применяется</td><td>Не применяется</td><td>Не применяется</td><td>Не применяется</td><td>Не применяется</td></tr></tbody></table>			Удар и трение	Контакт с воздухом	Нагревание	Солнечный свет	Влажность	Не применяется				
Удар и трение	Контакт с воздухом	Нагревание	Солнечный свет	Влажность								
Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется								

# Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

ООО «Клиниин» - Nonsid Pro - 205295, 205296, 205297, 205298

## 10.5 Несовместимые вещества/материалы:

Кислоты	Вода	Окисляющие материалы	Горючие материалы	Другие
Избегайте сильных кислот	Не применяется	Меры предосторожности	Не применяется	Избегайте контакта со щелочами или сильными основаниями

## 10.6 Опасные продукты разложения:

Информацию о продуктах разложения см. в разделах 10.3, 10.4 и 10.5. При некоторых условиях разложения могут выделяться сложные соединения химических веществ: двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), окись углерода и другие органические соединения.

## РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 11.1 Информация о продукции:

Отсутствуют опытные данные о токсичности смеси веществ в целом.

#### Опасно для здоровья:

При повторяющемся, долговременном или превышающем ПДК в рабочей зоне воздействии может оказывать вредное влияние на здоровье в зависимости от пути поступления в организм:

#### A. При проглатывании (острый эффект):

- Острая токсичность: продукция не классифицирована как опасная при пероральном поступлении с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как опасные при пероральном поступлении. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- Коррозионность/Раздражение: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

#### B. При вдыхании (острый эффект):

- Острая токсичность: продукция не классифицирована как опасная при вдыхании с острыми, необратимыми или хроническими последствиями и не содержит веществ, классифицированных как опасные и обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- Коррозионность/Раздражение: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

#### C. При воздействии на кожу и попадании в глаза (острый эффект):

- При попадании на кожу: продукция не классифицирована как опасная при попадании на кожу с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие кожной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- При попадании в глаза: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

#### D. Канцерогенное, мутагенное влияние или репродуктивная токсичность:

- Канцерогенность: продукция не классифицирована как опасная с канцерогенным, мутагенным действием или репродуктивной токсичностью и не содержит веществ, классифицированных как опасные и имеющие вышеописанные последствия. Дополнительная информация находится в разделе 3.  
IARC: Не применяется
- Мутагенность: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Токсичность для репродуктивной системы: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

#### E. Сенсибилизирующее действие:

- Респираторное: продукция не классифицирована как опасная с сенсибилизирующим действием и не содержит веществ, классифицированных как опасные и обладающие сенсибилизирующим действием. Дополнительная информация находится в разделе 3.

# Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

## ООО «КлиНИН» - Nonsid Pro - 205295, 205296, 205297, 205298

- Кожное: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

F. Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при однократном воздействии):

- Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

G. Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при многократном воздействии):

- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при многократном воздействии): Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Кожа: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

H. Вещество, токсичное при вдыхании:

- Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

### Дополнительная информация:

Не применяется

### Специфическая информация о токсичности веществ:

Идентификация	Острая токсичность		Род
Алкилглюкозид CAS: 110615-47-9	LD50 перорально	5500 mg/kg	Крыса
	LD50 чрескожно	Не применяется	
	LC50 ингаляционно	Не применяется	

## РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отсутствуют опытные данные об экотоксичности смеси веществ в целом.

### 12.1 Специфическая информация об экотоксичности:

Идентификация	Конц.		Вид	Род
Натрия лаурил эфир сульфат CAS: 68891-38-3	LC50	7,1 mg/L (96 h)	Danio rerio	Рыба
	EC50	7,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	27 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль
Алкилглюкозид CAS: 68515-73-1	LC50	126 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Рыба
	EC50	151 mg/L (48 h)	Acartia tonsa	Ракообразное
	EC50	27 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль
Алкилглюкозид CAS: 110615-47-9	LC50	2,95 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Рыба
	EC50	14 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	12 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль

### Долгосрочная токсичность:

Идентификация	Конц.		Вид	Род
Натрия лаурил эфир сульфат CAS: 68891-38-3	NOEC	0,2 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Рыба
	NOEC	0,27 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное

### 12.2 Миграция:

Идентификация	Разложение		Биоразложение	
Натрия лаурил эфир сульфат CAS: 68891-38-3	БПК5	Не применяется	Конц.	10,5 mg/L
	ХПК	Не применяется	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	100 %

# Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

ООО «Клиниин» - Nonsid Pro - 205295, 205296, 205297, 205298

Алкилглюкозид CAS: 147170-443	БПК5	Не применяется	Конц.	Не применяется
	ХПК	Не применяется	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	100 %
Алкилглюкозид CAS: 110615-47-9	БПК5	Не применяется	Конц.	2 mg/L
	ХПК	Не применяется	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	88 %

## 12.3 Устойчивость и разложение:

Информация отсутствует

## 12.4 Потенциал биоаккумуляции:

Информация отсутствует

## 12.5 Результаты оценки устойчивости, биоаккумуляции и токсичности:

Не применяется

## 12.6 Другие виды неблагоприятного воздействия:

Не описаны

## РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

### 13.1 Описание отходов и нормы обращения с ними

#### Обращение с отходами (уничтожение и утилизация):

Проконсультируйтесь со своим руководством относительно авторизации операций по переработке и утилизации отходов. В случае, если упаковка находилась в непосредственном контакте с продуктом, с ней следует обращаться так же, как и с продуктом, в противном случае, ее следует считать неопасными отходами. Сброс в канализацию не рекомендуется. См. раздел 6.2.

#### Указания по обращению с отходами:

Законодательство, относящееся к утилизации отходов:

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.11.2013) "Об отходах производства и потребления"

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 12.03.2014) "Об охране окружающей среды"

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Транспортирование данной продукции не регламентировано

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

### 15.1 Информация о законодательстве, регламентирующем требования по безопасности, охране здоровья и окружающей среды:

#### Специальные нормы, регламентирующие защиту человека и окружающей среды:

Рекомендуется использовать информацию настоящего паспорта безопасности в качестве исходных данных для оценки риска в местных условиях с целью определения мер, необходимых для предотвращения опасности при обращении с данной химической продукцией, ее использовании, хранении и удалении.

#### Другое законодательство:

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования

ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм

ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.

Основные положения

ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 7 октября 2016 г. № 1019 - О техническом регламенте о безопасности химической продукции

## РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Законодательство, регламентирующее паспорта безопасности:

Данный Паспорт безопасности вещества был разработан в соответствии с нормами ГОСТ 30333-2007.

#### Тексты юридической направленности, включенные в раздел 3:

Фразы, перечисленные выше, касаются продукта как такового, они представлены только для информации и относятся к отдельным компонентам, которые указаны в разделе 3

# Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

ООО «КлиНИН» - Nonsid Pro - 205295, 205296, 205297, 205298

## ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Acute Tox. 5: H303 - Может причинить вред при проглатывании.

Aquatic Acute 2: H401 - Токсично для водных организмов.

Aquatic Acute 3: H402 - Вредно для водных организмов.

Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Eye Dam. 1: H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Eye Irrit. 2: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Skin Irrit. 2: H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

## Советы по подготовке и обучению персонала:

Рекомендуется проведение базовой подготовки в области техники безопасности для персонала, который должен работать с данной продукцией, чтобы облегчить понимание информации, содержащейся в настоящем паспорте безопасности, и маркировки продукции.

## Основные библиографические источники:

<http://www.gost.ru/>

## Аббревиатуры и сокращения:

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта

ICAO: Международная организация гражданской авиации

COD: химическая потребность в кислороде

BOD5: биологическая потребность в кислороде в течение 5 дней

BCF: фактор биоконцентрации

LD50: летальная доза 50

LC50: летальная концентрация 50

EC50: эффективная концентрация 50

Log Pow: логарифм коэффициента распределения в модельной системе «октанол-вода»

Koc: коэффициент распределения органического углерода

Само. Классификация: Самостоятельная классификация

Не класс.: Не классифицируется

Конц.: Концентрация

IARC: Международное агентство исследований в области раковых заболеваний

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, основана на источниках данных, технических знаниях и действующем европейском и национальном законодательстве, что не гарантирует ее достоверность. Эту информацию нельзя рассматривать как гарантию свойств продукции, она является описанием требований по обеспечению безопасности. Производителю неизвестны и неподконтрольны методы и условия работы пользователей данной продукции, и именно пользователь несет ответственность за принятие мер, необходимых для выполнения требований законодательства в отношении обращения с химической продукцией, ее хранения, использования и удаления. Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, относится только к данной продукции, которая не должна использоваться в целях, отличных от указанных.

**Паспорт безопасности**

согласно ГОСТ 30333-2007

**ООО «КлиниН» - Nonsid Pro - 205295, 205296, 205297, 205298**