

**РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ****1.1 Наименование продукции:**

Средство для уборки туалетных комнат Vessa.

Другие способы идентификации:

Не применяется.

1.2 Применение:

Надлежащие виды использования: средство для уборки туалетных комнат. Исключительное использование профессиональный пользователь/промышленный пользователь.

Ненадлежащие виды использования: Любой вид использования, не указанный в этом разделе или в разделе 7.3.

1.3 Предприятие:

ООО «Клинин»

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 12.1.007-76, ГОСТ 32419-2022, 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) и СГС (ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013) и нормами Классификации химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами.

Малоопасный продукт по степени воздействия на организм, 4 класс опасности.

Met. Corr. 1: H290 – Может вызывать коррозию металлов.

Skin Corr. 1B: H314 – При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

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

Aquatic Acute 2: H401 – Токсично для водных организмов.

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

2.2 Элементы маркировки (ГОСТ 31340-2022):

ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Опасно

**Краткая характеристика опасности:**

H290 – Может вызывать коррозию металлов.

H314 – При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

H318 – При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H401 – Токсично для водных организмов.

H411 – Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности:

P234: хранить только в упаковке завода-изготовителя.

P260: не вдыхать газ/пары/аэрозоли.

P264: после работы тщательно вымыть руки и лицо.

P273: избегать попадания в окружающую среду.

P280: использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица (тип указывает производитель/поставщик).

P301+P330+P331: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Не вызывать рвоту!

P303+P361+P353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой [или под душем].

P304+P340: ПРИ ВДЫХАНИИ: свежий воздух, покой.

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.

P310: немедленно обратиться за медицинской помощью.

P363: перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

P390: локализовать просыпания/проливы/утечки во избежание воздействия.

P391: ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

P405: хранить в не доступном для посторонних месте.

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

ООО Клинин - KlinTelli Vessa - 205567, 205568



2.3 Прочие виды опасности:
Не применяется.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1 Вещество:
Не применяется.

3.2 Смесь:
Химическое описание: Смесь веществ.
Опасные компоненты:
Согласно Таблице А.1 с нормами ГОСТ 30333-2007 Российской Федерации, продукт содержит:

Идентификация	Химическое наименование / классификация	Концентрация
CAS: 7664-38-2	Ортофосфорная кислота Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Acute Tox Inhal 3: H331 - Опасно	50 - 60 %
CAS: 109-28-4	Алкиламидопропилдиметиламин Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410 – Опасно	1 - 5 %
CAS: 308062-28-4 CAS: 3332-27-2	Алкилдиметиламиноксид Skin Irrit. 3: H316; Eye Irrit. 2B: H320; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 – Осторожно	1 - 5 %
CAS: 112-34-5	Бутилдигликоль Flam. Liq. 4: H227; Acute Tox. 5: H313; Eye Irrit. 2A: H319 – Осторожно	1 - 5 %
CAS: 28348-53-0	Кумолсульфонат натрия Eye Irrit. 2B: H320 – Осторожно	1 - 5 %
CAS: 68439-50-9	Спирты C12-14 этоксилированные Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2A: H319; Aquatic Acute 2: H401 – Осторожно	≤1 %
CAS: 118-58-1	Бензилсалицилат Acute Tox. 5: H303; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2B: H320; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 2: H411 – Осторожно	0,01 - 0,1 %

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

Дополнительная информация:

Содержит отдушку, в том числе содержащую бензилсалицилат, краситель.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Общие указания:
Немедленно обратиться за неотложной медицинской помощью, показав врачу паспорт безопасности данной химической продукции.

При вдыхании:

Продукция не классифицирована как обладающая ингаляционной токсичностью. Тем не менее, при появлении симптомов отравления необходимо вывести пострадавшего из зоны воздействия на свежий воздух и уложить. При длительных симптомах или ухудшении состояния необходимо обратиться за врачебной помощью.

При воздействии на кожу:

При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду и обувь, промыть пораженный участок кожи или, в случае необходимости, вымыть пострадавшего в душе большим количеством холодной воды с нейтральным мылом. В случае значительного поражения необходимо обратиться к врачу. Если смесь вызвала ожоги или обморожение, нельзя снимать одежду, так как это может ухудшить состояние пораженного участка, к которому могла прилипнуть одежда. Нельзя прокалывать образовавшиеся на коже пузыри, так как это увеличивает опасность инфекционного заражения.

При попадании в глаза:

При попадании в глаза осторожно промыть 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/ вдыхании:

Немедленно обратиться за неотложной медицинской помощью, показать врачу паспорт безопасности данной химической продукции. Не вызывать рвоту! Так как при выходе из желудка рвотные массы могут повредить слизистую оболочку верхних отделов желудочно-кишечного тракта, а при вдыхании — дыхательные пути. Прополоскать рот и горло, так как они могли быть поражены при проглатывании вещества. При потере сознания не давать никаких средств перорально до осмотра врача. Уложить пострадавшего.

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

Острые и отдаленные эффекты указаны 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 воспламеняем 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. Не рекомендуется использовать для тушения струю воды.

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 экстренных 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.

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:****А.- 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.

В.- 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.



С.- Технические рекомендации по предотвращению эргономической и токсикологической опасности:

Не вдыхать газ/пары/аэрозоли. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть лицо и руки подходящими моющими средствами. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

Д.- Технические рекомендации по обеспечению охраны окружающей среды:

Ввиду опасности загрязнения окружающей среды при работе с данной продукцией рекомендуется обращаться с ней в зоне, оборудованной необходимыми системами контроля аварийного пролива с находящимися поблизости абсорбирующими материалами (см. раздел 6.3).

7.2 Условия хранения:

А.- Инженерные меры безопасности при хранении:

Минимальная температура: 5 °С

Максимальная температура: 35 °С

В.- Общие условия хранения:

Хранить только в упаковке завода-изготовителя. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения, не курить. Не допускать воздействия радиации, статического электричества и контакта с пищевыми продуктами. Хранить в не доступном для посторонних месте. Дополнительная информация находится в разделе 10.5.

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

8.1 Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне:

Вещества, предельно допустимые концентрации которых должны контролироваться в рабочей зоне:
ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны":

Идентификация	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Ортофосфорная кислота CAS: 7664-38-2	ПДК (атмосферный воздух м.р)	0,15 мг/м ³
	ПДК (атмосферный воздух с/с)	0,05 мг/м ³
	ПДК (рабочая зона)	1 мг/м ³
Алкиламидопропилдиметиламин CAS: 109-28-4	ПДК (рабочая зона)	2 мг/м ³
Бутилдигликоль CAS: 112-34-5	ПДК (рабочая зона)	10 мг/м ³
Бензилсалицилат CAS: 118-58-1	ПДК (рабочая зона)	1 мг/м ³

8.2 Контроль за воздействием в рабочей зоне:

А.- 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.

В.- Защита органов дыхания:

Нет необходимости в особом контроле за воздействием в рабочей зоне.

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

ООО Клинин - KlinTelli Vessa - 205567, 205568



С.- Специальная защита рук:

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
 Обязательно необходима защита рук	Перчатки для защиты от химического воздействия многоразового использования	Продукция должна использоваться за время, не превышающее время проникновения вещества сквозь защитную преграду (Breakthrough Time), указанное производителем. После попадания продукции на кожу не следует использовать защитный крем.

Так как продукт представляет собой смесь различных материалов, устойчивость материала перчаток не может быть надежно рассчитана заранее, и поэтому должна проверяться перед нанесением.

Д.- Защита глаз и лица:

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
 Обязательно необходима защита лица	Обзорные очки против брызг и / или проекции	Чистить ежедневно и дезинфицировать периодически в соответствии с инструкциями изготовителя. Рекомендуется использование в случае риска разбрызгивания.

Е.- Защита тела:

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
	Рабочая одежда	Заменить перед появлением каких-либо признаков ухудшения. В случае длительных периодов воздействия продукта для профессиональных/промышленных потребителей рекомендуется CE III, в соответствии с EN ISO6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, ISO 13688: 2013, EN 464: 1994

Ф.- Дополнительные меры при ЧС:

Экстренные меры	Нормы	Экстренные меры	Нормы
 Аварийный душ	DIN 12899-3 ГОСТ ISO 3864-1-2013, ISO 3864-4:2011	 Фонтан для глаз	ANSI Z358.1 ГОСТ ISO 3864-1-2013, ISO 3864-4:2011

Контроль воздействия на окружающую среду:

На основании законодательства Российской Федерации 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 °С:	Жидкость
Внешний вид:	Жидкость
Цвет:	Темно-синий
Запах:	Характерный
Порог запаха:	Не применяется *
Летучесть:	
Температура кипения при атмосферном давлении:	Не применяется *
Давление пара при 20 °С:	Не применяется *
Давление пара при 50 °С:	12365,24 Pa (12,37 kPa)



Показатель испарения при 20 °С:	Не применяется *
Характеристики продукции:	
Плотность при 20 °С:	1400 кг/м ³
Относительная плотность при 20 °С:	Не применяется *
Динамическая вязкость при 20 °С:	Не применяется *
Кинематическая вязкость при 20 °С:	Не применяется *
Кинематическая вязкость при 40 °С:	Не применяется *
Конц:	Не применяется *
Водородный показатель (рН) при 20 °С:	<1
Водородный показатель(рН) 1% раствора при 20 °С:	1,5-2,0
Плотность пара при 20 °С:	Не применяется *
Коэффициент распределения n-октанол/вода при 20 °С:	Не применяется *
Растворимость в воде при 20 °С:	Легко растворяется в воде
Свойство растворимости:	
Температура разложения:	Не применяется *
Температура плавления:	Не применяется *
Воспламеняемость:	
Температура воспламенения:	Негорючее вещество (>93 °С)
Температура самовозгорания:	Не применяется *
Пожароопасность (твердое тело, газ):	Не применяется *
Нижний концентрационный предел воспламенения:	Не применяется *
Верхний концентрационный предел воспламенения:	Не применяется *
Взрываемость:	
Нижний пределы взрываемости:	Не применяется *
Верхний пределы взрываемости:	Не применяется *
Характеристики частиц:	
Эквивалентный средний диаметр:	Не применяется *

9.2**Дополнительная информация:****Информация о классах физической опасности:**

Взрывные свойства:	Не применяется *
Окислительные свойства:	Не применяется *
Удельная теплота сгорания:	Не применяется *
Вызывает коррозию металлов:	Может вызывать коррозию металлов.
Аэрозоли — общее процентное содержание (по массе) легковоспламеняющихся компонентов:	Не применяется *

Другие меры по обеспечению безопасности:

Поверхностное натяжение при 20 °С:	Не применяется *
Коэффициент преломления:	Не применяется *

*Неприменима по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**10.1 Химическая активность:**

При выполнении технических требований к хранению химической продукции опасные реакции не предвидятся. См. раздел 7.

10.2 Химическая устойчивость:

Химически устойчивое вещество при соблюдении рекомендованных условий по применению, обращению и хранению.

**10.3 Возможность опасных реакций:**

При соблюдении требуемых условий опасные реакции, вызывающие чрезмерное повышение давления или температуры, не предвидятся.

10.4 Условия, которых необходимо избегать:

Применяется для обработки и хранения при комнатной температуре:

Удар и трение	Контакт с воздухом	Нагревание	Солнечный свет	Влажность
Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется

10.5 Несовместимые вещества/материалы:

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

Дополнительная информация:

Не смешивать с хлорсодержащими веществами, сильными щелочами, органическими веществами, галогенированными соединениями, восстанавливающими веществами, горючими веществами, легкими металлами.

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 (CO₂), 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 оказать 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. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Коррозионность/Раздражение: продукция не классифицирована как опасная по данному свойству. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как опасные при пероральном поступлении. 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. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как опасные и обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Коррозионность/Раздражение: продукция не классифицирована как опасная при вдыхании. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как опасные и обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

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

- При попадании на кожу: продукция разрушает кожный покров по всей толщине, вызывая образование ожогов. Более подробная информация о побочных эффектах, возникающих при попадании на кожу, содержится в разделе 2.
- При попадании в глаза: продукция вызывает серьезные повреждения. Более подробная информация о побочных эффектах, возникающих при попадании в глаза, содержится в разделе 2.

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. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Мутагенность: продукция не классифицирована как опасная по данному свойству и 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 и не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

ООО Клинин - KlinTelli Vessa - 205567, 205568



Е.- Сенсibiliзирующее действие:

- Респираторное: продукция не классифицирована как опасная с сенсibiliзирующим действием и не содержит веществ, классифицированных как опасные и обладающие сенсibiliзирующим действием. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Кожное: продукция не классифицирована как опасная по данному свойству. Тем не менее содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

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

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

Г.- 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 и не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Кожа: продукция не классифицирована как опасная по данному свойству и не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

Н.- Вещество, токсичное при вдыхании:

- Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

Дополнительная информация:

Не применяется.

Специфическая информация о токсичности веществ:

Идентификация	Острая токсичность		Род
	LD50 перорально	LD50 чрескожно	
Ортофосфорная кислота CAS: 7664-38-2	LD50 перорально	1 530 мг/кг	Крысы
	LD50 чрескожно	Не применяется	
	LC50 ингаляционно	> 850 мг/л	Крысы
Алкиламидопропилдиметиламин CAS: 109-28-4	LD50 перорально	>5 000 мг/кг	Крысы
	LD50 чрескожно	>2 000 мг/кг	Крысы
	LC50 ингаляционно	Не применяется	
Алкилдиметиламиноксид CAS: 308062-28-4	ATE mix	3 325 мг/кг	
	LD50 перорально	1 064 мг/кг	Крысы
	LD50 чрескожно	>2 000 мг/кг	Крысы
	LC50 ингаляционно	Не применяется	
Алкилдиметиламиноксид CAS: 3332-27-2	ATE mix	5 750 мг/кг	
	LD50 перорально	1 495 мг/кг	Крысы
	LD50 чрескожно	>2 000 мг/кг	Крысы
	LC50 ингаляционно	Не применяется	
Бутилдигликоль CAS: 112-34-5	LD50 перорально	>5 000 мг/кг	Крысы
	LD50 чрескожно	>2 000 мг/кг	Крысы
	LC50 ингаляционно	Не применяется	
Кумолсульфонат натрия CAS: 28348-53-0	LD50 перорально	9 642 мг/кг	Крысы
	LD50 чрескожно	Не применяется	Крысы
	LC50 ингаляционно	Не применяется	
Спирты C12-14 этоксилированные CAS: 68439-50-9	LD50 перорально	> 2 000 мг/кг	Крысы
	LD50 чрескожно	Не применяется	
	LC50 ингаляционно	Не применяется	
Бензилсалицилат CAS: 118-58-1	LD50 перорально	2 227 мг/кг	Крысы
	LD50 чрескожно	14 150 мг/кг	Крысы
	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:

Острая токсичность:

Идентификация	Концентрация		Вид	Род
	LC50	EC50		
Ортофосфорная кислота CAS: 7664-38-2	LC50	138 мг/л (96 ч)	Gambusia affinis	Рыба
	EC50	>100 мг/л (48 ч)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	>100 мг/л (72 ч)	Desmodesmus subspicatus	Водоросли
Алкиламидопропилдиметиламин CAS: 109-28-4	LC50	0,22 мг/л (96 ч)	Danio Rerio	Рыба
	EC50	0,79 мг/л (48 ч)	Daphnia magna	Ракообразное
Алкилдиметиламиноксид CAS: 308062-28-4	LC50	3,46 мг/л (96 ч)	Pimephales promelas	Рыба
	EC50	3,1 мг/л (48 ч)	Daphnia magna	Ракообразное
Алкилдиметиламиноксид CAS: 3332-27-2	LC50	2,4 мг/л (96 ч)	Danio Rerio	Рыба
	EC50	2,64 мг/л (48 ч)	Daphnia magna	Ракообразное
Бутилдигликоль CAS: 112-34-5	LC50	1 650 мг/л (96 ч)		Рыба
	EC50	>100 мг/л (48 ч)		Ракообразное
	EC50	1 101 мг/л (72 ч)		Водоросли
Спирты C12-14 этоксилированные CAS: 68439-50-9	LC50	2,2 мг/л (96 ч)	Danio Rerio	Рыба
	EC50	846 мг/л (48 ч)		Микроорганизмы
	ХТ EC50	0,17 мг/л		
Бензилсалицилат CAS: 118-58-1	LC50	1,03 мг/л (96 ч)	Danio Rerio	Рыба

Долгосрочная токсичность:

Идентификация	Концентрация		Вид	Род
	NOEC	EC01		
Алкиламидопропилдиметиламин CAS: 109-28-4	NOEC	0,048 мг/л (21 дн)	Daphnia magna	Ракообразное
	NOEC	0,002 мг/л (72 ч)	Pseudokirchneriella subcapitata	Водоросли
Алкилдиметиламиноксид CAS: 308062-28-4	NOEC	0,266 мг/л (72 ч)	Pseudokirchneriella subcapitata	Водоросли
Алкилдиметиламиноксид CAS: 3332-27-2	NOEC	0,266 мг/л (72 ч)	Pseudokirchneriella subcapitata	Водоросли

12.2 Миграция:

Идентификация	Поглощение/десорбции		Изменчивость	
	Кос	10	Константа Генри	Не применяется
Бутилдигликоль CAS: 112-34-5	Заклучение	Низкий	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	Не применяется	Влажная почва	Не применяется

12.3 Устойчивость и разложение:

Идентификация	Разложение		Биоразложение	
	БПК5	Не применяется	Конц.	Не применяется
Спирты C12-14 этоксилированные CAS: 68439-50-9	ХПК	Не применяется	Период	Не применяется
	БПК5/ХПК	Не применяется	Биодеградация	80±2 %

**12.4 Потенциал биоаккумуляции:**

Идентификация	Потенциал биоаккумуляции	
Бутилдигликоль CAS: 112-34-5	BCF	46
	Log POW	Не применяется
	Потенциал	Низкий

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:

СанПиН 2.1.3684-21 и иные нормативно-правовые акты, действующие на территории Российской Федерации и Евразийского экономического союза.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**14.1 Наземная перевозка опасных грузов:**

В соответствии с правилами перевозки опасных грузов наземным транспортом (ADR 2019, RID 2019, Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 №272):



14.1.1 Номер ООН: UN1805

14.1.2 Наименование и описание:

КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР

14.1.3 Класс: 8

Маркировка: 8

14.1.4 Группа упаковки: III

14.1.5 Опасные для окружающей среды: да

14.1.6 Особые меры предосторожности для пользователей:

Физико-химические свойства: см. раздел 9

LQ: 1 L

14.1.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом: не применяется

14.2 Морская перевозка опасных грузов:

В соответствии с IMDG 39-18:



14.2.1 Номер ООН: UN1805

14.2.2 Наименование и описание:

КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР

14.2.3 Класс: 8

Маркировка: 8

14.2.4 Группа упаковки: III

14.2.5 Загрязнитель морской среды: да

14.2.6 Особые меры предосторожности для пользователей:

Специальные положения: 223

Код EmS: F-A, S-F

Физико-химические свойства: см. раздел 9

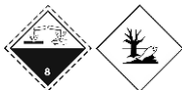
LQ: 1 L

Группа сегрегации: SGG1

14.2.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом: не применяется

**14.3 Воздушная перевозка опасных грузов:**

В соответствии с ИАТА/ИКАО-2021:

**14.3.1 Номер ООН:** UN1805**14.3.2 Наименование и описание:**

КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР

14.3.3 Класс: 8

Маркировка: 8

14.3.4 Группа упаковки: III**14.3.5 Опасные для окружающей среды:** да**14.3.6 Особые меры предосторожности для пользователей:**

Физико-химические свойства: см. раздел 9

14.3.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом: не применяется**РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ****15.1 Информация о законодательстве, регламентирующем требования по безопасности, охране здоровья и окружающей среды:**

Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ: Ортофосфорная кислота, Алкиламидопропилдиметиламин, Алкилдиметиламиноксид, Бутилдигликоль, Кумолсульфонат натрия, Спирты C12-14 этоксилированные, отдушка (содержит бензилсалицилат), краситель.

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 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

ГОСТ ISO 374-1-2019 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ.

ГОСТ ISO 3864-1-2013 Графические символы сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования знаков и сигнальной разметки.

ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.

ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

ГОСТ 32419-2022 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.

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

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 2:

Met. Corr. 1: H290 - Может вызывать коррозию металлов.

Skin Corr. 1B: H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

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

Aquatic Acute 2: H401 - Токсично для водных организмов.

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

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.

ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Flam. Liq. 4: H227 - Горючая жидкость.

Met. Corr. 1: H290 - Может вызывать коррозию металлов.

Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании.

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

ООО Клинин - KlinTelli Vessa - 205567, 205568



Acute Tox. 5: H303 - Может причинить вред при проглатывании.
Acute Tox. 5: H313 - Может причинить вред при попадании на кожу.
Skin Corr. 1B: H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
Skin Irrit. 2: H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.
Skin Irrit. 3: H316 - При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
Skin Sens. 1: H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Eye Irrit. 2A: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Eye Irrit. 2B: H320 - При попадании в глаза вызывает раздражение.
Acute Tox Inhal 3: H331 - Токсично при вдыхании.
Aquatic Acute 1: H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов.
Aquatic Acute 2: H401 - Токсично для водных организмов.
Aquatic Chronic 1: H410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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:

CAS: уникальный численный идентификатор химических соединений.
См.: смотри.
ПДК: предельно допустимая концентрация.
СИЗ: средство индивидуальной защиты.
ЧС: чрезвычайная ситуация.
Конц.: концентрация.
LD50: средняя смертельная доза.
LC50: летальная концентрация 50.
ATE mix: расчётная оценка острой токсичности смеси
EC50: концентрация токсиканта в воде, вызывающая изменение тест-реакции тест-объектов на 50%.
NOEC: максимально недействующая концентрация вещества или концентрация, не вызывающая видимого эффекта.
Koc: коэффициент распределения органического углерода.
БПК5: биохимическое потребление кислорода за 5 суток.
ХПК: химическое потребление кислорода.
БПК5/ХПК: расчётный показатель для определения качества сточных вод.
BCF: коэффициент биоконцентрации.
Log POW: коэффициент распределения органического вещества в системе октанол/вода.
ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
RID: регламент, регулирующий перевозку опасных грузов железнодорожным транспортом.
Номер ООН (UN-идентификатор): четырёхзначное число, которое позволяет определить опасность вещества или изделия.
LQ: ограниченные количества.
IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам.
EmS: Руководство АвК. Процедуры действий в чрезвычайных ситуациях для судов, перевозящих опасные грузы.
ИАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта.
ИКАО: Международная организация гражданской авиации.

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.