согласно ГОСТ 30333-2007



# ООО Клинин – жидкое стабилизированное средство на основе хлорита натрия для получения диоксида хлора F 101 Sanklor

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

**1.1** Наименование продукции: ООО «Клинин» - жидкое стабилизированное средство на основе хлорита натрия для получения диоксида хлора F 101 Sanklor

#### 1.2 Применение:

Надлежащие виды использования: стабилизированное средство для получения диоксида хлора Исключительное использование профессиональный пользователь/промышленный пользователь Ненадлежащие виды использования (Профессиональный пользователь): не определено

#### 1.3 Предприятие:

000 «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 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.

Eye Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс опасности 2, H318 Skin Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи, Класс опасности 2, H315

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

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

#### Опасно



#### Краткая характеристика опасности:

EUH032 – при контакте с кислотами выделяется ядовитый газ!

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

## Меры предосторожности:

Р261: Избегать вдыхания газа/пара/пыли/ аэрозолей.

Р302+Р352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды/., (при необходимости производитель/поставщик указывает специальные очищающие средства).

Р304+Р340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.

Р305+Р351+Р338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Р313: Обратиться к врачу.

Содержит хлорит натрия CAS: 7758-19-2

# 2.3 Прочие виды опасности:

Не применяется

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

#### 3.1 Вещество:

Не применяется

Дата изменений: 11.12.2024 Страница **1** из **9** 

согласно ГОСТ 30333-2007



# ООО Клинин – жидкое стабилизированное средство на основе хлорита натрия для получения диоксида хлора F 101 Sanklor

#### 3.2 Смесь:

Химическое описание: раствор хлорита натрия

Опасные компоненты:

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

Идентификация	Химическое наименование / классификация	Конц.
CAS: 7758-19-2	Хлорит натрия Ох. Liq. 1: H271, STOT RE. 2:H373, Aquatic toxicity. 1: 400, Aquatic Chronic 3: H412, Eye Dam. 1: H318	5 - 15 %
CAS: 1310-73-2	<b>Натрия гидроксид</b> Skin Corr. 1A: H314, Met. Corr. 1: H290	0.1-1%

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

#### Дополнительная информация:

Не применяется

## 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:

Вынести пострадавшего из зоны воздействия на свежий воздух и уложить. В тяжелых случаях, например, при остановке сердечной деятельности и дыхания, следует применить технику искусственного дыхания (дыхание "рот в рот", массаж сердца, подача кислорода и т. д.) и обратиться за неотложной медицинской помощью.

### При воздействии на кожу:

Снять 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:

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/ вдыхании:

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:

Невоспламеняющееся вещество при нормальных условиях хранения, обращения и применения, содержащее воспламеняющиеся ингредиенты. В случае возникновения пожара вследствие неправильного обращения, хранения или применения желательно использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC), согласно Регламенту о требованиях к средствам противопожарной защиты.

## 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:

Дата изменений: 11.12.2024 Страница **2** из **9** 

согласно ГОСТ 30333-2007



# ООО Клинин – жидкое стабилизированное средство на основе хлорита натрия для получения диоксида хлора F 101 Sanklor

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:

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.

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

Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды. Хранить вдали от канализации, поверхностных и подземных вод.

## 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 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:

А.- Инженерные меры безопасности при хранении

Мин. температура: 5 °C Макс. температура: 35 °C 35 °C

В.- Общие условия хранения

Не допускать воздействия тепла, радиации, статического электричества и контакта с пищевыми продуктами. Дополнительная информация находится в разделе 10.5

#### 7.3 Особые виды применения:

Дата изменений: 11.12.2024 Страница **3** из **9** 

согласно ГОСТ 30333-2007



# ООО Клинин – жидкое стабилизированное средство на основе хлорита натрия для получения диоксида хлора F 101 Sanklor

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:

Идентификация	Предельно допустые концентрации в окружающей среде		
Натрия хлорит	пдк		
CAS: 7758-19-2	среднесменная пдк	1 mg/m³	

## 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.

## С.- Специальная защита рук.

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита рук	Перчатки для защиты от химического воздействия многоразового использования (Материал: Нитрил/неопрен, Время проникновения: 240 - 480 min, Толщина: 0,38 mm)	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

#### D.- 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

защита тела		
Знак, связанный с	СИЗ	Примечания
техникой		
безопасности		

Дата изменений: 11.12.2024 Страница **4** из **9** 

согласно ГОСТ 30333-2007



## ООО Клинин – жидкое стабилизированное средство на основе хлорита натрия для получения диоксида хлора F 101 Sanklor

Заменить перед появлением каких-либо признаков ухудшения. В случае длительных периодов воздействия продукта для профессиональных / Рабочая одежда промышленных потребителей рекомендуется СЕ III, в соответствии с EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, ISO 13688: 2013, EN 464: 1994

# F.- Дополнительные меры при ЧС

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

При необходимости, Респираторная защита, соответствующая стандарту EN143: E2-P3. Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN374: бутилкаучук, ПВХ.

# 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

диспергируемый

## 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: Бледно-желтый Запах: Слабый запах хлора Порог запаха: Не применяется \*

Летучесть:

100 ºC Температура кипения при атмосферном давлении:

Давление пара при 20 ºС: Не применяется \* Давление пара при 50 °С: 12381,01 Pa (12,38 kPa) Показатель испарения при 20 °С: Не применяется \*

Характеристики продукции:

Плотность при 20 °С: 1060 kg/m3

Относительная плотность при 20 °С: 1,06

Динамическая вязкость при 20 ºС: Не применяется \* Кинематическая вязкость при 20 °С: Не применяется \* Кинематическая вязкость при 40 °С: Не применяется \*

Конц:

12 Водородный показатель (рН):

Плотность пара при 20 ºС: Не применяется \*

Коэффициент распределения

Не применяется \* п-октанол/вода при 20 ºС

Растворимость в воде при 20 °С

Свойство растворимости: Температура разложения Не применяется \* Не применяется \* Температура плавления: Взрывные свойства: Не применяется \* Окислительные свойства: Не применяется \*

Воспламеняемость:

Негорючее вещество (>93 °С) Температура воспламенения.:

Пожароопасность (твердое тело, газ): Не применяется \*

Дата изменений: 11.12.2024 Страница 5 из 9

согласно ГОСТ 30333-2007



# ООО Клинин – жидкое стабилизированное средство на основе хлорита натрия для получения диоксида хлора F 101 Sanklor

Нижний концентрационный предел

Не применяется \*

воспламенения

Верхний концентрационный предел

Не применяется \*

воспламенения

Температура самовозгорания: Не применяется \* Удельная теплота сгорания: Не применяется \*

Взрываемости:

Нижний пределы взрываемости Не применяется \*

Верхний пределы взрываемости Не применяется \*

Характеристики частиц:

9.2 Эквивалентный средний диаметр: Не применяется \*

Дополнительная информация:

Поверхностное натяжение при 20 °C: Не применяется \* Коэффициент преломления: Не применяется \*

## 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	дар 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	Горючие	Другие
		материалы	материалы	
Не применяется	He	Меры	He	Избегайте контакта с
	применяется	предосторожности	применяется	кислотами

## Дополнительная информация:

Реагирует с кислотами выпуская токсичный хлорный газ

## 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:

А. При проглатывании (острый эффект):

Дата изменений: 11.12.2024 Страница **6** из **9** 

<sup>\*</sup>Неприменима по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.

согласно ГОСТ 30333-2007



# ООО Клинин – жидкое стабилизированное средство на основе хлорита натрия для получения диоксида хлора F 101 Sanklor

- 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: Проглатывание большого количества вещества может вызвать раздражение гортани, боль в брюшной полости, тошноту и рвоту.

#### В. 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 Раздражение: вызывает, как правило, обратимое раздражение дыхательных путей, ограниченное верхними дыхательными путями.

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

- При попадании на кожу: при попадании на кожу вызывает раздражение кожи
- При попадании в глаза: при попадании в глаза вызывает повреждения.

#### 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.
- 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.

#### Е. 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.
- 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 однократно воздействии):

Вызывает, как правило, обратимое раздражение дыхательных путей, ограниченное верхними дыхательными путями.

- 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.

## Н. 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		
Натрия хлорит	LD50	390 mg/kg	Крыса
CAS: 7758-19-2	перорально		
	LD50	> 2000 mg/kg	Крыса
	чрескожно		
	LC50	Не применяется	
	ингаляционно		
Натрия гидроксид	LD50	Не применяется	
	перорально		

Дата изменений: 11.12.2024 Страница **7** из **9** 

согласно ГОСТ 30333-2007



# ООО Клинин – жидкое стабилизированное средство на основе хлорита натрия для получения диоксида хлора F 101 Sanklor

CAS: 1310-73-2	LD50 чрескожно	1350 mg/kg	кролик
	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:

### Краткосрочная токсичность:

Идентификация	Острая токсичность		Вид	Род
Натрия хлорит	LC50	106 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Рыба
CAS: 7758-19-2	EC50	<1 mg/L (48 h)	Daphnia magna Straus	Ракообразное
	EC50	1 mg/L (96 h)	Pseudokirchner iella subcapitata	Водоросли
Натрия гидроксид	LC50	35 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: 215-185-5	EC50	40.4 mg/L (96 h)	Ceriodaphnia sp	Ракообразное
	EC50	22 mg/L	Photobaceterium phosphoreum	Водоросли

## 12.2 Миграция:

Информация отсутствует

## 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-Ф3 (ред. от 08.08.2024) "Об отходах производства и потребления"

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-Ф3 (ред. от 13.08.2024) "Об охране окружающей среды"

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Не регламентированно

# 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: Хлорит натрия, Натрия гидроксид

## 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.

Дата изменений: 11.12.2024 Страница **8** из **9** 

согласно ГОСТ 30333-2007



# OOO Клинин – жидкое стабилизированное средство на основе хлорита натрия для получения диоксида хлора F 101 Sanklor

## 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 2:

Н315: При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 – Вызывает серьезные повреждения органов зрения

EUH032 – при контакте с кислотами выделяется очень ядовитый газ

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

Ox. Liq. 1: H271 – окисляющие жидкости, Категория 1;

Eye Dam. 1: H318 - При попадании в глаза вызывает повреждения;

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

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

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

STOT RE 2: H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия;

Aquatic toxicity. 1: 400 – Весьма токсично для водных организмов;

Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно 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:

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам

ІАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта

ІСАО: 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»

Кос: коэффициент распределения органического углерода

Само. Классификация: Самостоятельная классификация

Не класс.:Не классифицируется

Конц.: Концентрация

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.

Дата изменений: 11.12.2024 Страница **9** из **9**