

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

Версия: GHS 2.0 ru

Заменяет версию: 17.02.2021

Версия: (GHS 1)

дата составления: 17.06.2016

Пересмотр: 02.03.2024

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества

Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

Номер статьи

9849

Номер CAS

79-11-8

### 1.2 Соответствующие установленным применениям вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применениям: Лабораторные химические вещества  
Лабораторное и аналитическое использование

Противопоказания к использованию:

Не используйте для брызгали или распыления.  
Не использовать для продуктов, которые вступают в непосредственный контакт с кожей. Не используйте для продуктов, которые вступают в контакт с продуктами питания. Не используйте в личных целях (бытовые). Пищевые продукты, напитки и корм для животных.

### 1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstr. 3-5

D-76185 Karlsruhe

Германия

Телефон: +49 (0) 721 - 56 06 0

Телефакс: +49 (0) 721 - 56 06 149

электронная почта: sicherheit@carlroth.de

Вебсайт: www.carlroth.de

Компетентное лицо, ответственный за  
паспорта безопасности:

Department Health, Safety and Environment

электронная почта (компетентного лица): sicherheit@carlroth.de

### 1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почто- вый ин- декс/го- род	Телефон	Вебсайт
Research and Applied Toxicology Center of Federal Medico-Biological Agency	3, Block 7 Bolshaya Sukharevskaya Ploshad	129090 Moscow	+7 495 628 1687	

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Категория	Класс и категория опасности	Краткая характеристика опасности
3.1O	Острая токсичность (оральная)	3	Acute Tox. 3	H301
3.1D	Острая токсичность (кожная)	3	Acute Tox. 3	H311
3.1I	Острая токсичность (при вдыхании)	4	Acute Tox. 4	H332
3.2	Разъедание/раздражение кожи	1B	Skin Corr. 1B	H314
3.8R	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени при однократном воздействии (раздражение дыхательных путей)	3	STOT SE 3	H335
4.1A	Опасностью для водной среды - острая токсичность	1	Aquatic Acute 1	H400

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

### Наиболее важные неблагоприятные физико-химические эффекты, эффекты здоровья человека и окружающей среды

Коррозия кожи производит необратимый ущерб коже; а именно видимый некроз через эпидермис и дерму. Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

### 2.2 Элементы маркировки

#### Маркировка

#### Сигнальное слово Опасно

#### Пиктограммы

GHS05, GHS06,  
GHS09



#### Краткая характеристика опасности

H301+H311	Токсично при проглатывании или при попадании на кожу
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги
H332	Вредно при вдыхании
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов

#### Мера по предупреждению опасности

#### Мера по предупреждению опасности - предотвращение

P260	Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли
P280	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

## Мера по предупреждению опасности - реагирование

- P301+P330+P310      ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот и немедленно обратиться за медицинской помощью
- P302+P352+P312      ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии
- P303+P361+P353      ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем
- P304+P340+P312      ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии
- P305+P351+P338      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

## Мера по предупреждению опасности - хранение

- P403+P233      Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке

## 2.3 Другие опасности

### Оценки результатов РВТ и vPvB

По результатам его оценки, это вещество не является РВТ илиа vPvB.

### Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

Название субстанции	Хлоруксусная кислота
Молекулярная формула	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>
Молярная масса	94,49 g/mol
CAS №	79-11-8

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи



#### Общие замечания

Немедленно снять всю загрязненную одежду. Самозащита лица, оказывающего первую помощь::

#### При вдыхании

Обеспечить доступ свежего воздуха. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

#### При контакте с кожей

При попадании на кожу, немедленно промыть большим количеством воды. Срочно требуется медицинское лечение, так как не вылеченные химические ожоги ведут к образованию трудно заживающих ран.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

## При попадании в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту. Защитить неповрежденный глаз.

## При проглатывании

Срочно прополоскать рот и выпить большое количество воды. Немедленно обратитесь к врачу. При проглатывании возникает опасность перфорации пищевода и желудка (сильное разъедающее воздействие).

## 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Разъедание, Бессознательность, Возбуждение, Риск слепоты, Перфорация желудка, Рвота, Судороги, Кашель, Удушье

## 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## 5.1 Средства пожаротушения



### Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара!  
вода, пена, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, АВС-порошок

### Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

## 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Горючий. Пары тяжелее воздуха, растекаться по полу и образуют взрывоопасные смеси с воздухом.

### Опасные продукты горения

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>), Хлористый водород (HCl)

## 5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат. Носить полностью защищающую от химикатов одежду.

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

## 6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры



# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

## Для неаварийного персонала

Ношение подходящих защитных средств (в том числе индивидуальной защиты, которая указана в разделе 8 паспорта безопасности) для предотвращения любого загрязнения кожи, глаз и личной одежды. Избегать вдыхания пыль.

## 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее. Если вещество вступает в открытых водах или канализацию, информировать ответственный орган. Продукт является кислотой. Перед выводом стоков в очистные сооружения, как правило, необходимо проведение нейтрализации.

## 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

### Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков. Убрать механическим образом.

### Советы, как очистить утечку

Убрать механическим образом. Контроль пыли.

### Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

## 6.4 Ссылка на другие разделы

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10. Рекомендации по утилизации: смотреть в разделе 13.

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

## 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечение достаточное вентиляции. Использовать вытяжку (лаборатория). Обращаться с контейнером и вскрывать с осторожностью. Избегать пылеобразования. Загрязненные поверхности тщательно очистить.

### Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

### Консультации по промышленной гигиене

При использовании запрещается принимать пищу или пить. Тщательная очистка кожи сразу после обращения с продуктом.

## 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в сухом месте.

### Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

### Рассмотрение других советов:

Хранить под замком.

### Требования к вентиляции

Держать любое вещество, которое испускает вредных паров или газов, в месте, позволяющей их постоянно извлекать.

### Конкретные проекты в отношении складских зон или судов

Рекомендуемая температура хранения: 15 – 25 °C

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

## 7.3 Специфическое(ие) конечное(ые) применение(ия)

Отсутствует какая-либо информация.

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

### 8.1 Параметры управления

#### Национальные предельные значения

#### Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации)

Страна	Название вещества	CAS №	Идентификатор	ПДКсс [mg/m³]	STEL [mg/m³]	ПДК mr [mg/m³]	Обозначение	Источник
RU	Кислота монохлоруксусная	79-11-8	MPC	1			va	ГОСТ 12.1.005-88

#### Обозначение

STEL Предел кратковременного воздействия: предельное значение выше которого экспозиция не должна происходить и который относится к 15-минутному периоду (если не указано иное)  
va Как пары и аэрозоли  
ПДК mr Максимальная величина это предельное значение, выше которого воздействие не должно происходить  
ПДКсс Средневзвешенное по времени значение (долгосрочный предел воздействия): измеренное или рассчитанное в отношении отчетного периода 8 часов средневзвешенное по времени значение (если не указано иное)

#### Значения здоровья человека

Актуальны DNEL и другие пороговые уровни				
Конечная температура	Пороговый уровень	Цель защиты, пути воздействия	Используется в	Время воздействия
DNEL	8 mg/m³	человек, ингаляционный	работник (производство)	острые - системные эффекты
DNEL	0,07 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	рабочник (производство)	хронические - системные эффекты
DNEL	4 mg/m³	человек, ингаляционный	рабочник (производство)	хронические - системные эффекты
DNEL	2 mg/m³	человек, ингаляционный	рабочник (производство)	хронические - локальные эффекты
DNEL	5,7 mg/m³	человек, ингаляционный	рабочник (производство)	острые - локальные эффекты

#### Экологические ценности

Актуальны PNEC и другие пороговые уровни				
Конечная температура	Пороговый уровень	Организм	Окружающей отсек	Время воздействия
PNEC	0,66 µg/l	водные организмы	вода	прерывистый выпуск
PNEC	0,7 µg/l	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
PNEC	0,07 µg/l	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единичный случай)

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

Актуальны PNEC и другие пороговые уровни				
Конеч-ная темпе-ратура	Пороговый уровень	Организм	Окружающей отсек	Время воздействия
PNEC	1,6 mg/l	водные организмы	канализационное очист-ное сооружение (КОС)	краткосрочный (единич-ный случай)
PNEC	2,57 µg/kg	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единич-ный случай)
PNEC	0,257 µg/kg	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единич-ный случай)
PNEC	0,006 mg/kg	земные организмы	почва	краткосрочный (единич-ный случай)

## 8.2 Средства контроля воздействия

### Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

#### Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой. Пользоваться средствами защиты лица.

#### Защита кожи



##### • защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Проверить герметичность/непроницаемость до использования. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеизложенных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Времена являются приблизительными значениями измерений при 22 ° C и постоянном контакте. Повышенные температуры из-за нагреваемых веществ, тепла тела и т. д. И уменьшение эффективной толщины слоя при растяжении могут привести к значительному сокращению времени прорыва. В случае сомнений обратитесь к производителю. При приблизительно 1,5 раза большей / меньшей толщине слоя соответствующее время прорыва удваивается / уменьшается вдвое. Данные относятся только к чистому веществу. При переводе в смеси веществ они могут рассматриваться только в качестве руководства.

##### • тип материала

NBR (Нитриловый каучук)

##### • толщина материала

>0,11 mm

##### • прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

##### • другие меры защиты

Возьмите периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази).

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

## Средства защиты органов дыхания



Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Пылеобразование. Сажевого фильтра устройство (EN 143). Р3 (фильтры, по крайней мере 99,95 % частиц в воздухе, цветовой код: белый).

## Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

#### Внешний вид

Агрегатное состояние	твердый
Форма	кристаллический
Цвет	белый

Характеристики частиц	Не имеются данные.
Запах	жгучий

#### Другие параметры безопасности

pH (значение)	<1 (в водном растворе: 800 г/л, 20 °C)
Температура плавления/замерзания	63 °C на 1.013 hPa (ECHA)
Начальная температура кипения и интервал кипения	190 °C на 1.013 hPa (ECHA)
Температура вспышки	126 °C
Интенсивность испарения	Не определено
Воспламеняемость	Этот материал является горючим, но легко не воспламеняется
Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва	не определено

#### Пределы взрываемости из пылевых облаков

Давление газа	2,14 Pa на 20 °C
Плотность	1,64 г/cm³ на 20 °C (ECHA)
Относительная плотность	Эта информация не доступна
Плотность пара	3,26 на 20 °C (воздух = 1)

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

## Растворимость(и)

Растворимость в воде >1.000 g/l на 20 °C (ECHA)

## Коэффициент распределения

Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение): 0,49 (ECHA)

Температура самовоспламенения не определено

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не имеет отношения  
твёрдое вещество

Кинематическая вязкость не имеет отношения

Опасность взрыва отсутствует

Окисляющие свойства отсутствует

Информация о классах физической опасности: классы опасности в соотв. с СГС (физические опасности): не имеет отношения

## 9.2 Другая информация

Поверхностное натяжение 73,1 mN/m (20 °C) (ECHA)

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реактивность

Продукт в поставляемой форме не способен на взрыв пыли; обогащение мелкой пыли, однако приводит к опасности взрыва пыли.

### 10.2 Химическая стабильность

Материал устойчив в нормальных условиях окружающей среды и в ожидаемых условиях хранения и обращения по температуре и давлению.

### 10.3 Возможность опасных реакций

**Выпуск острого токсического газа:** Металлы,

**Экзотермическая реакция с:** Восстановливающие агенты, может вызвать возгорание или

взрыв; сильный окислитель, Амины, Щелочей,

**Опасность взрыва:** Перекись водорода

### 10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

### 10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

#### Классификация в соотв. с СГС

##### Острая токсичность

Острая токсичность					
Путь воздействи	Конечная температура	Значение	Вид	Метод	Источник
оральный	LD50	90,4 mg/kg	крыса		ECHA
ингаляция: пыль/туман	LC50	>1.268 mg/m <sup>3</sup> /4h	крыса		ECHA
кожный	LD50	305 mg/kg	крыса		ECHA

##### Разъедание/раздражение кожи

Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.

##### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное повреждение глаз.

##### Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный или кожный сенсибилизатор.

##### Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

##### Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

##### Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

##### Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

##### Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при повторном воздействии

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (повторяющееся воздействие).

##### Риск аспирации

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

##### Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

###### • При проглатывании

При проглатывании возникает опасность перфорации пищевода и желудка (сильное разъедающее воздействие)

###### • При попадании в глазах

вызывает ожоги, При попадании в глаза вызывает необратимые последствия, риск слепоты

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

## • При вдыхании

Удушье, Раздражение дыхательных путей, кашель

## • При попадании на коже

вызывает сильные ожоги, вызывает плохо заживающие раны

## • Другая информация

Сердечная аритмия, Судороги, Бессознательность

## 11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

Очень токсично для водной флоры и фауны.

#### Водная токсичность (острая)

Конечная темпера-тура	Значение	Вид	Источник	Время воз-действия
LC50	369 mg/l	рыба	ECHA	96 h
EC50	74,2 mg/l	водные беспозвоноч-ные	ECHA	48 h
ErC50	0,033 mg/l	водоросли	ECHA	72 h

#### Водная токсичность (хроническая)

Конечная темпера-тура	Значение	Вид	Источник	Время воз-действия
LC50	57 mg/l	рыба	ECHA	35 d

### 12.2 Настойчивость и склонность к деградации

Теоретическая потребность в кислороде: 0,5079 mg/mg  
Теоретическое количество двуокиси углерода: 0,9315 mg/mg

#### Биодеградация

Вещество легко поддается биологическому разложению.

#### Процесс разложения

Процесс	Скорость разложения	Время
удаление DOC	>95 %	10 d
истощение кислорода	69 %	28 d

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Накапливаются в организмах в несущественных количествах.

н-октанол / вода (log KOW)	0,49 (ECHA)
----------------------------	-------------

### 12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

## 12.5 Оценки результатов РВТ и vРvB

Нет данных.

## 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.

## 12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы утилизации отходов



Материал и его контейнер подлежат утилизации в качестве опасных отходов. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

#### Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать. Не допускать выброса в окружающую среду. Пользоваться специальными инструкциями/паспортами безопасности.

#### Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Это опасные отходы; только тара, утвержденная (например, в соотв. с ДОПОГ) может быть использована. Обрабатывать загрязненные пакеты таким же образом, как и само вещество. Полностью очищены пакеты могут быть утилизированы.

#### Соответствующие положения, касающиеся отходов(Basel Convention)

#### Свойства отходов, которые делают их опасными

H6.1 Токсичные (ядовитые) вещества

H11 Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания)

### 13.3 Замечания

Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами. Просьба рассмотреть соответствующие национальные или региональные положения. Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ UN 1751

IMDG Код UN 1751

ICAO-TI UN 1751

### 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ КИСЛОТАХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ

IMDG Код CHLOROACETIC ACID, SOLID

ICAO-TI Chloroacetic acid, solid

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ 6.1 (8)

IMDG Код 6.1 (8)

ICAO-TI 6.1 (8)

## 14.4 Группа упаковки

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ II

IMDG Код II

ICAO-TI II

## 14.5 Экологические опасности опасных для водной среды

## 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Положения, касающиеся опасных грузов (ДОПОГ) должны быть соблюдены в помещениях.

## 14.7 Перевозим массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Груз не предназначен для перевозки оптом.

## 14.8 Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН

### Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки КИСЛОТАХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ

Условия в транспортном документе UN1751, КИСЛОТАХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ, 6.1 (8), II, (D/E), опасные для окружающей среды

Код классификации TC2

Знак(и) опасности 6.1+8, "Сухое дерево и мёртвая рыба"



Экологические опасности да (опасных для водной среды)

Специальные положения (SP) 802(ADN)

Освобожденного количества (EQ) E4

Ограниченнное количество (LQ) 500 g

Категория транспорта (TC) 2

Код ограничения проезда через тунNELи (TRC) D/E

Идентификационный номер опасности 68

### Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки CHLOROACETIC ACID, SOLID

Сведения в декларации грузоотправителя UN1751, CHLOROACETIC ACID, SOLID, 6.1 (8), II, MARINE POLLUTANT

Морской загрязнитель да (опасных для водной среды)

Знак(и) опасности 6.1+8, "Сухое дерево и мёртвая рыба"



# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

Освобожденного количества (EQ)	E4
Ограниченнное количество (LQ)	500 g
EmS	F-A, S-B
Категория укладка	C
Группа сегрегации	1 - Кислоты

## Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки	Chloroacetic acid, solid
Сведения в декларации грузоотправителя	UN1751, Chloroacetic acid, solid, 6.1 (8), II
Экологические опасности	да (опасных для водной среды)
Знак(и) опасности	6.1+8



Освобожденного количества (EQ)	E4
Ограниченнное количество (LQ)	1 kg

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Нет дополнительной информации.

### Другая информация

Директива 94/33/ЕС о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).

### Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AIIC	вещество включено
CA	DSL	вещество включено
CN	IECSC	вещество включено
EU	ECSI	вещество включено
EU	REACH Reg.	вещество включено
JP	CSCL-ENCS	вещество включено
KR	KECI	вещество включено
MX	INSQ	вещество включено
NZ	NZIoC	вещество включено
PH	PICCS	вещество включено
TR	CICR	вещество включено

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

Страна	Инвентаризация	Статус
TW	TCSI	вещество включено
US	TSCA	вещество включено (ACTIVE)
VN	NCI	вещество включено

## Легенда

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH зарегистрированные вещества
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

## 15.2 Оценка химической безопасности

Ни одна оценка химической безопасности не проводилась в течение этого вещества.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
1.1	Индекс № 607-003-00-1		да
1.1	Номер ЕС: 201-178-4	Номер CAS: 79-11-8	да
2.1		Классификация в соотв. с СГС: изменить в перечислении (таблица)	да
2.1	Замечания: Полный текст об Опасности - и ЕС заявления опасности: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16.		да
2.1		Наиболее важные неблагоприятные физико-химические эффекты, эффекты здоровья человека и окружающей среды: Коррозия кожи производит необратимый ущерб коже; а именно видимый некроз через эпидермис и дерму. Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.	да
2.2		Пиктограммы: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Краткая характеристика опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Мера по предупреждению опасности - пред- отвращение: изменить в перечислении (таблица)	да

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
2.2		Мера по предупреждению опасности - реагирование: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Мера по предупреждению опасности - хранение: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: Сигнальное слово: Опасно		да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.3	Другие опасности: Нет дополнительной информации.	Другие опасности	да
2.3		Оценки результатов РВТ и vPvB: По результатам его оценки, это вещество не является РВТ илиа vPvB.	да
2.3		Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.	да
3.1	Индекс № 607-003-00-1		да
3.1	Номер ЕС: 201-178-4		да
3.1	Номер CAS: 79-11-8		да
11.1		Острая токсичность: изменить в перечислении (таблица)	да
12.1		Водная токсичность (хроническая): изменить в перечислении (таблица)	да
14.1	Номер ООН: 1751	Номер ООН	да
14.1		ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ: UN 1751	да
14.1		IMDG Код: UN 1751	да
14.1		ICAO-TI: UN 1751	да
14.2	Собственное транспортное наименование ООН: КИСЛОТАХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	Собственное транспортное наименование ООН	да

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



**Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.**

номер статьи: 9849

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
14.2	Опасные компоненты: Chloroacetic acid		да
14.2		ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ: КИСЛОТАХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	да
14.2		IMDG Код: CHLOROACETIC ACID, SOLID	да
14.2		ICAO-TI: Chloroacetic acid, solid	да
14.3	Класс: 6.1 (токсичные вещества)		да
14.3		ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ: 6.1 (8)	да
14.3		IMDG Код: 6.1 (8)	да
14.3		ICAO-TI: 6.1 (8)	да
14.4	Группа упаковки: II (вещество со средней степенью опасности)	Группа упаковки	да
14.4		ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ: II	да
14.4		IMDG Код: II	да
14.4		ICAO-TI: II	да
14.8	Номер ООН: 1751		да
14.8	Класс: 6.1		да
14.8	Группа упаковки: II		да
14.8	Знак(и) опасности: 6.1+8 + "символ (рыба и дерево): черного цвета на белом или подходящем контрастном фоне"	Знак(и) опасности: 6.1+8, "Сухое дерево и мёртвая рыба"	да
14.8	Номер ООН: 1751		да
14.8	Сведения в декларации грузоотправителя: UN1751, КИСЛОТАХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ, 6.1 (8), II, ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ	Сведения в декларации грузоотправителя: UN1751, CHLOROACETIC ACID, SOLID, 6.1 (8), II, MARINE POLLUTANT	да
14.8	Класс: 6.1		да
14.8	Дополнительная опасность(и): 8		да
14.8	Группа упаковки: II		да

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



**Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.**

номер статьи: 9849

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
14.8	Знак(и) опасности: 6.1+8 + "символ (рыба и дерево): черного цвета на белом или подходящем контрастном фоне"	Знак(и) опасности: 6.1+8, "Сухое дерево и мёртвая рыба"	да
14.8	Специальные положения (SP): -		да
14.8		Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-ИАТА/DGR) - Дополнительная информация	да
14.8		Правильное название для перевозки: Chloroacetic acid, solid	да
14.8		Сведения в декларации грузоотправителя: UN1751, Chloroacetic acid, solid, 6.1 (8), II	да
14.8		Экологические опасности: да (опасных для водной среды)	да
14.8		Знак(и) опасности: 6.1+8	да
14.8		Знак(и) опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
14.8		Освобожденного количества (EQ): E4	да
14.8		Ограниченнное количество (LQ): 1 kg	да
15.1	Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси	Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси: Нет дополнительной информации.	да
15.1	Соответствующие положения Европейского союза (EC)		да
15.1	• Регламент 649/2012/EC о экспорте и импорте опасных химических веществ (PIC): Не перечислен.		да
15.1	• Regulation 1005/2009/EC on substances that deplete the ozone layer (ODS): Не перечислен.		да
15.1	• Регламент 850/2004/EC о стойких органических загрязнителях (СОЗ): Не перечислен.		да
15.1	• Ограничения в соответствии с REACH, Приложении XVII: не перечислен		да
15.1	• Список веществ, подлежащих санкционированию (REACH, Приложение XIV): не перечислен		да
15.1	• Директива Севезо		да
15.1		2012/18/EU (Севезо III): изменить в перечислении (таблица)	да

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
15.1	• Ограничение выбросов летучих органических соединений из-за использования органических растворителей в некоторых красок и лаков и отделки автомобилей, продуктов (2004/42/ЕС, Директива по деко-краске)		да
15.1	ЛОВ содержание: 100 %		да
15.1	• Directive on industrial emissions (VOCs, 2010/75/EU)		да
15.1	ЛОВ содержание: 100 %		да
15.1	Директива 2011/65/ЕС об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS) - Приложения II: не перечислен		да
15.1	Регламент 166/2006/ЕС о создании Европейских регистрах выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ): не перечислен		да
15.1	Директива 2000/60/ЕС, устанавливающая рамки для действий Сообщества в области водной политики (РВД): не перечислен		да
15.1	Национальные регламенты: Вещество включено в следующие национальные регламенты: - EINECS/ELINCS/NLP (Европа) - REACH (Европа)		да
15.1		Другая информация: Директива 94/33/ЕС о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).	да
15.1		Национальные регламенты	да
15.1		Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица)	да

## Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени
ED	Эндокринный разрушитель
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

Сокр.	Описания используемых сокращений
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
EmS	Аварийное расписание
ErC50	≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к снижению на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)
IMDG Код	Международный кодекс морских опасных грузов
LC50	Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающей на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия
STEL	Предел кратковременного воздействия
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные
ВОПОГ	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной водной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям)
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ДОПОГ	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной автомобильной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
ДОПОГ/МПОГ/ ВОПОГ	Соглашения о международной перевозке опасных грузов автомобильным/железнодорожным/внутренним водным путем (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)
ИКАО	Международная организация гражданской авиации
МКМПОГ	Международный код для перевозки опасных грузов морем
МПОГ	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламент международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)
ПДК mr	Максимальная величина
ПДКсс	Среднесменных рабочей зоны
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций

## Основные литературные ссылки и источники данных

Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (ГОСТ 31340-2013).  
Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ). Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Хлоруксусная кислота ≥99,5 %, р.а.

номер статьи: 9849

## Список соответствующих фраз (код и полный текст, как указано в разделах 2 и 3)

Код	Текст
H301	Токсично при проглатывании.
H311	Токсично при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.

## Отречение

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний. Этот ПБ был составлен и предназначен исключительно для данного продукта.