в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: **2943**Версия: **GHS 2.0 ru**дата составления: 19.06.2019
Пересмотр: 14.03.2022

Заменяет версию: 19.06.2019

Версия: (GHS 1)

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1

N стандартный раствор

Номер статьи 2943

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

Соответствующие установленным применения: Лабораторное и аналитическое использова-

ние

Лабораторные химические вещества

Противопоказания к использованию: Не используйте для продуктов, которые всту-

пают в контакт с продуктами питания. Не ис-

пользуйте в личных целях (бытовые).

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

# РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Россия (ru) Страница 1 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

| Раздел | Класс опасности   |   | Класс и катего-<br>рия опасности | Краткая характери-<br>стика опасности |
|--------|---|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| 2.6    | Воспламеняющиеся жидкости   | 2 | Flam. Liq. 2                     | H225                                  |
| 2.16   | Вещества вызывающие коррозию металлов   |   | Met. Corr. 1                     | H290                                  |
| 3.1I   | Острая токсиксичность (при вдыхании)  | 5 | Acute Tox. 5                     | H333                                  |
| 3.2    | Разъедание/раздражение кожи   | 2 | Skin Irrit. 2                    | H315                                  |
| 3.3    | Серьезное повреждение/раздражение глаз  | 2 | Eye Irrit. 2                     | H319                                  |
| 3.8D   | Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени при однократном воздействии (наркотическое воздействие, сонливость) | 3 | STOT SE 3                        | H336                                  |

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

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

Продукт является горючим и может воспламениться от потенциальных источников воспламенения.

#### 2.2 Элементы маркировки

#### Маркировка

### Сигнальное слово Опасно

# Пиктограммы

GHS02, GHS05, GHS07







#### Краткая характеристика опасности

| H225 | Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрыво- |
|------|---|
|      | опасные смеси   |
| H290 | Может вызывать коррозию металлов                                  |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение                        |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение             |
| H333 | Может причинить вред при вдыхании                                 |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение                         |

### Меры предосторожности

### Меры предосторожности - профилактика

Р210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить

Россия (ru) Страница 2 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

#### Меры предосторожности - реакция

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и мыла Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение не-

скольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз

Р332+Р311 При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помо-

ЩЬЮ

Р337+Р311 Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью Р370+Р378 При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода

или порошковый огнетушитель

#### Меры предосторожности - хранение

Р403+Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной

упаковке

Р403+Р235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

Опасные компоненты для маркировки: 2-Пропанол

#### 2.3 Другие опасности

#### Оценки результатов PBT и vPvB

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

#### 3.2 Смеси

#### Описание смеси

| Название суб-<br>станции | Идентифика-<br>тор | %Bec  | Классификация в со-<br>отв. с СГС   | Пиктограммы | Приме-<br>чания |
|--------------------------|--------------------|-------|---|-------------|-----------------|
| 2-пропанол               | CAS №<br>67-63-0   | > 90  | Flam. Liq. 2 / H225<br>Acute Tox. 5 / H333<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>STOT SE 3 / H336 |             |                 |
| Соляная кислота%         | CAS №<br>7647-01-0 | < 2,5 | Met. Corr. 1 / H290<br>Skin Corr. 1 / H314<br>Eye Dam. 1 / H318<br>STOT SE 3 / H335   |             | B(a)            |

#### Примечания

В(а): Классификация относится к водному раствору

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи



#### Общие замечания

Снять загрязненную одежду.

Россия (ru) Страница 3 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

#### При вдыхании

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

#### При контакте с кожей

Промыть кожу водой/принять душ. При раздражениях кожи обратиться к врачу.

#### При попадании в глаза

Держите глаза открытыми и промойте не менее 10 минут с большим количеством чистой проточной воды. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

#### При проглатывании

Прополоскать рот. Обратиться к врачу/специалисту при плохом самочувствии.

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

Рвота, Раздражение, Головокружение, Сонливость, Наркоз

# 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 разбрызгивание воды, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, ВС-порошок, диоксид углерода ( $CO_2$ )

#### Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

#### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Горючий. В случае недостаточной вентиляции и/или при использовании, может формировать горючую/взрывоопасную смесь паров воздуха. Пары растворителей тяжелее воздуха и могут распространяться по полу. Присутствия горючих веществ или смесей следует ожидать в местах, которые не вентилируемые, например, невентилируемые низменности, такие как ямы, канализация, подвалы и люки.

#### Опасные продукты сгорания

Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO $_2$ ), Может образовывать токсичные пары монооксида углерода при сжигании.

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат.

Россия (ru) Страница 4 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

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

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



#### 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. Не вдыхать пар / аэрозоль. Уклонение от источников воспламенения.

#### 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод. Продукт является кислотой. Перед выводом стоков в очистные сооружения, как правило, необходимо проведение нейтрализации. Опасность взрыва.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

#### Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие канализации.

#### Советы, как очистить утечку

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал).

### 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.

#### Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования



Хранить вдали от источников воспламенения - не курить.

Принимать меры предосторожности против статических разрядов. Из-за опасности взрыва,

предотвратить утечку паров в подвалы, дымоходов и канав.

Россия (ru) Страница 5 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

#### Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных. При использовании не курить.

#### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Держать крышку контейнера плотно закрытой.

#### Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

#### Рассмотрение других советов:

Заземлить и электрически соединить контейнер и приёмное оборудование.

#### Требования к вентиляции

Держать любое вещество, которое испускает вредных паров или газов, в месте, позволяющей их постоянно извлекать. Использовать местную и общую вентиляцию.

#### Конкретные проекты в отношении складских зон или судов

Рекомендуемая температура хранения: 15 – 25 °C

#### 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 веще-<br>ства   | CAS №         | Иден-<br>тифи-<br>катор | ПД<br>Kcc<br>[pp<br>m] | ПДКс<br>c<br>[mg/<br>m³] | STE<br>L<br>[pp<br>m] | STEL<br>[mg/<br>m³] | Дк <mark>рр</mark> [рв] | ПДК<br>мр<br>[mg/<br>m³] | Обо-<br>зна-<br>че-<br>ние | Источ-<br>ник           |
|--------|--------------------------|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|
| RU     | Спирт изопропило-<br>вый | 67-63-0       | MPC                     |                        | 10                       |                       |                     |                         |                          | vap                        | ГОСТ<br>12.1.005-<br>88 |
| RU     | Водорода хлорид          | 7647-01-<br>0 | MPC                     |                        | 5                        |                       |                     |                         |                          | vap                        | ГОСТ<br>12.1.005-<br>88 |

#### Обозначение

Предел кратковременного воздействия: предельное значения выше которого экспозиция не должна проис-STFI ходить и который относится к 15-минутному периоду (если не указано иное)

vap ПДК мр Как пары

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

| Соответствующие DNELы компонентов смеси |         |                                   |                             |   |                              |                                      |  |  |  |
|---|---------|-----------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Название суб-<br>станции                | CAS №   | Конеч-<br>ная<br>темпе-<br>ратура | Порого-<br>вый уро-<br>вень | Цель защи-<br>ты, пути воз-<br>действия | Используется<br>в            | Время воздей-<br>ствия               |  |  |  |
| 2-пропанол                              | 67-63-0 | DNEL                              | 500 mg/m <sup>3</sup>       | человек, ингаля-<br>ционный             | работник (произ-<br>водство) | хронические - си-<br>стемные эффекты |  |  |  |

Страница 6 / 19 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

| Соответствующие DNELы компонентов смеси |           |                                   |                             |   |                              |                                      |  |  |  |
|---|-----------|-----------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Название суб-<br>станции                | CAS №     | Конеч-<br>ная<br>темпе-<br>ратура | Порого-<br>вый уро-<br>вень | Цель защи-<br>ты, пути воз-<br>действия | Используется<br>в            | Время воздей:<br>ствия               |  |  |  |
| 2-пропанол                              | 67-63-0   | DNEL                              | 888 мг / кг<br>м.т. / сут.  | человек, кож-<br>ный                    | работник (произ-<br>водство) | хронические - си-<br>стемные эффекты |  |  |  |
| Соляная<br>кислота%                     | 7647-01-0 | DNEL                              | 8 mg/m³                     | человек, ингаля-<br>ционный             | работник (произ-<br>водство) | хронические - ло-<br>кальные эффекты |  |  |  |
| Соляная<br>кислота%                     | 7647-01-0 | DNEL                              | 15 mg/m <sup>3</sup>        | человек, ингаля-<br>ционный             | работник (произ-<br>водство) | острые - локаль-<br>ные эффекты      |  |  |  |

#### Соответствующие РNEСы компонентов смеси Название суб-CAS № Конеч-Порого-Организм Окружающей Время воздейстанции ная вый уроотсек ствия темпевень ратура 140,9 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> 2-пропанол 67-63-0 **PNEC** водные организпресноводный краткосрочный (единичный слу-МЫ чай) 140,9 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> **PNEC** 2-пропанол 67-63-0 водные организморской воды краткосрочный (единичный случай) 2.251 mg/ı 2-пропанол 67-63-0 **PNEC** краткосрочный водные организканализацион-(единичный слу-МЫ ное очистное сооружение (КОС) чай) 552 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> 2-пропанол 67-63-0 **PNEC** водные организпресноводные краткосрочный (единичный слуотложения МЫ чай) 552 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> 2-пропанол 67-63-0 **PNEC** водные организморские отложекраткосрочный МЫ (единичный случай) 28 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> 2-пропанол 67-63-0 **PNEC** земные оргакраткосрочный почва низмы (единичный случай)

#### 8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

#### Защита глаз/лица





Использовать защитные очки с боковой защитой.

#### Защита кожи



Россия (ru) Страница 7 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

#### • защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Времена являются приблизительными значениями измерений при 22 ° С 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

0.4 mm

#### • прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

#### • другие меры защиты

Принимать периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази). Огнезащитная одежда.

#### Средства защиты органов дыхания





Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Образование аэрозоля или тумана. Тип: А (от органических газов и паров с температурой кипения> 65 °C, цветовой код: коричневый).

#### Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

#### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация об основных физических и химических свойств

#### Внешний вид

| Агрегатное состояние | жидкий     |
|----------------------|------------|
| Цвет                 | бесцветный |

| Характеристики частиц | не имеет отношения (жидкий) |
|-----------------------|-----------------------------|
| Запах                 | по: - алкоголь              |

#### Другие параметры безопасности

| рН (значение)                    | <2 (20 °C) |
|----------------------------------|------------|
| Температура плавления/замерзания | -89 °C     |

Россия (ru) Страница 8 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

Начальная температура кипения и интервал 82 °C на 1.013 hPa

кипения

Температура вспышки 13 °C

Интенсивность испарения Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

50 g/m³ (НПВ) - 330 g/m³ (ВПВ) / 2 об% (НПВ) - 13,4 об% (ВПВ)

Нижний предел взрывоопасности (НПВ) 2 об%

Верхний предел взрыва (ВПВ) 13,4 об%

Давление газа 43 hPa на 20 °C

Плотность  $0.79 \, {}^{9}/_{cm^3}$ 

Относительная плотность Эта информация не доступна

Растворимость(и)

Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределения

Partition coefficient n-octanol/water (log value): эта информация не доступна

Температура самовоспламенения 425 °C

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено
Кинематическая вязкость не определено
Опасность взрыва отсутствует
Окисляющие свойства отсутствует

Information with regard to physical hazard

classes:

Вещества, вызывающие коррозию металлов категория 1: вызывает коррозию металлов

9.2 Другая информация

Смешиваемость полностью смешивается с водой

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реактивность

Смесь содержит химически активное(ых) вещество(в). Риск возгорания. Вещества вызывающие коррозию металлов. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

#### При нагревании

Риск возгорания.

#### 10.2 Химическая стабильность

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

Россия (ru) Страница 9 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

#### 10.3 Возможность опасных реакций

**Экзотермическая реакция с:** может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель, Железо, Азотная кислота, Сильная кислота, Альдегиды, Алюминий, Амины,

Опасность взрыва: Сильная щелочь, Хлораты, Нитросоединение, Перекись водорода, Фосген

#### 10.4 Ситуации которых следует избегать

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

#### 10.5 Несовместимые материалы

материалы из пластика и резины, разный металлы

#### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Пероксиды.

# РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

#### Процедура классификации

Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

#### Классификация в соотв. с СГС

#### Острая токсичность

Может причинить вред при вдыхании.

#### Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси

| Название субстанции | CAS №   | Путь воздействия | ООТ                                   |
|---------------------|---------|------------------|---------------------------------------|
| 2-пропанол          | 67-63-0 | ингаляция: пар   | 37,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h |

#### Острая токсичность компонентов смеси

| Название субстанции | CAS №   | Путь воз-<br>действия | Конечная<br>температу-<br>ра | Значение                              | Вид    |
|---------------------|---------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------|
| 2-пропанол          | 67-63-0 | ингаляция:<br>пар     | LC50                         | 37,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h | крыса  |
| 2-пропанол          | 67-63-0 | оральный              | LD50                         | 5.045 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>   | крыса  |
| 2-пропанол          | 67-63-0 | кожный                | LD50                         | 12.800 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>  | кролик |

#### Разъедание/раздражение кожи

Вызывает раздражение кожи.

#### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное раздражение глаз.

#### Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

#### Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Россия (ru) Страница 10 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

#### Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

#### Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

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

Может вызвать сонливость и головокружение.

# 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

Нет данных.

#### • При попадании в глазах

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

#### • При вдыхании

головокружение, усталость, наркоз

#### • При попадании на коже

вызывает раздражение кожи, повторное соприкосновение может вызвать сухость кожи или трещины

#### • Другая информация

Другие побочные эффекты: Головная боль, Удушье, Наркоз, Вертиго головокружение

#### 11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

Не классифицируется как опасный для водной среды.

#### Водная токсичность (острая) из компонентов смеси Название суб-CAS № Конечная Значение Вид Время станции температура воздействия 9.640 mg/1 2-пропанол 67-63-0 LC50 Pimephales promelas 96 h

Россия (ru) Страница 11 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

| Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси |         |                         |                                      |                            |                           |
|---|---------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Название суб-<br>станции                              | CAS №   | Конечная<br>температура | Значение                             | Вид                        | Время<br>воздей-<br>ствия |
| 2-пропанол  | 67-63-0 | LC50                    | >10.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> | водные беспозво-<br>ночные | 24 h                      |

#### Биодеградация

Нет данных.

#### 12.2 Процесс разложения

| Склонность к деградации компонентов смеси |         |                              |                             |       |   |          |
|---|---------|------------------------------|-----------------------------|-------|---|----------|
| Название<br>субстанции                    | CAS №   | Процесс                      | Скорость<br>разложе-<br>ния | Время | Метод                                   | Источник |
| 2-пропанол                                | 67-63-0 | биотический/<br>абиотический | 95 %                        | 21 d  | modifizierter<br>OECD<br>Screening Test |          |
| 2-пропанол                                | 67-63-0 | истощение ки-<br>слорода     | 53 %                        | 5 d   |   | ECHA     |

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

| Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси |         |     |         |          |  |
|---|---------|-----|---------|----------|--|
| Название субстанции                           | CAS №   | BCF | Log KOW | BOD5/COD |  |
| 2-пропанол                                    | 67-63-0 |     | 0,05    |          |  |

#### 12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

#### 12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

#### 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

## 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.

Россия (ru) Страница 12 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

#### Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать.

#### Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Это опасные отходы; только тара, утвержденная (например, в соотв. с ДОПОГ) может быть использована.

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

#### Свойства отходов, которые делают их опасными

Н3 Огнеопасные жидкости

#### 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.

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### **14.1** Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ UN 2924
IMDG Код UN 2924
ICAO-TI UN 2924

# 14.2 Собственное транспортное наименование

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ

КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.

IMDG Код FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

ICAO-TI Flammable liquid, corrosive, n.o.s. Техническое название (опасные компоненты) 2-Пропанол, Соляная кислота...%

#### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

 ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ
 3 (8)

 IMDG Код
 3 (8)

 ICAO-TI
 3 (8)

### 14.4 Группа упаковки

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ II IMDG Код II ICAO-TI II

**14.5 Экологические опасности** не опасные для окружающей среды в соотв. с

Техническими регламентами

#### 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

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

# 14.7 Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II из MARPOL 73/78 и Кодексом КСГМГ

Груз не предназначен для перевозки оптом.

Россия (ru) Страница 13 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

#### 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ

КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.

UN2924, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИД-Условия в транспортном документе

КОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., (содержит: 2-пропанол, Соляная кислота...%), 3 (8), II, (D/E)

FC Код классификации

3+8 Знак(и) опасности





274 Специальные положения (SP)

E2 Освобожденного количества (EQ)

1 L Ограниченное количество (LQ)

2 Категория транспорта (ТС)

Код ограничения проезда через туннели (TRC) D/E

338 Идентификационный номер опасности

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

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. Правильное название для перевозки

UN2924, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, Сведения в декларации грузоотправителя

N.O.S., (contains: 2-Propanol, Hydrochloric acid

.... %), 3 (8), II, 13°C c.c.

Морской загрязнитель

3+8 Знак(и) опасности





274 Специальные положения (SP)

Освобожденного количества (EQ) E2 Ограниченное количество (LQ) 1 L

F-E. S-C **EmS** 

Категория укладка

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

Flammable liquid, corrosive, n.o.s. Правильное название для перевозки

UN2924, Flammable liquid, corrosive, n.o.s., Сведения в декларации грузоотправителя

(contains: 2-Propanol, Hydrochloric acid .... %), 3 (8), II

3+8 Знак(и) опасности

Страница 14 / 19 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943



Специальные положения (SP) А3 E2 Освобожденного количества (EQ) 0,5 L Ограниченное количество (LQ)

# 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).

#### Конвенция ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ

| Название субстанции | CAS №     | Перечислены в | HS code |
|---------------------|-----------|---------------|---------|
| Соляная кислота%    | 7647-01-0 | Table II      | 2806.10 |

#### Национальные регламенты

| Страна | Инвентаризация | Статус                     |
|--------|----------------|----------------------------|
| AU     | AICS           | все компоненты перечислены |
| CA     | DSL            | все компоненты перечислены |
| CN     | IECSC          | все компоненты перечислены |
| EU     | ECSI           | все компоненты перечислены |
| EU     | REACH Reg.     | все компоненты перечислены |
| JP     | CSCL-ENCS      | все компоненты перечислены |
| JP     | ISHA-ENCS      | не все ингредиенты указаны |
| KR     | KECI           | все компоненты перечислены |
| MX     | INSQ           | все компоненты перечислены |
| NZ     | NZIoC          | все компоненты перечислены |
| PH     | PICCS          | все компоненты перечислены |
| TR     | CICR           | не все ингредиенты указаны |
| TW     | TCSI           | все компоненты перечислены |
| US     | TSCA           | все компоненты перечислены |

Легенда

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) AICS CICR

CSCL-ENCS

DSL Domestic Substances List (DSL)

ECSI IECSC

ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP) Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

Страница 15 / 19 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

Легенда

INSQ ISHA-ENCS

National Inventory of Chemical Substances Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS) Korea Existing Chemicals Inventory

KECI

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 TCSI TSCA

Toxic Substance Control Act

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Адаптация к регулированию: Гармонизированная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ ("Purple book").

Реструктуризация: раздел 9, раздел 14

| Раздел | Бывшая запись (текст/значение)  | Текущая запись (текст/значение)   | Влия-<br>ющий<br>на без-<br>опас-<br>ность |
|--------|---|---|--|
| 2.1    |   | Классификация в соотв. с СГС:<br>изменить в перечислении (таблица)  | да   |
| 2.1    | Наиболее важные неблагоприятные физико-<br>химические эффекты, эффекты здоровья че-<br>ловека и окружающей среды:<br>Наркотические эффекты. | Наиболее важные неблагоприятные физико-<br>химические эффекты, эффекты здоровья че-<br>ловека и окружающей среды:<br>Продукт является горючим и может воспла-<br>мениться от потенциальных источников вос-<br>пламенения. | да   |
| 2.2    | Опасные компоненты для маркировки:<br>Пропан-2-ол   | Опасные компоненты для маркировки:<br>2-Пропанол  | да   |
| 2.2    | Маркировка пакетов, где содержание не пре-<br>вышает 125 мл:<br>Сигнальное слово: Опасно  |   | да   |
| 2.2    |   | Маркировка пакетов, где содержание не пре-<br>вышает 125 мл:<br>изменить в перечислении (таблица)   | да   |
| 2.2    |   | Маркировка пакетов, где содержание не пре-<br>вышает 125 мл:<br>изменить в перечислении (таблица)   | да   |
| 2.2    | содержит:<br>Пропан-2-ол  |   | да   |
| 2.3    | Другие опасности:<br>Нет дополнительной информации.   | Другие опасности  | да   |
| 2.3    |   | Оценки результатов PBT и vPvB:<br>Эта смесь не содержит каких-либо веществ,<br>применяющиеся быть PBT или vPvB.   | да   |

Россия (ru) Страница 16 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



# Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

#### Сокращения и аббревиатуры

| Сокр.       | Описания используемых сокращений   |
|-------------|--|
| Acute Tox.  | Острая токсичность   |
| BCF         | Фактор биоконцентрации   |
| BOD         | Биохимическая потребность в кислороде  |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)  |
| COD         | Химическая потребность в кислороде   |
| DGR         | Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)   |
| DNEL        | Полученный минимальный уровень эффекта   |
| EINECS      | Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ  |
| ELINCS      | Европейский перечень выявляемых химических веществ   |
| EmS         | Аварийное расписание   |
| Eye Dam.    | Серьезно раздражает глаз   |
| Eye Irrit.  | Раздражает глаз  |
| Flam. Liq.  | Воспламеняющаяся жидкость  |
| HS          | Harmonized Commodity Description and Coding System (Гармонизированная система, разработанная Всемирной таможенной организацией)                                  |
| 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 %: ЛК50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызы вающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени |
| LD50        | Смертельная доза 50 %: ЛД50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени                              |
| log KOW     | н-Октанол/вода   |
| MARPOL      | Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant)   |
| Met. Corr.  | Вещества вызывающие коррозию металлов  |
| NLP         | Больше не полимер  |
| PBT         | Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное  |
| PNEC        | Прогнозируемая концентрация без воздействия  |
| ppm         | Частей на миллион  |
| Skin Corr.  | Коррозионное воздействие на кожу   |
| Skin Irrit. | Раздражает кожу  |
| STEL        | Предел кратковременного воздействия  |
| STOT SE     | Специфическая избирательная токсичность,поражающая отдельные органы-мишени при одно-<br>кратном воздействии  |
| vPvB        | Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные   |

Россия (ru) Страница 17 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

| Сокр.                | Описания используемых сокращений  |
|----------------------|---|
| вопог                | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de<br>navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных<br>грузов по внутренним водным путям) |
| ВПВ                  | Верхний предел взрыва (ВПВ)   |
| ГОСТ 12.1.005-<br>88 | Система стандартов безопасности труда<br>Общие санитарно-гигиенические требования<br>к воздуху рабочей зоны   |
| допог                | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)   |
| ДОПОГ/МПОГ/<br>ВОПОГ | Соглашения о международной перевозке опасных грузов автомобильным/железнодорожным/внутренним водным путям (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 (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)  |
| НПВ                  | Нижний предел взрывоопасности (НПВ)   |
| ООТ                  | Оценка острой токсичности   |
| ПДК мр               | Максимальная величина   |
| ПДКсс                | Среднесменных рабочей зоны  |
| СГС                  | "Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических ве-<br>ществ", 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).

#### Процедура классификации

Физико-химические свойства. Классификация основана на испытанной смеси. Опасности для здоровья. Экологические опасности. Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

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

| Код  | Текст  |
|------|--|
| H225 | Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| H290 | Может вызывать коррозию металлов.  |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.                     |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение.                                    |
| H318 | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.                        |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.                         |
| H333 | Может причинить вред при вдыхании.   |
| H335 | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.                          |

Россия (ru) Страница 18 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



# Соляная кислота в 2-пропаноле 0,1 mol/l - 0,1 N стандартный раствор

номер статьи: 2943

| Код  | Текст                                      |
|------|--|
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение. |

### Отречение

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

Россия (ru) Страница 19 / 19