

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: **2616**  
Версия: **GHS 6.0 ru**  
Заменяет версию: 20.08.2021  
Версия: (GHS 5)

дата составления: 08.09.2016  
Пересмотр: 31.01.2023

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

### 1.1 Идентификатор продукта

|                        |  |
|------------------------|--|
| Идентификация вещества | <b>Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый</b> |
| Номер статьи           | 2616   |
| Номер CAS              | [ 7697-37-2 ]                                      |

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

Соответствующие установленным применения: 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).

### 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](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Вебсайт:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Компетентное лицо, ответственный за паспорт безопасности: :Department Health, Safety and Environment

**электронная почта (компетентного лица):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

### 1.4 Номер телефона экстренных служб

| Название  | Улица  | Почтовый индекс/город | Телефон         | Вебсайт |
|---|--|-----------------------|-----------------|---------|
| Research and Applied Toxicology<br>Center of Federal Medico-Biological Agency | 3, Block 7 Bolshaya<br>Sukharevskaya Ploshad | 129090<br>Moscow      | +7 495 628 1687 |         |

**Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый**

номер статьи: **2616**

## 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 |
|--------|--|-----------|-----------------------------|----------------------------------|
| 2.13   | Окисляющие жидкости                    | 3         | Ox. Liq. 3                  | H272                             |
| 2.16   | Вещества вызывающие коррозию металлов  | 1         | Met. Corr. 1                | H290                             |
| 3.1I   | Острая токсичность (при вдыхании)      | 3         | Acute Tox. 3                | H331                             |
| 3.2    | Разъедание/раздражение кожи            | 1A        | Skin Corr. 1A               | H314                             |
| 3.3    | Серьезное повреждение/раздражение глаз | 1         | Eye Dam. 1                  | H318                             |

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.

### 2.2 Элементы маркировки

#### Маркировка

**Сигнальное слово** Опасно

#### Пиктограммы

GHS03, GHS05,  
GHS06



#### Краткая характеристика опасности

|      |   |
|------|---|
| H272 | Окислитель; может усилить возгорание                      |
| H290 | Может вызывать коррозию металлов                          |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги |
| H331 | Токсично при вдыхании                                     |

#### Мера по предупреждению опасности

##### Мера по предупреждению опасности - предотвращение

|      |   |
|------|---|
| P210 | Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить |
| P221 | Не допускать смешения с горючими материалами                              |
| 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



## Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

### Мера по предупреждению опасности - реагирование

- P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем
- P304+P340+P311 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью
- 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
- P370+P378 При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода или порошковый огнетушитель

### Мера по предупреждению опасности - хранение

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

### Опасные ингредиенты, подлежащие маркировке:

Азотная кислота ... % [C ≤ 70 %]

## 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 субстанции              | Идентификатор   | %Вес      | Классификация в соотв. с СГС   | Пиктограммы | Примечания |
|----------------------------------|-----------------|-----------|--|-------------|------------|
| Азотная кислота ... % [C ≤ 70 %] | CAS № 7697-37-2 | 65 – < 70 | Ox. Liq. 3 / H272<br>Met. Corr. 1 / H290<br>Acute Tox. 3 / H331<br>Skin Corr. 1A / H314<br>Eye Dam. 1 / H318 |             | B(a)       |

#### Примечания

B(a): 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

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

## Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

### При вдыхании

Немедленно обратитесь к врачу. При затрудненном дыхании или остановке дыхания начинать искусственное дыхание.

### 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.

### 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, Перфорация желудка, Опасность серьезного повреждения глаз, Риск слепоты, Кашель, Удушье, Отек легких

## 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<sub>2</sub>)

#### Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Свойство окисления. Негорючий.

#### Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NO<sub>x</sub>)

### 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. Носить полностью защищающую от химикатов одежду.

Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

## 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

Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать пар / аэрозоль.

### 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод. 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.

#### Советы, как очистить утечку

Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий 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

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках. Использовать вытяжку (лаборатория). Обращаться с контейнером и вскрывать с осторожностью. Загрязненные поверхности тщательно очистить.

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

Принять любые меры предосторожности чтобы избежать смешивания с горючими материалами.

#### Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

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

Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. Хранить только в оригинальной упаковке. Возможно разложение при длительном воздействии света.

#### Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения. Не допускать соприкосновения с одеждой и другими горючими материалами. Принять любые меры предосторожности чтобы избежать смешивания с горючими материалами.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

### Защищать от внешнего облучения, например

УФ-излучение/солнечный свет, контакте с воздухом/кислородом

### 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

### 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 [ppm] | ПДКс [mg/m <sup>3</sup> ] | STEL L [ppm] | STEL [mg/m <sup>3</sup> ] | ПДК мр [ppm] | ПДК мр [mg/m <sup>3</sup> ] | Обозначение | Источник         |
|--------|-------------------|-----------|---------------|-------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|------------------|
| RU     | Кислота азотная   | 7697-37-2 | MPC           |             | 2                         |              |                           |              |                             | aerosol     | ГОСТ 12.1.005-88 |

#### Обозначение

aerosol Как аэрозоли  
STEL Предел кратковременного воздействия: предельное значения выше которого экспозиция не должна происходить и который относится к 15-минутному периоду (если не указано иное)  
ПДК мр 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)

### 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



## Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

### • 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 вышеназванных 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

FKM (фторкаучук), Бутилкаучук

### • толщина материала

0,7mm

### • 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).

### Средства защиты органов дыхания



Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Образование аэрозоля или тумана. Тип: NO-R3 (против нитрозных газов и частиц, цветовой код: синий/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 свойств

#### Внешний вид

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Агрегатное состояние | жидкий                     |
| Цвет                 | бесцветный - светло-желтый |

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Характеристики частиц | не имеет отношения (жидкий) |
| Запах                 | жгучий                      |

#### Другие параметры безопасности

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| pH (значение)                    | <1 (20 °C) |
| Температура плавления/замерзания | -38 °C     |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

|  |   |
|--|---|
| Начальная температура кипения и интервал кипения                     | 120 – 121 °C                            |
| Температура вспышки  | не определено                           |
| Интенсивность испарения  | Не определено                           |
| Воспламеняемость   | Не имеет отношения<br>Жидкость          |
| Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва                | не определено                           |
| Давление газа  | 9 – 9,5 hPa на 20 °C                    |
| Плотность  | 1,39 – 1,41 г/см <sup>3</sup> на 20 °C  |
| Относительная плотность  | Эта информация не доступна              |
| <u>Растворимость(и)</u>  |   |
| Растворимость в воде   | смешивается в любой пропорции           |
| <u>Коэффициент распределения</u>                                     |   |
| Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение): | не имеет отношения (неорганический)     |
| Температура самовоспламенения  | не определено                           |
| Температура разложения   | не имеет отношения                      |
| Вязкость   | не определено                           |
| Кинематическая вязкость  | не определено                           |
| Опасность взрыва   | отсутствует                             |
| Окисляющие свойства  | может усилить возгорание; окислитель    |
| Информация о классах физической опасности:                           |   |
| 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). Свойство окисления. Вещества вызывающие коррозию металлов.

### 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

**Сильная реакция с:** Ацетон, Альдегиды, Щелочи, Щелочные металлы, Спирты, Муравьиная кислота, Амины, Аммиак, Анилин, Горючие материалы, Дихлорметан, Щелочно-земельный металл, Уксусный ангидрид, Гидразин, Углеводороды, Металлический порошок, Нитрил, Восстанавливающие агенты, Сильная щелочь, Перекись водорода,

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

=> Explosive properties

### 10.4 Ситуации которых следует избегать

УФ-излучение/солнечный свет. Хранить вдали от источников тепла.

### 10.5 Несовместимые материалы

горючие материалы, Целлюлоза, разный металлы

#### Выделения легковоспламеняющиеся материалов с

Металлы, Легкие металлы (в связи с выделением водорода в кислотной/щелочной среде)

### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

## 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

Токсично при вдыхании.

| Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси |           |                  |               |
|--|-----------|------------------|---------------|
| Название субстанции                                  | CAS №     | Путь воздействия | ООТ           |
| Азотная кислота ... % [C ≤ 70 %]                     | 7697-37-2 | ингаляция: пар   | >2,65 mg/l/4h |

| Острая токсичность компонентов смеси |           |                  |                      |               |       |
|--------------------------------------|-----------|------------------|----------------------|---------------|-------|
| Название субстанции                  | CAS №     | Путь воздействия | Конечная температура | Значение      | Вид   |
| Азотная кислота ... % [C ≤ 70 %]     | 7697-37-2 | ингаляция: пар   | LC50                 | >2,65 mg/l/4h | крыса |

#### Разъедание/раздражение кожи

Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.

#### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное повреждение глаз.

#### Дыхательная или кожная сенсibilизация

Не классифицируется как респираторный или кожный сенсibilизатор.

#### Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

#### Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

#### Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

## Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

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

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

### **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 глаза**

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

#### **• При вдыхании**

отек легких

#### **• При попадании на коже**

вызывает сильные ожоги, вызывает плохо заживающие раны

#### **• Другая информация**

отсутствует

## **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.

### **12.2 Настойчивость и склонность к деградации**

Нет данных.

### **12.3 Потенциал биоаккумуляции**

Нет данных.

### **12.4 Мобильность в почве**

Нет данных.

### **12.5 Оценки результатов PBT и vPvB**

Нет данных.

### **12.6 Эндокринные разрушающие свойства**

Ни один из ингредиентов не указан.

### **12.7 Другие побочные эффекты**

Нет данных.

Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

## 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.

#### 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

**H8** Коррозионные вещества

### 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 2031 |
| IMDG Код         | UN 2031 |
| ICAO-TI          | UN 2031 |

### 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ | КИСЛОТА АЗОТНАЯ |
| IMDG Код         | NITRIC ACID     |
| ICAO-TI          | Nitric acid     |

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

|                  |         |
|------------------|---------|
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ | 8 (5.1) |
| IMDG Код         | 8 (5.1) |
| ICAO-TI          | 8 (5.1) |

### 14.4 Группа упаковки

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

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

**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 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   | КИСЛОТА АЗОТНАЯ                           |
| Условия в транспортном документе  | UN2031, КИСЛОТА АЗОТНАЯ, 8 (5.1), II, (E) |
| Код классификации   | CO1                                       |
| Знак(и) опасности   | 8+5.1                                     |
|  |   |
| Освобожденного количества (EQ)  | E2  |
| Ограниченное количество (LQ)  | 1 L                                       |
| Категория транспорта (TC)   | 2   |
| Код ограничения проезда через туннели (TRC)                                       | E   |
| Идентификационный номер опасности   | 85  |

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

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Правильное название для перевозки   | NITRIC ACID                      |
| Сведения в декларации грузоотправителя  | UN2031, NITRIC ACID, 8 (5.1), II |
| Морской загрязнитель  | -                                |
| Знак(и) опасности   | 8+5.1                            |
|  |                                  |
| Освобожденного количества (EQ)  | E2                               |
| Ограниченное количество (LQ)  | 1 L                              |
| EmS   | F-A, S-Q                         |
| Категория укладка   | D                                |
| <b>Группа сегрегации</b>  | 1 - Кислоты                      |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

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

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Правильное название для перевозки      | Nitric acid                      |
| Сведения в декларации грузоотправителя | UN2031, Nitric acid, 8 (5.1), II |
| Знак(и) опасности                      | 8+5.1                            |
|  |                                  |
| Специальные положения (SP)             | A1                               |
| Освобожденного количества (EQ)         | E0                               |

## 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           | 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             |
| 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           | all ingredients are listed as "ACTIVE" |

#### 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                                      |
| NZIoC     | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

### Легенда

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

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

| Раздел | Бывшая запись (текст/значение) | Текущая запись (текст/значение)                            | Влияющий на безопасность |
|--------|--------------------------------|--|--------------------------|
| 15.1   |                                | Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица) | да                       |

### Сокращения и аббревиатуры

| Сокр.       | Описания используемых сокращений  |
|-------------|---|
| Acute Tox.  | Острая токсичность  |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)   |
| DGR         | Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)  |
| 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   |
| 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, падающий на определенный промежуток времени |
| Met. Corr.  | Вещества вызывающие коррозию металлов   |
| NLP         | Больше не полимер   |
| Ox. Liq.    | Окислительная жидкость  |
| PBT         | Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное   |
| ppm         | Частей на миллион   |
| Skin Corr.  | Коррозионное воздействие на кожу  |
| Skin Irrit. | Раздражает кожу   |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Азотная кислота 68 %, дополнительный чистый

номер статьи: 2616

| Сокр.            | Описания используемых сокращений  |
|------------------|---|
| 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 дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям) |
| ГОСТ 12.1.005-88 | Система стандартов безопасности труда<br>Общие санитарно-гигиенические требования 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/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)  |
| ООТ              | Оценка острой токсичности   |
| ПДК мр           | 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).

### 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  |
|------|--|
| H272 | Окислитель; может усилить возгорание.                      |
| H290 | Может вызывать коррозию металлов.                          |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. |
| H318 | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.    |
| H331 | Токсично при вдыхании.                                     |

### Отречение

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