

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: **2239**  
Версия: **GHS 2.0 ru**  
Заменяет версию: 24.09.2016  
Версия: (GHS 1)

дата составления: 24.09.2016  
Пересмотр: 17.02.2022

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества **Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs**

Номер статьи 2239

### 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 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 паспорта 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 |         |

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

| Раздел | Класс опасности                        | Категория | Класс и категория опасности | Краткая характеристика опасности |
|--------|--|-----------|-----------------------------|----------------------------------|
| 2.16   | Вещества вызывающие коррозию металлов  | 1         | Met. Corr. 1                | H290                             |
| 3.2    | Разъедание/раздражение кожи            | 2         | Skin Irrit. 2               | H315                             |
| 3.3    | Серьезное повреждение/раздражение глаз | 2         | Eye Irrit. 2                | H319                             |
| 3.7    | Репродуктивная токсичность             | 2         | Repr. 2                     | H361fd                           |

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

## 2.2 Элементы маркировки

### Маркировка

**Сигнальное слово** Осторожно

### Пиктограммы

GHS05, GHS08



### Краткая характеристика опасности

H290 Может вызывать коррозию металлов  
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение  
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение  
H361fd Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Предполагается, что может нанести ущерб неродившемуся ребенку (при проглатывании)

### Меры предосторожности

#### Меры предосторожности - профилактика

P201+P202 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией и ознакомиться с инструкциями по технике безопасности

#### Меры предосторожности - реакция

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и мыла  
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  
P308+P311 ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью  
P332+P311 При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью  
P337+P311 Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью

Для профессиональных пользователей только

**Опасные компоненты для маркировки:** Нитрат цезия

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

### 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 ... %<br>[C ≤ 70 %] | CAS №<br>7697-37-2 | 2    | 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)       |
| Нитрат цезия                        | CAS №<br>7789-18-6 | 0,15 | Ox. Sol. 2 / H272<br>Acute Tox. 4 / H302<br>Acute Tox. 5 / H313<br>Repr. 2 / H361fd<br>Aquatic Acute 3 / H402 |             |            |

#### 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

Снять загрязненную одежду.

#### 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

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

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

Раздражение

### 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

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.

## 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 канализации, 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 канализации.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

### Советы, как очистить утечку

Собрать влаговпитывающими 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

Избегать воздействия вредных веществ.

#### Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.

### 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:

#### 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)

| Стр ана | Название вещества | CAS №     | Идентификатор | ПД Ксс [ppm] | ПДКс [mg/m <sup>3</sup> ] | STE L [ppm] | STEL [mg/m <sup>3</sup> ] | ПД К 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)

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

### Соответствующие DNELы компонентов смеси

| Название субстанции | CAS №     | Конечная температура | Пороговый уровень        | Цель защиты, пути воздействия | Используется в          | Время воздействия               |
|---------------------|-----------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Нитрат цезия        | 7789-18-6 | DNEL                 | 1,71 mg/m <sup>3</sup>   | человек, ингаляционный        | работник (производство) | хронические - системные эффекты |
| Нитрат цезия        | 7789-18-6 | DNEL                 | 4,84 мг / кг м.т. / сут. | человек, кожный               | работник (производство) | хронические - системные эффекты |

### Соответствующие PNECы компонентов смеси

| Название субстанции | CAS №     | Конечная температура | Пороговый уровень | Организм         | Окружающей отсек                          | Время воздействия                |
|---------------------|-----------|----------------------|-------------------|------------------|---|----------------------------------|
| Нитрат цезия        | 7789-18-6 | PNEC                 | 1,451 mg/l        | водные организмы | пресноводный                              | краткосрочный (единичный случай) |
| Нитрат цезия        | 7789-18-6 | PNEC                 | 0,145 mg/l        | водные организмы | морской воды                              | краткосрочный (единичный случай) |
| Нитрат цезия        | 7789-18-6 | PNEC                 | 116,1 mg/l        | водные организмы | канализационное очистное сооружение (КОС) | краткосрочный (единичный случай) |
| Нитрат цезия        | 7789-18-6 | PNEC                 | 5,682 mg/kg       | водные организмы | пресноводные отложения                    | краткосрочный (единичный случай) |
| Нитрат цезия        | 7789-18-6 | PNEC                 | 0,568 mg/kg       | водные организмы | морские отложения                         | краткосрочный (единичный случай) |
| Нитрат цезия        | 7789-18-6 | PNEC                 | 0,284 mg/kg       | земные организмы | почва                                     | краткосрочный (единичный случай) |

## 8.2 Средства контроля воздействия

### Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

#### Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой.

#### Защита кожи



# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

### • 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

>0,11 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).

### Средства защиты органов дыхания



Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Образование аэрозоля или тумана.

### 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 | характерный |
|-------|-------------|

#### Другие параметры безопасности

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| pH (значение)                    | <2                 |
| Температура плавления/замерзания | ~0 °С на 1.013 mPa |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

|   |   |
|---|---|
| Начальная температура кипения и интервал кипения      | ~100 °C на 1.013 mPa                    |
| 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   | не определено                           |
| Плотность   | ~1 g/cm <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>                      |   |
| Partition coefficient n-octanol/water (log value):    | 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                                   | отсутствует                             |
| Information with regard to physical hazard classes:   |   |
| Вещества, вызывающие коррозию металлов                | категория 1: вызывает коррозию металлов |
| <b>9.2 Другая информация</b>                          |   |
| Смешиваемость   | полностью смешивается с водой           |

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реактивность

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:** Аммиак, Основы, Металлы, Восстанавливающие агенты, Сильная щелочь, Органические растворители

### 10.4 Ситуации которых следует избегать

Хранить вдали от источников тепла.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

### 10.5 Несовместимые материалы

разный металлы (в связи с выделением водорода к кислоте/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

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

| 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 |
| Нитрат цезия   | 7789-18-6 | оральный         | >300 mg/kg    |
| Нитрат цезия   | 7789-18-6 | кожный           | >2.000 mg/kg  |

| 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 |
| Нитрат цезия                         | 7789-18-6 | оральный         | LD50                 | >300 – <2.000 mg/kg | крыса |
| Нитрат цезия                         | 7789-18-6 | кожный           | LD50                 | >2.000 mg/kg        | крыса |

#### Разъедание/раздражение кожи

Вызывает раздражение кожи.

#### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное раздражение глаз.

#### Дыхательная или кожная сенсibilизация

Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

#### Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

#### Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

### Репродуктивная токсичность

Предполагается, что данное вещество может нанести ущерб неродившемуся ребенку (при проглатывании). Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению (при проглатывании).

### 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

Нет данных.

#### • При попадании в глаза

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

#### • При вдыхании

Нет данных.

#### • При попадании на кожу

вызывает раздражение кожи

#### • Другая информация

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний.

### 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 субстанции                              | CAS №     | Конечная температура | Значение  | Вид                   | Время воздействия |
| Нитрат цезия                                     | 7789-18-6 | LC50                 | >100 mg/l | рыба                  | 96 h              |
| Нитрат цезия                                     | 7789-18-6 | EC50                 | 98,4 mg/l | водные беспозвоночные | 48 h              |
| Нитрат цезия                                     | 7789-18-6 | ErC50                | 134 mg/l  | водоросли             | 72 h              |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

| Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси |           |                      |            |                       |                   |
|---|-----------|----------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| Название субстанции                                   | CAS №     | Конечная температура | Значение   | Вид                   | Время воздействия |
| Нитрат цезия  | 7789-18-6 | EC50                 | >15,8 mg/l | водные беспозвоночные | 21 d              |

### Биодеградация

Методы определения биологической разлагаемости неприменимы для неорганических веществ.

### 12.2 Процесс разложения

Нет данных.

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

### 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.

#### 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.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 Номер ООН

|                  |         |
|------------------|---------|
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ | UN 3264 |
| IMDG Код         | UN 3264 |
| ICAO-TI          | UN 3264 |

### 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

|   |   |
|---|---|
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ                          | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| IMDG Код                                  | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.         |
| ICAO-TI                                   | Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.         |
| Техническое название (опасные компоненты) | Азотная кислота ... % [C ≤ 70 %], Нитрат цезия      |

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

|                  |   |
|------------------|---|
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ | 8 |
| IMDG Код         | 8 |
| ICAO-TI          | 8 |

### 14.4 Группа упаковки

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

### 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.

### 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 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  |
| Условия в транспортном документе  | UN3264, КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К., (содержит: Азотная кислота ... % [C ≤ 70 %], Нитрат цезия), 8, III, (E) |
| Код классификации                 | C1   |
| Знак(и) опасности                 | 8  |



# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

|   |     |
|---|-----|
| Специальные положения (SP)                  | 274 |
| Освобожденного количества (EQ)              | E1  |
| Ограниченное количество (LQ)                | 5 L |
| Категория транспорта (TC)                   | 3   |
| Код ограничения проезда через туннели (TRC) | E   |
| Идентификационный номер опасности           | 80  |

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

|  |   |
|--|---|
| Правильное название для перевозки      | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.   |
| Сведения в декларации грузоотправителя | UN3264, CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., (contains: Nitric acid ...% [C ≤ 70 %], Caesium nitrate), 8, III |
| Морской загрязнитель                   | -   |
| Знак(и) опасности                      | 8   |



|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Специальные положения (SP)     | 223, 274    |
| Освобожденного количества (EQ) | E1          |
| Ограниченное количество (LQ)   | 5 L         |
| EmS                            | F-A, S-B    |
| Категория укладки              | A           |
| <b>Группа сегрегации</b>       | 1 - Кислоты |

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

|  |   |
|--|---|
| Правильное название для перевозки      | Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.   |
| Сведения в декларации грузоотправителя | UN3264, Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s., (contains: Nitric acid ...% [C ≤ 70 %], Caesium nitrate), 8, III |
| Знак(и) опасности                      | 8   |



|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Специальные положения (SP)     | A3  |
| Освобожденного количества (EQ) | E1  |
| Ограниченное количество (LQ)   | 1 L |

## 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/EC 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     | 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 |
| 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

|            |   |
|------------|---|
| AICS       | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | ЭВ 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                                      |
| 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)

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)  | Влияющий на безопасность |
|--------|--|--|--------------------------|
| 2.1    |  | Классификация в соотв. с СГС:<br>изменить в перечислении (таблица)   | да                       |
| 2.1    | Замечания:<br>Полный текст об Опасности - и ЕС заявления опасности: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16. |  | да                       |
| 2.2    |  | Пиктограммы:<br>изменить в перечислении (таблица)  | да                       |
| 2.2    |  | Краткая характеристика опасности:<br>изменить в перечислении (таблица)                                       | да                       |
| 2.2    |  | Меры предосторожности - профилактика:<br>изменить в перечислении (таблица)                                   | да                       |
| 2.2    |  | Меры предосторожности - реакция:<br>изменить в перечислении (таблица)  | да                       |
| 2.2    | Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл:<br>Сигнальное слово: Осторожно     |  | да                       |
| 2.2    |  | Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл:<br>изменить в перечислении (таблица)                 | да                       |
| 2.2    |  | Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл:<br>изменить в перечислении (таблица)                 | да                       |
| 2.2    |  | Опасные компоненты для маркировки:<br>Нитрат цезия   | 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, применяющиеся быть PBT или vPvB. | да                       |

### Сокращения и аббревиатуры

| Сокр.         | Описания используемых сокращений  |
|---------------|---|
| Acute Tox.    | Острая токсичность  |
| Aquatic Acute | Опасностью для водной среды - острая токсичность  |
| 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  |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

| Сокр.            | Описания используемых сокращений  |
|------------------|---|
| EC50             | Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени  |
| EINECS           | Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ   |
| ELINCS           | Европейский перечень выявляемых химических веществ  |
| EmS              | Аварийное расписание  |
| ErC50            | ≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к в результате снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю                                  |
| 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 %: ЛК50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени   |
| LD50             | Смертельная доза 50 %: ЛД50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени   |
| MARPOL           | Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant")   |
| Met. Corr.       | Вещества вызывающие коррозию металлов   |
| NLP              | Больше не полимер   |
| Ox. Liq.         | Окислительная жидкость  |
| Ox. Sol.         | Окислительное твердое вещество  |
| PBT              | Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное   |
| PNEC             | Прогнозируемая концентрация без воздействия   |
| ppm              | Частей на миллион   |
| Repr.            | Репродуктивная токсичность  |
| Skin Corr.       | Коррозионное воздействие на кожу  |
| Skin Irrit.      | Раздражает кожу   |
| 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)  |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Single-Element AAS - Standard Solution ROTI®Star 1 000 mg/l Cs

номер статьи: 2239

| Сокр.  | Описания используемых сокращений   |
|--------|--|
| 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.   |
| H302   | Вредно при проглатывании.   |
| H313   | Может причинить вред при попадании на кожу.   |
| 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.  |
| H331   | Токсично при вдыхании.  |
| H361fd | Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Предполагается, что может нанести ущерб неродившемуся ребенку (при проглатывании). |
| H402   | Вредно для водных организмов.   |

### Отречение

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