

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

Версия: GHS 4.0 ru

Заменяет версию: 19.10.2022

Версия: (GHS 3)

дата составления: 24.08.2020

Пересмотр: 03.04.2024

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества

**Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор**

Номер статьи

1E2Y

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

Соответствующие установленным применениям вещества или смеси и противопоказания к применению:

Лабораторное и аналитическое использование  
Лабораторные химические вещества

Противопоказания к использованию:

Не используйте в личных целях (бытовые). Пищевые продукты, напитки и корм для животных.

### 1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstr. 3-5

D-76185 Karlsruhe

Германия

Телефон: +49 (0) 721 - 56 06 0

Телефакс: +49 (0) 721 - 56 06 149

электронная почта: sicherheit@carlroth.de

Вебсайт: www.carlroth.de

Компетентное лицо, ответственный за паспорта безопасности:

Department Health, Safety and Environment

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

### 1.4 Номер телефона экстренных служб

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

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Классификация вещества или смеси

#### Классификация в соотв. с СГС

Эта смесь не удовлетворяет критериям классификации.

### 2.2 Элементы маркировки

#### Маркировка

не требуется

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

### 2.3 Другие опасности

#### Оценки результатов РВТ и vPvB

Не содержит РВТ-/vPvB-вещество в концентрации ≥ 0,1%.

#### Эндокринные разрушающие свойства

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

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

### 3.2 Смеси

#### Описание смеси

| Название суб-станции         | Идентифика-тор                        | %Вес  | Классификация в со-отв. с СГС | Пиктограммы | Приме-чания |
|------------------------------|---------------------------------------|-------|-------------------------------|-------------|-------------|
| Магний хлористый шестиводный | CAS № 7791-18-6<br><br>EC № 232-094-6 | < 2,5 | Acute Tox. 5 / H313           |             |             |

#### Замечания

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи



#### Общие замечания

Особые меры предосторожности не обязательны.

#### При вдыхании

Обеспечить доступ свежего воздуха.

#### При контакте с кожей

Промыть кожу водой/принять душ.

#### При попадании в глаза

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут.

#### При проглатывании

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

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

Симптомы и эффекты не известны до настоящего времени.

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

отсутствует

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 M, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения



#### Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара!  
разбрзгивание воды, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, BC-порошок, диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)

#### Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Негорючий.

### 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

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

### 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

#### Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков.

#### Советы, как очистить утечку

Стереть поглощающим материалом (например, тканью, флисом).

#### Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации.

### 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.

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

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

#### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Особые меры предосторожности не обязательны.

##### Консультации по промышленной гигиене

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)

Эта информация не доступна.

| Соответствующие PNEC компоненты |           |                      |                   |                  |   |                                  |
|---------------------------------|-----------|----------------------|-------------------|------------------|---|----------------------------------|
| Название субстанции             | CAS №     | Конечная температура | Пороговый уровень | Организм         | Окружающей среды                          | Время воздействия                |
| Магний хлористый шестиводный    | 7791-18-6 | PNEC                 | 3,21 mg/l         | водные организмы | пресноводный                              | краткосрочный (единичный случай) |
| Магний хлористый шестиводный    | 7791-18-6 | PNEC                 | 0,32 mg/l         | водные организмы | морской воды                              | краткосрочный (единичный случай) |
| Магний хлористый шестиводный    | 7791-18-6 | PNEC                 | 90 mg/l           | водные организмы | канализационное очистное сооружение (КОС) | краткосрочный (единичный случай) |
| Магний хлористый шестиводный    | 7791-18-6 | PNEC                 | 288,9 mg/kg       | водные организмы | пресноводные отложения                    | краткосрочный (единичный случай) |
| Магний хлористый шестиводный    | 7791-18-6 | PNEC                 | 28,89 mg/kg       | водные организмы | морские отложения                         | краткосрочный (единичный случай) |
| Магний хлористый шестиводный    | 7791-18-6 | PNEC                 | 662,8 mg/kg       | земные организмы | почва                                     | краткосрочный (единичный случай) |

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

### 8.2 Средства контроля воздействия

#### Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

##### Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой.

##### Защита кожи



##### • защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374.

##### • тип материала

NBR (Нитриловый каучук)

##### • толщина материала

>0,11 mm

##### • прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

##### • другие меры защиты

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

##### Средства защиты органов дыхания



Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Образование аэрозоля или тумана. Средства личной защиты обычно не требуются.

##### Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

#### Внешний вид

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

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

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

|       |            |
|-------|------------|
| Запах | без запаха |
|-------|------------|

### Другие параметры безопасности

|   |  |
|---|--|
| рН (значение)   | не определено                            |
| Температура плавления/замерзания                      | не определено                            |
| Начальная температура кипения и интервал кипения      | ~100 °C на 1.013 hPa                     |
| 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   | 23 hPa на 20 °C                          |
| Плотность   | 1,003 g/cm³ на 20 °C                     |
| Относительная плотность                               | Эта информация не доступна               |
| Плотность пара  | Информация на этом свойстве не доступна. |

### Растворимость(и)

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Растворимость в воде | смешивается в любой пропорции |
|----------------------|-------------------------------|

### Коэффициент распределения

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

## 9.2 Другая информация

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Смешиваемость | полностью смешивается с водой |
|---------------|-------------------------------|

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реактивность

Этот материал не вступает в реакцию при обычных условиях окружающей среды.

### 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

Нет известных опасных реакций.

### 10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

### 10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

## 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

Эта смесь не удовлетворяет критериям классификации.

#### Острая токсичность

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

#### Токсичность компонентов в водной среде (острый) (OOT)

| Название субстанции          | CAS №     | Путь воздействия | OOT          |
|------------------------------|-----------|------------------|--------------|
| Магний хлористый шестиводный | 7791-18-6 | кожный           | >2.000 mg/kg |

#### Острая токсичность компонентов

| Название субстанции          | CAS №     | Путь воздействия | Конечная температура | Значение     | Вид   |
|------------------------------|-----------|------------------|----------------------|--------------|-------|
| Магний хлористый шестиводный | 7791-18-6 | оральный         | LD50                 | >5.000 mg/kg | крыса |
| Магний хлористый шестиводный | 7791-18-6 | кожный           | LD50                 | >2.000 mg/kg | крыса |

#### Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

#### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицируется как серьезный повреждитель глаз или раздражитель глаз.

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

## Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный или кожный сенсибилизатор.

## Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

## Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

## Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

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

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 глазах

Нет данных.

### • При вдыхании

Нет данных.

### • При попадании на коже

Нет данных.

### • Другая информация

Последствия для здоровья не известны.

## 11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации  $\geq 0,1\%$ .

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

Не классифицируется как опасный для водной среды.

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

| Токсичность компонентов в водной среде (острая) |           |                      |          |      |                   |
|---|-----------|----------------------|----------|------|-------------------|
| Название суб-станции                            | CAS №     | Конечная температура | Значение | Вид  | Время воздействия |
| Магний хлористый шестиводный                    | 7791-18-6 | LC50                 | 541 mg/l | рыба | 96 h              |

| Токсичность компонентов в водной среде (хроническая) |           |                      |           |                |                   |
|--|-----------|----------------------|-----------|----------------|-------------------|
| Название суб-станции                                 | CAS №     | Конечная температура | Значение  | Вид            | Время воздействия |
| Магний хлористый шестиводный                         | 7791-18-6 | EC50                 | >900 mg/l | микроорганизмы | 3 h               |

### 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 РВТ и vPvB

Не содержит РВТ-/vPvB-вещество в концентрации ≥ 0,1%.

### 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

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

### 12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

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

### 13.1 Методы утилизации отходов



По утилизации отходов проконсультироваться с сертифицированными экспертами в области утилизации отходов.

#### Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать.

#### Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Обрабатывать загрязненные пакеты таким же образом, как и само вещество. Полностью очищены пакеты могут быть утилизированы.

### 13.3 Замечания

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

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- 14.1 Номер ООН** не подпадают под действие регламентов транспортировки
- 14.2 Собственное транспортное наименование ООН** не назначено
- 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке** отсутствует
- 14.4 Группа упаковки** не назначено
- 14.5 Экологические опасности** не опасные для окружающей среды в соотв. с Техническими регламентами
- 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя**  
Нет дополнительной информации.
- 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**  
Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.
- Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация**  
Не подлежит МКМПОГ.
- Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация**  
Не подлежит ИКАО-IATA.

## 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 |

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

| Страна | Инвентаризация | Статус                              |
|--------|----------------|-------------------------------------|
| 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 (ACTIVE) |
| VN     | NCI            | все компоненты перечислены          |

### 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                               |
| ISHA-ENCS  | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)           |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NCI        | National Chemical Inventory   |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH зарегистрированные вещества                                       |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Оценка химической безопасности

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 |
|--------|--|--|--------------------------|
| 2.3    | Оценки результатов РВТ и vPvB:<br>Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть РВТ или vPvB. | Оценки результатов РВТ и vPvB:<br>Не содержит РВТ-/vPvB-вещество в концентрации ≥ 0,1%.              | да                       |
| 2.3    |  | Эндокринные разрушающие свойства:<br>Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%. | да                       |
| 15.1   |  | Национальные регламенты:<br>изменить в перечислении (таблица)  | да                       |

### Сокращения и аббревиатуры

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

| 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)  |
| EC50       | Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени                                      |
| EC №       | Инвентарь ЕС (EINECS, ELINCS и NLP-list) является источником для семизначного числа ЕС, идентификатора веществ в продаже в ЕС (Европейский Союз)  |
| ED         | Эндокринный разрушитель   |
| EINECS     | Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ   |
| ELINCS     | Европейский перечень выявляемых химических веществ  |
| IATA       | Международная ассоциация воздушного транспорта  |
| IATA/DGR   | Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)  |
| LC50       | Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени   |
| LD50       | Смертельная доза 50 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени   |
| NLP        | Больше не полимер   |
| PBT        | Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное   |
| PNEC       | Прогнозируемая концентрация без воздействия   |
| vPvB       | Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные  |
| ВОПОГ      | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной водной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям) |
| ДОПОГ      | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)   |
| 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)  |
| OOT        | Оценка острой токсичности   |
| СГС        | "Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций   |

### Основные литературные ссылки и источники данных

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

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

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор хлорида магния 0,1 mol/l - 0,1 М, стандартный раствор

номер статьи: 1E2Y

### 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                                       |
|------|---|
| H313 | Может причинить вред при попадании на кожу. |

### Отречение

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