

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

Версия: GHS 2.0 ru

Заменяет версию: 18.03.2021

Версия: (GHS 1)

дата составления: 18.03.2021

Пересмотр: 11.03.2024

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества

**Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии**

Номер статьи

1ННР

### 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

| Раздел | Класс опасности                        | Категория | Класс и категория опасности | Краткая характеристика опасности |
|--------|--|-----------|-----------------------------|----------------------------------|
| 2.6    | Воспламеняющиеся жидкости              | 2         | Flam. Liq. 2                | H225                             |
| 3.3    | Серьезное повреждение/раздражение глаз | 2A        | Eye Irrit. 2A               | H319                             |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

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

Продукт является горючим и может воспламениться от потенциальных источников воспламенения.

## 2.2 Элементы маркировки

### Маркировка

#### Сигнальное слово Опасно

#### Пиктограммы

GHS02, GHS07



#### Краткая характеристика опасности

- H225                   Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси  
H319                   При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

#### Мера по предупреждению опасности

##### **Мера по предупреждению опасности - предотвращение**

- P210                   Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить  
P233                   Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке

##### **Мера по предупреждению опасности - реагирование**

- P337+P311           Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью  
P370+P378           При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода или порошковый огнетушитель

##### **Мера по предупреждению опасности - хранение**

- P403+P235           Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

##### **Мера по предупреждению опасности - удаление**

- P501                   Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

## 2.3 Другие опасности

### Оценки результатов РВТ и vРvB

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

### Эндокринные разрушающие свойства

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

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

### 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 |
|----------------------|-------------------------------------|------|---|-------------|-------------|
| Этанол               | CAS № 64-17-5<br><br>EC № 200-578-6 | ≥ 50 | Flam. Liq. 2 / H225<br>Eye Irrit. 2A / H319 |             |             |

##### Замечания

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. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь 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 обратитесь к окулисту.

##### При проглатывании

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

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

Раздражение, Тошнота, Рвота, Боль в животе, Затрудненное дыхание, Вертиго головокружение, Сонливость, Наркоз, Потеря установочного рефлекса, и атаксия

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

отсутствует

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

## 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, ВС-порошок, диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)

#### Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

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

#### Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NOx), Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>), Может образовывать токсичные парыmonoоксида углерода при сжигании.

### 5.3 Рекомендации для пожарных

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

## 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

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать пар / аэрозоль. Уклонение от источников воспламенения.

### 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

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

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

### Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

#### 6.4 Ссылка на другие разделы

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

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

#### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечение достаточное вентиляции.

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



Хранить вдали от источников воспламенения - не курить.

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

предотвратить утечку паров в подвалы, дымоходов и канав.

##### Консультации по промышленной гигиене

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

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

Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. Беречь от солнечных лучей.

##### Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

##### Рассмотрение других советов:

Заземлить и электрически соединить контейнер и приемное оборудование.

##### Требования к вентиляции

Использовать местную и общую вентиляцию.

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

Рекомендуемая температура хранения: 15 – 25 °C

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

Отсутствует какая-либо информация.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

### 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/m³] | STEL [ppm] | STEL [mg/m³] | ПДКмр [ppm] | ПДКмр [mg/m³] | Обозначение | Источник         |
|--------|-------------------|---------|---------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|---------------|-------------|------------------|
| RU     | Спирт этиловый    | 64-17-5 | MPC           |             | 1.000        |            |              |             |               | vap         | ГОСТ 12.1.005-88 |

##### Обозначение

|       |   |
|-------|---|
| STEL  | Предел кратковременного воздействия: предельное значение выше которого экспозиция не должна происходить и который относится к 15-минутному периоду (если не указано иное)                             |
| vap   | Как пары  |
| ПДКмр | 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.

###### Защита кожи



###### • 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 °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

Бутилкаучук

###### • толщина материала

0,7 mm

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

### • 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).

Огнезащитная одежда.

### Средства защиты органов дыхания



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

### Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от 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                 | красный |

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

#### Другие параметры безопасности

|   |   |
|---|---|
| pH (значение)   | ~7  |
| Температура плавления/замерзания                      | -114 °C   |
| Начальная температура кипения и интервал кипения      | 78 °C на 1.013 hPa  |
| Температура вспышки                                   | 22 °C   |
| Интенсивность испарения                               | Не определено   |
| Воспламеняемость                                      | Не имеет отношения<br>Жидкость  |
| Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва | 3,1 об% (НПВ) - 27,7 об% (ВПВ) (данные относятся к главному компоненту) |
| <b>Нижний предел взрывоопасности (НПВ)</b>            | 3,1 об%   |
| <b>Верхний предел взрыва (ВПВ)</b>                    | 27,7 об%  |
| Давление газа   | 59 hPa на 20 °C   |
| Плотность   | ~0,79 g/cm³ на 20 °C  |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

|  |   |
|--|---|
| Относительная плотность  | Эта информация не доступна                      |
| Плотность пара   | Информация на этом свойстве не доступна.        |
| <u>Растворимость(и)</u>  |   |
| Растворимость в воде   | смешивается в любой пропорции                   |
| <u>Коэффициент распределения</u>                                     |   |
| Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение): | эта информация не доступна                      |
| Температура самовоспламенения  | 455 °C (данные относятся к главному компоненту) |
| Температура разложения   | не имеет отношения                              |
| Вязкость   | не определено                                   |
| Кинематическая вязкость  | не определено                                   |
| Опасность взрыва   | отсутствует                                     |
| Окисляющие свойства  | отсутствует                                     |
| Информация о классах физической опасности:                           | Нет дополнительной информации.                  |

## 9.2 Другая информация

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

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реактивность

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

#### При нагревании

Риск возгорания.

### 10.2 Химическая стабильность

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

### 10.3 Возможность опасных реакций

**Сильная реакция с:** может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель, Щелочныe металлы, Щёлочно-земельный металл, Уксусный ангидрид, Перекиси, Оксиды фосфора, Азотная кислота, Нитрат, Перхлораты,  
=> Explosive properties

### 10.4 Ситуации которых следует избегать

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

### 10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

## 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).

| Острая токсичность компонентов |         |                  |                      |               |       |
|--------------------------------|---------|------------------|----------------------|---------------|-------|
| Название субстанции            | CAS №   | Путь воздействия | Конечная температура | Значение      | Вид   |
| Этанол                         | 64-17-5 | оральный         | LD50                 | 10.470 mg/kg  | крыса |
| Этанол                         | 64-17-5 | ингаляция: пар   | LC50                 | 124,7 mg/l/4h | крыса |

##### Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

##### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное раздражение глаз.

##### Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный или кожный сенсибилизатор.

##### Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

##### Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

##### Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

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

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

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

### • При проглатывании

рвота, боль в животе, тошнота, Поражает печень в результате многократного или продолжительного воздействия при проглатывании, потеря установочного рефлекса, и атаксия

### • При попадании в глазах

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

### • При вдыхании

сонливость, наркоз, вертиго головокружение, затрудненное дыхание, Состояние опьянения

### • При попадании на кожу

Повторное или продолжающееся воздействие вредных веществ может вызывать раздражение кожи и дерматит из-за обезжиривающих свойств продукта

### • Другая информация

отсутствует

## 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.

#### Токсичность компонентов в водной среде (острая)

| Название субстанции | CAS №   | Конечная температура | Значение     | Вид                   | Время воздействия |
|---------------------|---------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|
| Этанол              | 64-17-5 | LC50                 | 15.400 mg/l  | рыба                  | 96 h              |
| Этанол              | 64-17-5 | EC50                 | >10.000 mg/l | водные беспозвоночные | 48 h              |
| Этанол              | 64-17-5 | ErC50                | 22.000 mg/l  | водоросли             | 96 h              |

#### Токсичность компонентов в водной среде (хроническая)

| Название субстанции | CAS №   | Конечная температура | Значение   | Вид                   | Время воздействия |
|---------------------|---------|----------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| Этанол              | 64-17-5 | LC50                 | 1.806 mg/l | водные беспозвоночные | 10 d              |
| Этанол              | 64-17-5 | ErC50                | 675 mg/l   | водоросли             | 4 d               |

### 12.2 Настойчивость и склонность к деградации

#### Процесс разлагаемости компонентов

| Название субстанции | CAS №   | Процесс                  | Скорость разложения | Время | Метод | Источник |
|---------------------|---------|--------------------------|---------------------|-------|-------|----------|
| Этанол              | 64-17-5 | биотический/абиотический | 94 %                | d     |       |          |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

| Процесс разлагаемости компонентов |         |                     |                     |       |       |          |
|-----------------------------------|---------|---------------------|---------------------|-------|-------|----------|
| Название субстанции               | CAS №   | Процесс             | Скорость разложения | Время | Метод | Источник |
| Этанол                            | 64-17-5 | истощение кислорода | 69 %                | 5 d   |       | ECHA     |
| Этанол                            | 64-17-5 | истощение кислорода | 84 %                | 10 d  |       | ECHA     |
| Этанол                            | 64-17-5 | истощение кислорода | 97 %                | 20 d  |       | ECHA     |

## 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

| Биоаккумулятивный потенциал компонентов |         |     |         |          |
|---|---------|-----|---------|----------|
| Название субстанции                     | CAS №   | BCF | Log KOW | BOD5/COD |
| Этанол                                  | 64-17-5 |     | -0,31   | 0,6211   |

## 12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

## 12.5 Оценки результатов PBT и vPvB

Не содержит PBT-/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



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

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

#### Свойства отходов, которые делают их опасными

H3                   Огнеопасные жидкости

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

### 13.3 Замечания

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

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 Номер ООН

|                  |         |
|------------------|---------|
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ | UN 1170 |
| IMDG Код         | UN 1170 |
| ICAO-TI          | UN 1170 |

### 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

|                  |         |
|------------------|---------|
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ | ЭТАНОЛ  |
| IMDG Код         | ETHANOL |
| ICAO-TI          | Ethanol |

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

|                  |   |
|------------------|---|
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ | 3 |
| IMDG Код         | 3 |
| ICAO-TI          | 3 |

### 14.4 Группа упаковки

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

### 14.5 Экологические опасности

не опасные для окружающей среды в соотв. с Техническими регламентами

### 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

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

### 14.7 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 | ЭТАНОЛ                       |
| Условия в транспортном документе  | UN1170, ЭТАНОЛ, 3, II, (D/E) |
| Код классификации                 | F1                           |
| Знак(и) опасности                 | 3                            |



# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

Специальные положения (SP) 144, 601

Освобожденного количества (EQ) E2

Ограниченнное количество (LQ) 1 L

Категория транспорта (TC) 2

Код ограничения проезда через туннели (TRC) D/E

Идентификационный номер опасности 33

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

Правильное название для перевозки ETHANOL

Сведения в декларации грузоотправителя UN1170, ETHANOL, 3, II, 22°C с.с.

Морской загрязнитель -

Знак(и) опасности 3



Специальные положения (SP) 144

Освобожденного количества (EQ) E2

Ограниченнное количество (LQ) 1 L

EmS F-E, S-D

Категория укладка A

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

Правильное название для перевозки Ethanol

Сведения в декларации грузоотправителя UN1170, Ethanol, 3, II

Знак(и) опасности 3



Специальные положения (SP) A3, A58, A180

Освобожденного количества (EQ) E2

Ограниченнное 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/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).

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

### 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.     | не все ингредиенты указаны          |
| JP     | CSCL-ENCS      | не все ингредиенты указаны          |
| 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 |
|--------|--|---|--------------------------|
| 2.2    |  | Мера по предупреждению опасности - удаление:<br>изменить в перечислении (таблица)       | да                       |
| 2.3    | Оценки результатов PBT и vPvB:<br>Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB. | Оценки результатов PBT и vPvB:<br>Не содержит PBT-/vPvB-вещество в концентрации ≥ 0,1%. | да                       |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

| Раздел | Бывшая запись (текст/значение) | Текущая запись (текст/значение)   | Влияющий на безопасность |
|--------|--------------------------------|---|--------------------------|
| 2.3    |                                | Эндокринные разрушающие свойства:<br>Не содержит эндокринный разрушитель (ED)<br>в концентрации ≥ 0,1%.   | да                       |
| 14.8   |                                | Правильное название для перевозки:<br>ЭТАНОЛ  | да                       |
| 14.8   |                                | Условия в транспортном документе:<br>UN1170, ЭТАНОЛ, 3, II, (D/E)   | да                       |
| 14.8   |                                | Правильное название для перевозки:<br>ETHANOL   | да                       |
| 14.8   |                                | Сведения в декларации грузоотправителя:<br>UN1170, ETHANOL, 3, II, 22°C с.с.  | да                       |
| 14.8   |                                | Правильное название для перевозки:<br>Ethanol   | да                       |
| 14.8   |                                | Сведения в декларации грузоотправителя:<br>UN1170, Ethanol, 3, II   | да                       |
| 15.1   |                                | Другая информация:<br>Директива 94/33/ЕС о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС). | да                       |
| 15.1   |                                | Национальные регламенты:<br>изменить в перечислении (таблица)   | да                       |

### Сокращения и аббревиатуры

| Сокр.    | Описания используемых сокращений   |
|----------|--|
| BCF      | Коэффициент биоконцентрации  |
| BOD      | Биохимическое потребление кислорода  |
| CAS      | Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)  |
| COD      | Химическое потребление кислорода   |
| 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   |
| 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   |

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

| Сокр.                | Описания используемых сокращений  |
|----------------------|---|
| Eye Irrit.           | Раздражает глаз   |
| Flam. Liq.           | Воспламеняющаяся (горючую) жидкость   |
| IATA                 | Международная ассоциация воздушного транспорта  |
| IATA/DGR             | Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)  |
| ICAO-TI              | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)  |
| IMDG Код             | Международный кодекс морских опасных грузов   |
| LC50                 | Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающей на определенный промежуток времени   |
| LD50                 | Смертельная доза 50 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывающей 50 % летальность в течение заданного интервала времени  |
| log KOW              | н-Октанол/вода  |
| NLP                  | Больше не полимер   |
| PBT                  | Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное   |
| ppm                  | Частей на миллион   |
| STEL                 | Предел кратковременного воздействия   |
| vPvB                 | Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные  |
| ВОПОГ                | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной водной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям) |
| ВПВ                  | Верхний предел взрыва (ВПВ)   |
| ГОСТ 12.1.005-88     | Система стандартов безопасности труда<br>Общие санитарно-гигиенические требования<br>к воздуху рабочей зоны   |
| ДОПОГ                | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)   |
| ДОПОГ/МПОГ/<br>ВОПОГ | Соглашения о международной перевозке опасных грузов автомобильным/железнодорожным/внутренним водным путем (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)  |
| ИКАО                 | Международная организация гражданской авиации   |
| МКМПОГ               | Международный код для перевозки опасных грузов морем  |
| МПОГ                 | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)  |
| НПВ                  | Нижний предел взрывоопасности (НПВ)   |
| 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.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор метилового красного 2 %, для микробиологии

номер статьи: 1ННР

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

### Процедура классификации

Физико-химические свойства. Классификация основана на испытанной смеси.

Опасности для здоровья. Экологические опасности. Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

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

| Код  | Текст  |
|------|--|
| H225 | Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.                         |

### Отречение

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