

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007



ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: **7917**
Версия: **GHS 2.0 ru**
Заменяет версию: 27.01.2020
Версия: (GHS 1)

дата составления: 27.01.2020
Пересмотр: 17.05.2021

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества **ROTISOL® ≥99 %**
Номер статьи 7917

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
Вебсайт: www.carlroth.de

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

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

1.4 Номер телефона экстренных служб

| Название | Улица | Почтовый индекс/город | Телефон | Вебсайт |
|---|--|-----------------------|-----------------|---------|
| Research and Applied Toxicology 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 GOST 30333-2007



ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

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 | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение |

Меры предосторожности

Меры предосторожности - профилактика

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

Меры предосторожности - реакция

| | |
|-----------|--|
| 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 |

Меры предосторожности - хранение

| | |
|-----------|--|
| P403+P235 | Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте |
|-----------|--|

Меры предосторожности - утилизация

| | |
|------|---|
| P501 | Удалить содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания |
|------|---|

2.3 Другие опасности

Оценки результатов PBT и vPvB

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

ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

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 |
|---------------------|---------------|-------|---|---|------------|
| Этанол | CAS № 64-17-5 | < 100 | Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2A / H319 |   | IARC: 1 |
| Ацетон | CAS № 67-64-1 | ≤ 5 | Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336 |   | |
| 2-бутанон | CAS № 78-93-3 | ≤ 1 | Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 5 / H303 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336 |   | IOELV |

Примечания

IARC: 1: IARC группа 1: канцерогенные для человека (Международное агентство по изучению рака)

IOELV: Вещество с ориентировочной стоимостью предельного профессионального облучения сообщества

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 обратиться к окулисту.

При проглатывании

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

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

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

ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

- 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 (CO₂)

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

Оксид углерода (CO), Диоксид углерода (CO₂), Может образовывать токсичные пары монооксида углерода при сжигании.

5.3 Рекомендации для пожарных

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

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 канализации, поверхностных и грунтовых вод. Опасность взрыва.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие канализации.

ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

Советы, как очистить утечку

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

Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

6.4 Ссылка на другие разделы

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

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

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

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 окончании 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 приёмное 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.

ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

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 | ПДКс [ppm] | ПДКс [mg/m³] | STEL [ppm] | STEL [mg/m³] | ПДК мр [ppm] | ПДК мр [mg/m³] | Обозначение | Источник |
|--------|-------------------|---------|---------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|-------------|------------------|
| RU | Спирт этиловый | 64-17-5 | MPC | | 1.000 | | | | | var | ГОСТ 12.1.005-88 |
| RU | Ацетон | 67-64-1 | MPC | | 200 | | | | | var | ГОСТ 12.1.005-88 |
| RU | Метилэтилкетон | 78-93-3 | MPC | | 200 | | | | | var | ГОСТ 12.1.005-88 |

Обозначение

STEL Предел кратковременного воздействия: предельное значения выше которого экспозиция не должна происходить и который относится к 15-минутному периоду (если не указано иное)
 var Как пары
 ПДК мр Максимальная величина это предельное значение, выше которого воздействие не должно происходить
 ПДКс Средневзвешенное по времени значение (долгосрочный предел воздействия): измеренное или рассчитанное в отношении отчетного периода 8 часов средневзвешенное по времени значение (если не указано иное)

Соответствующие DNELы компонентов смеси

| Название субстанции | CAS № | Конечная температура | Пороговый уровень | Цель защиты, пути воздействия | Используется в | Время воздействия |
|---------------------|---------|----------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Этанол | 64-17-5 | DNEL | 1.900 mg/m³ | человек, ингаляционный | работник (производство) | острые - системные эффекты |
| Этанол | 64-17-5 | DNEL | 343 mg/kg | человек, кожный | работник (производство) | хронические - системные эффекты |
| Этанол | 64-17-5 | DNEL | 950 mg/m³ | человек, ингаляционный | работник (производство) | хронические - системные эффекты |
| Ацетон | 67-64-1 | DNEL | 1.210 mg/m³ | человек, ингаляционный | работник (производство) | хронические - системные эффекты |
| Ацетон | 67-64-1 | DNEL | 2.420 mg/m³ | человек, ингаляционный | работник (производство) | острые - локальные эффекты |
| Ацетон | 67-64-1 | DNEL | 186 мг / кг м.т. / сут. | человек, кожный | работник (производство) | хронические - системные эффекты |
| 2-бутанон | 78-93-3 | DNEL | 600 mg/m³ | человек, ингаляционный | работник (производство) | хронические - системные эффекты |
| 2-бутанон | 78-93-3 | DNEL | 1.161 мг / кг м.т. / сут. | человек, кожный | работник (производство) | хронические - системные эффекты |

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007



ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

| Соответствующие PNECы компонентов смеси | | | | | | |
|---|---------|----------------------|-------------------------|------------------|---|----------------------------------|
| Название субстанции | CAS № | Конечная температура | Пороговый уровень | Организм | Окружающей отсек | Время воздействия |
| Этанол | 64-17-5 | PNEC | 0,79 mg/cm ³ | неизвестен | морской воды | прерывистый выпуск |
| Этанол | 64-17-5 | PNEC | 2,75 mg/cm ³ | неизвестен | воздух | прерывистый выпуск |
| Этанол | 64-17-5 | PNEC | 3,6 mg/cm ³ | неизвестен | пресноводные отложения | прерывистый выпуск |
| Этанол | 64-17-5 | PNEC | 580 mg/cm ³ | неизвестен | канализационное очистное сооружение (КОС) | прерывистый выпуск |
| Этанол | 64-17-5 | PNEC | 0,63 mg/cm ³ | неизвестен | почва | прерывистый выпуск |
| Этанол | 64-17-5 | PNEC | 0,96 mg/cm ³ | неизвестен | пресноводный | прерывистый выпуск |
| Ацетон | 67-64-1 | PNEC | 10,6 mg/l | водные организмы | пресноводный | краткосрочный (единичный случай) |
| Ацетон | 67-64-1 | PNEC | 1,06 mg/l | водные организмы | морской воды | краткосрочный (единичный случай) |
| Ацетон | 67-64-1 | PNEC | 100 mg/l | водные организмы | канализационное очистное сооружение (КОС) | краткосрочный (единичный случай) |
| Ацетон | 67-64-1 | PNEC | 30,4 mg/kg | водные организмы | пресноводные отложения | краткосрочный (единичный случай) |
| Ацетон | 67-64-1 | PNEC | 3,04 mg/kg | водные организмы | морские отложения | краткосрочный (единичный случай) |
| Ацетон | 67-64-1 | PNEC | 29,5 mg/kg | земные организмы | почва | краткосрочный (единичный случай) |
| 2-бутанон | 78-93-3 | PNEC | 55,8 mg/l | водные организмы | пресноводный | краткосрочный (единичный случай) |
| 2-бутанон | 78-93-3 | PNEC | 55,8 mg/l | водные организмы | морской воды | краткосрочный (единичный случай) |
| 2-бутанон | 78-93-3 | PNEC | 709 mg/l | водные организмы | канализационное очистное сооружение (КОС) | краткосрочный (единичный случай) |
| 2-бутанон | 78-93-3 | PNEC | 284,7 mg/kg | водные организмы | пресноводные отложения | краткосрочный (единичный случай) |
| 2-бутанон | 78-93-3 | PNEC | 284,7 mg/kg | водные организмы | морские отложения | краткосрочный (единичный случай) |
| 2-бутанон | 78-93-3 | PNEC | 22,5 mg/kg | земные организмы | почва | краткосрочный (единичный случай) |

ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

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 °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**

Бутилкаучук

- **толщина материала**

0,7mm

- **прорывные времена материала перчаток**

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

- **другие меры защиты**

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

Средства защиты органов дыхания



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

Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойств

Внешний вид

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

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Particle characteristics | не имеет отношения (жидкий) |
|--------------------------|-----------------------------|

| | |
|-------|----------------|
| Запах | по: - алкоголь |
|-------|----------------|

Другие параметры безопасности

| | |
|---|--------------------------------|
| рН (значение) | 7 (20 °C) |
| Температура плавления/замерзания | -114 °C |
| Начальная температура кипения и интервал кипения | 78 °C |
| Температура вспышки | >12 °C |
| Интенсивность испарения | Не определено |
| Воспламеняемость | Не имеет отношения Жидкость |
| Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва | 3,1 об% - 27,7 об% |

Нижний предел взрывоопасности (НПВ) 3,1 об%

Верхний предел взрыва (ВПВ) 27,7 об%

Давление газа 59 hPa на 20 °C

Плотность 0,79 g/cm³ на 20 °C

Относительная плотность Эта информация не доступна

Растворимость(и)

Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределения

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

Температура самовоспламенения 455 °C

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость

Кинематическая вязкость не определено

Динамическая вязкость 1,2 mPa s на 20 °C

ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

| | |
|---|---|
| Опасность взрыва | отсутствует |
| Окисляющие свойства | отсутствует |
| Information with regard to physical hazard classes: | |
| Легковоспламеняющиеся жидкости | |
| Sustained combustibility | нет, no sustained combustion was observed |
| 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, Щелочные 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.

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).

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007



ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

| Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси | | | |
|--|---------|------------------|-------------|
| Название субстанции | CAS № | Путь воздействия | ООТ |
| 2-бутанон | 78-93-3 | оральный | 2.054 mg/kg |

| Острая токсичность компонентов смеси | | | | | |
|--------------------------------------|---------|------------------|----------------------|--------------|--------|
| Название субстанции | CAS № | Путь воздействия | Конечная температура | Значение | Вид |
| Этанол | 64-17-5 | ингаляция: пар | LC50 | 95,6 mg/l/4h | крыса |
| Этанол | 64-17-5 | оральный | LD50 | 7.060 mg/kg | крыса |
| Ацетон | 67-64-1 | оральный | LD50 | 5.800 mg/kg | крыса |
| 2-бутанон | 78-93-3 | кожный | LD50 | 6.480 mg/kg | кролик |
| 2-бутанон | 78-93-3 | оральный | LD50 | 2.054 mg/kg | крыса |

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель 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.

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

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

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007



ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

- **При попадании в глаза**

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

- **При вдыхании**

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

- **При попадании на коже**

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

- **Другая информация**

отсутствует

11.2 Endocrine disrupting properties

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 |
| Этанол | 64-17-5 | LC50 | 8.140 mg/l | язь (Leuciscus idus) | 96 h |
| Этанол | 64-17-5 | EC50 | 9.000 – 14.000 mg/l | великая дафния | 48 h |
| Ацетон | 67-64-1 | LC50 | 5.540 mg/l | рыба | 96 h |
| 2-бутанон | 78-93-3 | LC50 | 2.993 mg/l | рыба | 96 h |
| 2-бутанон | 78-93-3 | EC50 | 308 mg/l | водные беспозвоночные | 48 h |
| 2-бутанон | 78-93-3 | ErC50 | 1.972 mg/l | водоросли | 72 h |

| Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси | | | | | |
|---|---------|----------------------|-----------|----------------|-------------------|
| Название субстанции | CAS № | Конечная температура | Значение | Вид | Время воздействия |
| Ацетон | 67-64-1 | EC50 | 61,15 g/l | микроорганизмы | 30 min |

Биодеградация

Нет данных.

12.2 Процесс разложения

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007



ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

| Склонность к деградации компонентов смеси | | | | | | |
|---|---------|--|---------------------|-------|-------|----------|
| Название субстанции | CAS № | Процесс | Скорость разложения | Время | Метод | Источник |
| Этанол | 64-17-5 | биотический/ абиотический | 94 % | d | | |
| Ацетон | 67-64-1 | производства диоксида угле- рода | 90,9 % | 28 d | | ECHA |
| 2-бутанон | 78-93-3 | истощение ки- слорода | 98 % | 28 d | | ECHA |

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

| Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси | | | | |
|---|---------|-----|-----------------------------|----------|
| Название субстанции | CAS № | BCF | Log KOW | BOD5/COD |
| Этанол | 64-17-5 | | -0,31 | |
| Ацетон | 67-64-1 | | -0,23 | |
| 2-бутанон | 78-93-3 | | 0,3 (pH значение: 7, 40 °C) | |

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов PBT и vPvB

Нет данных.

12.6 Endocrine disrupting properties

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.

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007



ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

Соответствующие положения, касающиеся отходов(Basel Convention)

Свойства отходов, которые делают их опасными

H3 Огнеопасные жидкости

13.3 Замечания

Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами. Просьба рассмотреть соответствующие национальные или региональные положения.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

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

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

| | |
|------------------|------------------|
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ | ЭТАНОЛА РАСТВОР |
| IMDG Код | ETHANOL SOLUTION |
| ICAO-TI | Ethanol solution |

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

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007



ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917



| | |
|---|----------|
| Специальные положения (SP) | 144, 601 |
| Освобожденного количества (EQ) | E2 |
| Ограниченное 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 SOLUTION |
| Сведения в декларации грузоотправителя | UN1170, ETHANOL SOLUTION, 3, II, >12°C с.с. |
| Морской загрязнитель | - |
| Знак(и) опасности | 3 |



| | |
|--------------------------------|----------|
| Специальные положения (SP) | 144 |
| Освобожденного количества (EQ) | E2 |
| Ограниченное 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 solution |
| Сведения в декларации грузоотправителя | UN1170, Ethanol solution, 3, II |
| Знак(и) опасности | 3 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Специальные положения (SP) | A3, A58, A180 |
| Освобожденного количества (EQ) | E2 |
| Ограниченное количество (LQ) | 1 L |

ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

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.

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

| Название субстанции | CAS № | Перечислены в | HS code |
|---------------------|---------|---------------|---------|
| Ацетон | 67-64-1 | Table II | 2914.11 |
| 2-бутанон | 78-93-3 | Table II | 2914.12 |

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 | все компоненты перечислены |
| 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 | ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP) |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ | National Inventory of Chemical Substances |
| KECI | Korea Existing Chemicals Inventory |
| NZIoC | New Zealand Inventory of Chemicals |
| 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: изменить в перечислении (таблица) | да |
| 2.1 | | Наиболее важные неблагоприятные физико-химические эффекты, эффекты здоровья человека и окружающей среды: Продукт является горючим и может воспламениться от потенциальных источников воспламенения. | да |
| 2.2 | Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: Сигнальное слово: Опасно | | да |
| 2.2 | | Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица) | да |
| 2.2 | | Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица) | да |
| 2.2 | | Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица) | да |
| 2.3 | Другие опасности: Нет дополнительной информации. | Другие опасности | да |
| 2.3 | | Оценки результатов PBT и vPvB: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB. | да |

Сокращения и аббревиатуры

| Сокр. | Описания используемых сокращений |
|------------|--|
| Acute Tox. | Острая токсичность |
| BCF | Фактор биоконцентрации |
| BOD | Биохимическая потребность в кислороде |
| CAS | Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ) |
| COD | Химическая потребность в кислороде |
| DGR | Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR) |
| DNEL | Полученный минимальный уровень эффекта |
| 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 |

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007



ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

| Сокр. | Описания используемых сокращений |
|------------------|---|
| ELINCS | Европейский перечень выявляемых химических веществ |
| EmS | Аварийное расписание |
| ErC50 | ≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к в результату снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю |
| Eye Dam. | Серьезно раздражает глаз |
| Eye Irrit. | Раздражает глаз |
| Flam. Liq. | Воспламеняющаяся жидкость |
| HS | Harmonized Commodity Description and Coding System (Гармонизированная система, разработанная Всемирной таможенной организацией) |
| IARC | Международное агентство по изучению рака |
| IATA | Международная ассоциация воздушного транспорта |
| IATA/DGR | Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA) |
| ICAO-TI | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху) |
| IMDG Код | Международный кодекс морских опасных грузов |
| LC50 | Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени |
| LD50 | Смертельная доза 50 %: LD50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени |
| log KOW | н-Октанол/вода |
| MARPOL | Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant") |
| NLP | Больше не полимер |
| PBT | Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное |
| PNEC | Прогнозируемая концентрация без воздействия |
| ppm | Частей на миллион |
| STEL | Предел кратковременного воздействия |
| STOT SE | Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии |
| 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 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны |
| ДОПОГ | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом) |
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ | Европейские Соглашения о международной перевозке опасных грузов автомобильным/железнодорожным/внутренним водным путям (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ) |
| ИКАО | Международная организация гражданской авиации |
| МКМПОГ | Международный код для перевозки опасных грузов морем |

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007



ROTISOL® ≥99 %

номер статьи: 7917

| Сокр. | Описания используемых сокращений |
|--------|--|
| 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. GOST 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. 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 главе 2 и 3)

| Код | Текст |
|------|---|
| H225 | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| H303 | Может причинить вред при проглатывании. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение. |

Отречение

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