в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: **1YPX** дата составления: 19.01.2023 Версия: **GHS 1.0 ru**

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N,

стандартный раствор

Номер статьи 1ҮРХ

Номер САЅ [7664-93-9]

1.2 Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применения: Лабораторные химические вещества

Лабораторное и аналитическое использова-

ние

Противопоказания к использованию: Не используйте для брызгали или распыления.

Не использовать для продуктов, которые вступают в непосредственный контакт с кожей. Не используйте для продуктов, которые вступают в контакт с продуктами питания. Не исполь-

зуйте 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

паспорта безопасности:

:Department Health, Safety and Environment

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

1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почто- вый ин- декс/го- род	Телефон	Вебсайт
Research and Applied Toxicology Center of Federal Medico- Biological Agency	3, Block 7 Bolshaya Sukharevskaya Ploshad	129090 Moscow	+7 495 628 1687	

Россия (ru) Страница 1 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
2.16	Вещества вызывающие коррозию металлов	1	Met. Corr. 1	H290
3.2	Разъедание/раздражение кожи	1	Skin Corr. 1	H314
3.3	Серьезное повреждение/раздражение глаз	1	Eye Dam. 1	H318

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

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

Коррозия кожи производит необратимый ущерб коже; а именно видимый некроз через эпидермис и дерму.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

Сигнальное слово Опасно

Пиктограммы

GHS05



Краткая характеристика опасности

Н290 Может вызывать коррозию металлов

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги

Мера по предупреждению опасности

Мера по предупреждению опасности - предотвращение

Р260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

Мера по предупреждению опасности - реагирование

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнен-

ную одежду, кожу промыть водой или под душем

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИЙ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение не-

скольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз

Р390 Локализовать просыпания/проливы/утечки во избежание воздействия

Мера по предупреждению опасности - удаление

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

Опасные ингредиенты, подлежащие Серная кислота ... % маркировке:

Россия (ru) Страница 2 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

2.3 Другие опасности

Оценки результатов РВТ и vPvB

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Вещества

не имеет отношения (смесь)

3.2 Смеси

Описание смеси

Название суб- станции	Идентифика- тор	%Bec	Классификация в со- отв. с СГС	Пиктограммы	Приме- чания
Серная кислота %	CAS № 7664-93-9	8-9	Met. Corr. 1 / H290 Acute Tox. 5 / H303 Skin Corr. 1 / H314 Eye Dam. 1 / H318		B(a) IARC: 1 RoC "Known"

Примечания

B(a): Классификация относится к водному раствору IARC: 1: IARC группа 1: канцерогенные для человека (Международное агентство по изучению рака)

RoC NTP-RoC: Known To Be A Human Carcinogen "Known"

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи



Общие замечания

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

При вдыхании

Обеспечить доступ свежего воздуха. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При контакте с кожей

При попадании на кожу, немедленно промыть большим количеством воды. Срочно требуется медицинское лечение, так как не вылеченные химические ожоги ведут к образованию трудно заживающих ран.

При попадании в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту. Защитить неповрежденный глаз.

При проглатывании

Срочно прополоскать рот и выпить большое количество воды. Немедленно обратитесь к врачу. При проглатывании возникает опасность перфорации пищевода и желудка (сильное разъедающее воздействие).

Страница 3 / 16 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

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

Разъедание, Риск слепоты, Перфорация желудка, Опасность серьезного повреждения глаз

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения



Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара разбрызгивание воды, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, ВС-порошок, диоксид углерода (CO_2)

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. Носить полностью защищающую от химикатов одежду.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры



Для неаварийного персонала

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

6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод. Продукт является кислотой. Перед выводом стоков в очистные сооружения, как правило, необходимо проведение нейтрализации.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков.

Советы, как очистить утечку

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

Россия (ru) Страница 4 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

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.

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

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обращаться с контайнером и вскрывать с осторожностью. Загрязненные поверхности тщательно очистить.

Консультации по промышленной гигиене

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

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Держать крышку контейнера плотно закрытой.

Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

Рассмотрение других советов:

Конкретные проекты в отношении складских зон или судов

Рекомендуемая температура хранения: 15 - 25 °C

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

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры управления

Национальные предельные значения

Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации)

Стр	Название веще- ства	CAS №	Иден- тифи- катор	ПД Kcc [pp m]	ПДКс c [mg/ m³]	STE L [pp m]	STEL [mg/ m³]	ПД мр [pp m]	ПДК мр [mg/ m³]	Обо- зна- че- ние	Источ- ник
RU	Кислота серная	7664-93- 9	MPC		1					aeros ol	ГОСТ 12.1.005- 88

Обозначение

aerosol Как аэрозоли

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

ПДК мр Максимальная величина это предельное значение, выше которого воздействие не должно происходить ПДКсс

Средневзвешенное по времени значение (долгосрочный предел воздействия): измеренное или рассчитанное в отношении отчетного периода 8 часов средневзвешенное по времени значение (если не указано иное)

Страница 5 / 16 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

Соответствующие DNELы компонентов смеси						
Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Цель защи- ты, пути воз- действия	Используется В	Время воздей- ствия
Серная кислота %	7664-93-9	DNEL	0,05 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - ло- кальные эффекты
Серная кислота %	7664-93-9	DNEL	0,1 mg/m ³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - локаль- ные эффекты

Соответствующие РNEСы компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия
Серная кислота %	7664-93-9	PNEC	0,003 ^{mg} / _l	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу- чай)
Серная кислота %	7664-93-9	PNEC	0 ^{mg} / _l	водные организ- мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу- чай)
Серная кислота %	7664-93-9	PNEC	8,8 ^{mg} / _l	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу- чай)
Серная кислота %	7664-93-9	PNEC	0,002 ^{mg} / kg	водные организ- мы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный слу- чай)
Серная кислота %	7664-93-9	PNEC	0,002 ^{mg} / kg	водные организ- мы	морские отложе- ния	краткосрочный (единичный слу- чай)

8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица





Использовать защитные очки с боковой защитой. Пользоваться средствами защиты лица.

Защита кожи





Россия (ru) Страница 6 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

• защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Проверить герметичность/непроницаемость до использования. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Времена являются приблизительными значениями измерений при 22 ° С и постоянном контакте. Повышенные температуры из-за нагреваемых веществ, тепла тела и т. Д. И уменьшение эффективной толщины слоя при растяжении могут привести к значительному сокращению времени прорыва. В случае сомнений обратитесь к производителю. При приблизительно 1,5 раза большей / меньшей толщине слоя соответствующее время прорыва удваивается / уменьшается вдвое. Данные относятся только к чистому веществу. При переводе в смеси веществ они могут рассматриваться только в качестве руководства.

• тип материала

NBR (Нитриловый каучук)

• толщина материала

>0,11 mm

• прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

• другие меры защиты

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

Средства защиты органов дыхания





Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Образование аэрозоля или тумана. Тип: Е (против кислых газов, таких как двуокись серы или хлористого водорода, цветовой код: желтый). Тип: В-Р2 (комбинированные фильтры для кислых газов и частиц, цветовой код: серый/белый).

Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойств

Внешний вид

Агрегатное состояние	жидкий
Цвет	бесцветный

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	без запаха

Другие параметры безопасности

Россия (ru) Страница 7 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

рН (значение) <1 (20 °C)

Температура плавления/замерзания не определено

Начальная температура кипения и интервал 100 °C

кипения

 Температура вспышки
 не определено

 Интенсивность испарения
 Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

Давление газа 23 hPa на 20 °C

Плотность 1,04 ^g/_{cm³} на 20 °C

Относительная плотность Эта информация 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

Информация о классах физической опасности:

Вещества, вызывающие коррозию металлов категория 1: вызывает коррозию металлов

отсутствует

9.2 Другая информация

Окисляющие свойства

Смешиваемость полностью смешивается с водой

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

Вещества вызывающие коррозию металлов.

10.2 Химическая стабильность

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

Россия (ru) Страница 8 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

10.3 Возможность опасных реакций

Сильная реакция с: Альдегиды, Щелочи, Щелочные металлы, Аммиак, Броматы, Карбид, Хлораты, Щёлочно-земельный металл, Halogenated hydrocarbons, Металлы, Металлический порошок, Нитрат, Нитрил, Нитросоединение, Органические вещества, Перхлораты, Перманганаты, Перекиси, Фосфор, Оксиды фосфора, Кислоты, Сильная щелочь, Вода, Перекись водорода

10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

10.5 Несовместимые материалы

разный металлы

Выделения легковоспламеняющиеся материалов с

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

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

Процедура классификации

Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

Классификация в соотв. с СГС

Острая токсичность

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
Серная кислота %	7664-93-9	оральный	2.140 ^{mg} / _{kg}

Острая токсичность компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
Серная кислота %	7664-93-9	оральный	LD50	2.140 ^{mg} / _{kg}	крыса

Разъедание/раздражение кожи

Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное повреждение глаз.

Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный или кожный сенсибилизатор.

Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Россия (ru) Страница 9 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

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

При проглатывании возникает опасность перфорации пищевода и желудка (сильное разъедающее воздействие)

• При попадании в глазах

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

• При вдыхании

Нет данных.

• При попадании на коже

вызывает сильные ожоги, вызывает плохо заживающие раны

• Другая информация

отсутствует

11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Не классифицируется как опасный для водной среды.

Водная токсичность (острая) из компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
Серная кислота %	7664-93-9	EC50	>100 ^{mg} / _l	водные беспозво- ночные	48 h
Серная кислота %	7664-93-9	ErC50	>100 ^{mg} / _l	водоросли	72 h

Россия (ru) Страница 10 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

12.2 Настойчивость и склонность к деградацию

Нет данных.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов



Материал и его контейнер подлежат утилизации в качестве опасных отходов. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать.

Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Это опасные отходы; только тара, утвержденная (например, в соотв. с ДОПОГ) может быть использована.

Соответствующие положения, касающиеся отходов(Basel Convention)

Свойства отходов, которые делают их опасными

Н8 Коррозионные вещества

13.3 Замечания

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

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ UN 2796 IMDG Код UN 2796 ICAO-TI UN 2796

14.2 Собственное транспортное наименование

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ

КИСЛОТА СЕРНАЯ

Россия (ru) Страница 11 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

	,	
	IMDG Код	SULPHURIC ACID
	ICAO-TI	Sulphuric acid
14.3	Класс(ы) опасности при транспортировке	
	ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	8
	IMDG Код	8
	ICAO-TI	8
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

Условия в транспортном документе

Код классификации

С1

Знак(и) опасности

Освобожденного количества (EQ)

Б2

Освобожденного количества (EQ) E2
Ограниченное количество (LQ) 1 L
Категория транспорта (TC) 2
Код ограничения проезда через туннели (TRC) E
Идентификационный номер опасности 80

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки SULPHURIC ACID

Сведения в декларации грузоотправителя UN2796, SULPHURIC ACID, 8, II

Морской загрязнитель - Знак(и) опасности 8



Россия (ru) Страница 12 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

Освобожденного количества (EQ) E2

Ограниченное количество (LQ) 1 L

EmS F-A, S-B

Категория укладка В

Группа сегрегации 1 - Кислоты

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

Правильное название для перевозки Sulphuric acid

Сведения в декларации грузоотправителя UN2796, Sulphuric acid, 8, II

Знак(и) опасности 8



 Освобожденного количества (EQ)
 E2

 Ограниченное количество (LQ)
 0,5 L

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Нет дополнительной информации.

Другая информация

Директива 94/33/EC о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/EЭC).

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

Название субстанции	CAS №	Перечислены в	HS code
Серная кислота %	7664-93-9	Table II	2807.00

Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AIIC	все компоненты перечислены
CA	DSL	все компоненты перечислены
CN	IECSC	все компоненты перечислены
EU	ECSI	все компоненты перечислены
EU	REACH Reg.	все компоненты перечислены
JP	CSCL-ENCS	все компоненты перечислены
KR	KECI	все компоненты перечислены
MX	INSQ	все компоненты перечислены

Россия (ru) Страница 13 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

Страна	Инвентаризация	Статус
NZ	NZIoC	все компоненты перечислены
PH	PICCS	все компоненты перечислены
TR	CICR	не все ингредиенты указаны
TW	TCSI	все компоненты перечислены
US	TSCA	all ingredients are listed as "ACTIVE"

Легенда

AIIC

Australian Inventory of Industrial Chemicals Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) CICR CSCL-ENCS DSL ECSI IECSC Domestic Substances List (DSL)

Во инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) INSO

NZIoC 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

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Acute Tox.	Острая токсичность
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
EmS	Аварийное расписание
ErC50	≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к в резултату снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю
Eye Dam.	Серьезно раздражает глаз
Eye Irrit.	Раздражает глаз
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)

Россия (ru) Страница 14 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

Сокр.	Описания используемых сокращений
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
LD50	Смертельная доза 50 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени
Met. Corr.	Вещества вызывающие коррозию металлов
NLP	Больше не полимер
NTP-RoC	National Toxicology Program: Report on Carcinogens
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия
ppm	Частей на миллион
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу
Skin Irrit.	Раздражает кожу
STEL	Предел кратковременного воздействия
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные
вопог	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям)
ΓΟCT 12.1.005- 88	Система стандартов безопасности труда Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
допог	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
ДОПОГ/МПОГ/ ВОПОГ	Соглашения о международной перевозке опасных грузов автомобильным/железнодорожным/внутренним водным путям (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)
ИКАО	Международная организация гражданской авиации
МКМПОГ	Международный код для перевозки опасных грузов морем
МПОГ	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)
ООТ	Оценка острой токсичности
ПДК мр	Максимальная величина
ПДКсс	Среднесменных рабочей зоны
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических ве- ществ", 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).

Россия (ru) Страница 15 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Серная кислота ROTI®Volum 0,05 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор

номер статьи: 1ҮРХ

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
H290	Может вызывать коррозию металлов.
H303	Может причинить вред при проглатывании.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Отречение

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

Россия (ru) Страница 16 / 16