в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол, готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: **A980** дата составления: 21.06.2016 Версия: **GHS 2.0 ru** Пересмотр: 23.04.2021

Заменяет версию: 22.06.2016

Версия: (GHS 1)

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества **Roti**®-**Aqua-фенол** , готов к использованию,

для выделения РНК

Номер статьи А980

## 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 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



Roti®-Aqua-фенол, готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

## 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
3.10	Острая токсиксичность (оральная)	4	Acute Tox. 4	H302
3.1D	Острая токсиксичность (кожная)	4	Acute Tox. 4	H312
3.1I	Острая токсиксичность (при вдыхании)	4	Acute Tox. 4	H332
3.2	Разъедание/раздражение кожи	1B	Skin Corr. 1B	H314
3.3	Серьезное повреждение/раздражение глаз	1	Eye Dam. 1	H318
3.5	Мутагенность зародышевых клеток	2	Muta. 2	H341
3.9	Специфическая избирательная токсичность,поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	2	STOT RE 2	H373
4.1A	Опасностью для водной среды - острая токсичность	2	Aquatic Acute 2	H401
4.1C	Опасность для водной среды - хроническая токсич- ность	2	Aquatic Chronic 2	H411

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. Отсроченных или непосредственных эффектов можно ожидать после короткого или длительного воздействия. Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

#### 2.2 Элементы маркировки

#### Маркировка

#### Сигнальное слово Опасно

## Пиктограммы

GHS05, GHS07, GHS08, GHS09



#### Краткая характеристика опасности

H302+H312+H332	Вредно при проглатывании, при попадании на кожу или при вдыхании
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги
H341	Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжитель-
	ного воздействия
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Россия (ru) Страница 2 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

#### Меры предосторожности

#### Меры предосторожности - профилактика

Р201+Р202 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией

и ознакомиться с инструкциями по технике безопасности

Р260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

#### Меры предосторожности - реакция

Р301+Р330+Р312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот и обратиться за медицинской по-

мощью при плохом самочувствии

Р302+Р352+Р312 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и обра-

титься за медицинской помощью при плохом самочувствии

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

ную одежду, кожу промыть водой или под душем

Р304+Р340+Р312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помо-

щью при плохом самочувствии

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ 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

Для профессиональных пользователей только

Опасные компоненты для маркировки: Фенол

#### 2.3 Другие опасности

Этот материал является горючим, но не воспламеняется легко.

#### Оценки результатов PBT и vPvB

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

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

#### 3.2 Смеси

#### Описание смеси

Название суб- станции	Идентифика- тор	%Bec	Классификация в со- отв. с СГС	Пиктограммы	Приме- чания
фенол	CAS № 108-95-2	< 50	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Muta. 2 / H341 STOT RE 2 / H373 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 2 / H411		

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

Россия (ru) Страница 3 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи



#### Общие замечания

Немедленно снять всю загрязненную одежду.

#### 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. Прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). Немедленно обратитесь к врачу. При проглатывании возникает опасность перфорации пищевода и желудка (сильное разъедающее воздействие). При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности). Обратиться к врачу/специалисту.

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

Разъедание, Рвота, 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

Россия (ru) Страница 4 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

#### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Компоненты смеси горючий. Продукт сам не горит.

#### Опасные продукты сгорания

Окись углерода (СО), Диоксид углерода (СО<sub>2</sub>)

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. 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 канализации, 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 канализации.

#### Советы, как очистить утечку

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий 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. Обращаться с контайнером и вскрывать с осторожностью. Избегать воздействия вредных веществ. Загрязненные поверхности тщательно очистить.

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



Хранить вдали от источников воспламенения - не курить.

Россия (ru) Страница 5 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

#### Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

#### 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

Хранить в прохладном месте.

#### Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

#### Рассмотрение других советов:

#### Требования к вентиляции

Держать любое вещество, которое испускает вредных паров или газов, в месте, позволяющей их постоянно извлекать.

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

Рекомендуемая температура хранения: 2 – 8 °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

108-95-2

108-95-2

DNEL

**DNEL** 

#### Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации)

Страна	Название веще- ства	CAS №	Иден- тифи- катор	ПД Kcc [pp m]	ПДКс c [mg/ m³]	STE L [pp m]	STEL [mg/ m³]	Дк <mark>рр</mark> [рр	ПДК мр [mg/ m³]	Обо- зна- че- ние	Источ- ник
RU	Фенол	108-95-2	MPC		0,3					vap	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)

ар Как пары

фенол

фенол

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)

Соответствующие DNELы компонентов смеси CAS No Конеч-Цель защи-Используется Время воздей-Название суб-Пороготы, пути воз-действия станции ная вый уро-В ствия темпевень ратура

человек, ингаля-

ционный

человек, ингаля-

ционный

работник (произ-

водство)

работник (произ-

водство)

хронические - си-

стемные эффекты

острые - локальные эффекты

Россия (ru) Страница 6 / 19

8 mg/m<sup>3</sup>

16 mg/m<sup>3</sup>

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

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	
фенол	108-95-2	DNEL	1,23 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты	

Соответствуюц	Соответствующие PNECы компонентов смеси								
Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия			
фенол	108-95-2	PNEC	0,008 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу- чай)			
фенол	108-95-2	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу- чай)			
фенол	108-95-2	PNEC	2,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу- чай)			
фенол	108-95-2	PNEC	0,091 <sup>mg</sup> / kg	водные организ- мы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный слу- чай)			
фенол	108-95-2	PNEC	0,009 <sup>mg</sup> / kg	водные организ- мы	морские отложе- ния	краткосрочный (единичный слу- чай)			
фенол	108-95-2	PNEC	0,136 <sup>mg</sup> / kg	земные орга- низмы	почва	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 7 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

#### • 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

FKM (фторкаучук), Бутилкаучук

#### • толщина материала

≥0,4 mm

#### • прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

#### • другие меры защиты

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

#### Средства защиты органов дыхания





Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Образование аэрозоля или тумана. Р2 (фильтры, по крайней мере 94 % частиц в воздухе, цветовой код: белый). Тип: А-Р2 (комбинированных фильтрах против частиц, органических газов и паров, цветовой код: коричневый/белый).

#### Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация об основных физических и химических свойств

#### Внешний вид

Агрегатное состояние	жидкий
Цвет	прозрачный - бесцветный

Particle characteristics	не имеет отношения (жидкий)		
Запах	характерный		

#### Другие параметры безопасности

Россия (ru) Страница 8 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол, готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

рН (значение) не определено
Температура плавления/замерзания не определено
Начальная температура кипения и интервал не определено

кипения

Температура вспышки 81 °C

Интенсивность испарения Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

Давление газа не определено

Плотность 1,06 <sup>9</sup>/<sub>сm³</sub>

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 не определено

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено
Кинематическая вязкость не определено
Опасность взрыва отсутствует
Окисляющие свойства отсутствует

Information with regard to physical hazard классы опасности в соотв. с СГС

classes:

(физические опасности): не имеет отношения

9.2 Другая информация

Смешиваемость полностью смешивается с водой

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реактивность

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

#### При нагревании

Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

#### 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 9 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

#### 10.3 Возможность опасных реакций

**Сильная реакция с:** может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель, Альдегиды, Сильная щелочь, Сильная кислота

#### 10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

#### 10.5 Несовместимые материалы

разный пластмассы, Резиновые изделия, Легкими металлами

#### 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

Вредно при попадании внутрь. Вредно при попадании на кожу. Вредно при вдыхании.

Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси						
Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ			
фенол	108-95-2	оральный	317 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>			
фенол	108-95-2	кожный	630 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>			
фенол	108-95-2	ингаляция: пыль/туман	0,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h			

#### Острая токсичность компонентов смеси Название субстанции CAS № Путь воз-Конечная Значение Вид действия температуpa 108-95-2 LD50 $317 \, {\rm mg/_{kg}}$ оральный фенол крыса 630 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> 108-95-2 LD50 фенол кожный кролик

#### 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 раздражитель или аллерген кожи.

#### Мутагенность зародышевых клеток

Предполагается, что данное вещество может вызывать генетические нарушения.

Россия (ru) Страница 10 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

#### 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

Может вызывать повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии.

#### 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

Другие побочные эффекты: Сердечно-сосудистая система, Поражение печени и почек

#### 11.2 Endocrine disrupting properties

Ни один из ингредиентов не указан.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Водная токсичность (острая) из компонентов смеси								
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия			
фенол	108-95-2	LC50	8,9 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	рыба	96 h			
фенол	108-95-2	EC50	3,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные беспозво- ночные	48 h			

Россия (ru) Страница 11 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси							
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия		
фенол	108-95-2	LC50	21,93 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	рыба	14 d		
фенол	108-95-2	EC50	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные беспозво- ночные	16 d		

#### Биодеградация

Нет данных.

## 12.2 Процесс разложения

Склонность к деградации компонентов смеси						
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник
фенол	108-95-2	биотический/ абиотический	85 %	14 d		
фенол	108-95-2	производства диоксида угле- рода	45,5 %	3 d		ECHA
фенол	108-95-2	истощение ки- слорода	96 %	20 d		ECHA

#### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси				
Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
фенол	108-95-2	17,5	1,47 (30 °C)	

### 12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

#### 12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

## 12.6 Endocrine disrupting properties

Ни один из ингредиентов не указан.

## 12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

Россия (ru) Страница 12 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

## 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. Не допускать выброса в окружающую среду. Пользоваться специальными инструкциями/паспортами безопасности.

#### 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

**H6.1** Токсичные (ядовитые) вещества

**Н11** Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания)

#### 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 2821
IMDG Код	UN 2821
ICAO-TI	UN 2821

## 14.2 Собственное транспортное наименование

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	ФЕНОЛА РАСТВОР
IMDG Код	PHENOL SOLUTION
ICAO-TI	Phenol solution

#### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	6.1
IMDG Код	6.1
ICAO-TI	6.1

#### 14.4 Группа упаковки

допог/мпог/вопог	III
IMDG Код	III
ICAO-TI	III

Россия (ru) Страница 13 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

14.5 Экологические опасности опасных для водной среды

Опасные для окружающей среды вещества

(водной среды):

Фенол

#### 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 ФЕНОЛА РАСТВОР

Условия в транспортном документе UN2821, ФЕНОЛА РАСТВОР, 6.1, III, (E), опас-

ные для окружающей среды

Код классификации Т1

Знак(и) опасности 6.1, "Символ (рыба и дерево): чернего цвета на

белом или подходящем контрастном фоне"



Экологические опасности да (опасных для водной среды)

Специальные положения (SP) 802(ADN)

Освобожденного количества (EQ) E1
Ограниченное количество (LQ) 5 L
Категория транспорта (TC) 2
Код ограничения проезда через туннели (TRC) E
Идентификационный номер опасности 60

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

Правильное название для перевозки PHENOL SOLUTION

Сведения в декларации грузоотправителя UN2821, PHENOL SOLUTION, 6.1, III, MARINE

POLLUTANT

Морской загрязнитель да (опасных для водной среды), (Phenol)

Знак(и) опасности 6.1, "Символ (рыба и дерево): чернего цвета на

белом или подходящем контрастном фоне"



 Специальные положения (SP)
 223

 Освобожденного количества (EQ)
 E1

 Ограниченное количество (LQ)
 5 L

EmS F-A, S-A

Россия (ru) Страница 14 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

Категория укладка

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

Α

Правильное название для перевозки Phenol solution

UN2821, Phenol solution, 6.1, III Сведения в декларации грузоотправителя

Экологические опасности Да (опасных для водной среды)

Знак(и) опасности 6.1



Специальные положения (SP) А3 Освобожденного количества (EQ) E1 Ограниченное количество (LQ) 2 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.

#### 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
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

Легенда

AICS CICR

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) CSCL-ENCS

DSL ECSI

Domestic Substances List (DSL)

3В инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances IECSC

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

Страница 15 / 19 Россия (ru)

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

Легенда

KECI NZIoC

Korea Existing Chemicals Inventory New Zealand Inventory of Chemicals Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) **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)	Влия-
Таздел	DEBELON SUITINES (TERETY SHU-TEHNE)	Teky Equi Sullives (Teken Sha Tehne)	ющий на без- опас- ность
2.1		Классификация в соотв. с СГС: изменить в перечислении (таблица)	да
2.1	Замечания: Полный текст об Опасности - и ЕС заявления опасности: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16.		да
2.1		Наиболее важные неблагоприятные физико- химические эффекты, эффекты здоровья че- ловека и окружающей среды: Коррозия кожи производит необратимый ущерб коже; а именно видимый некроз че- рез эпидермис и дерму. Отсроченных или не- посредственных эффектов можно ожидать после короткого или длительного воздей- ствия. Утечка и пожарная вода может приве- сти к загрязнению водотоков.	да
2.2		Пиктограммы: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Краткая характеристика опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - профилактика: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - реакция: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	Меры предосторожности - хранение		да
2.2		Меры предосторожности - хранение: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: Сигнальное слово: Опасно		да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да

Россия (ru) Страница 16 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



## Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	содержит: Фенол		да
2.3	Другие опасности: Нет дополнительной информации.	Другие опасности: Этот материал является горючим, но не вос- пламеняется легко.	да
2.3		Оценки результатов РВТ и vPvB: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть РВТ или vPvB.	да

#### Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Acute Tox.	Острая токсичность
Aquatic Acute	Опасностью для водной среды - острая токсичность
Aquatic Chronic	Опасность для водной среды - хроническая 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, 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
Eye Dam.	Серьезно раздражает глаз
Eye Irrit.	Раздражает глаз
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)
IMDG Код	Международный кодекс морских опасных грузов
LC50	Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: LD50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % леталь- ность в течение заданного интервала времени

Россия (ru) Страница 17 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

Сокр.	Описания используемых сокращений
log KOW	н-Октанол/вода
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant)
Muta.	Мутагенность зародышевых клеток
NLP	Больше не полимер
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
STOT RE	Специфическая избирательная токсичность,поражающая отдельные органы-мишени при много- кратном 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)
FOCT 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
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).

Россия (ru) Страница 18 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



### Roti®-Aqua-фенол , готов к использованию, для выделения РНК

номер статьи: А980

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

Код	Текст
H302	Вредно при проглатывании.
H311	Токсично при попадании на кожу.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H331	Токсично при вдыхании.
H332	Вредно при вдыхании.
H341	Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H401	Токсично для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Отречение

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

Россия (ru) Страница 19 / 19