в соотв. с ГОСТ 30333-2007



ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

номер статьи: **6638**Версия: **GHS 3.0 ru**дата составления: 05.02.2020
Пересмотр: 23.04.2024

Заменяет версию: 02.08.2022

Версия: (GHS 2)

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества **ROTI**®**Histokitt** , готов к использованию, для

гистологии

Номер статьи 6638

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 продуктов, которые всту-

пают в контакт с продуктами питания. Не используйте в личных целях (бытовые). Пищевые продукты, напитки и корм для животных.

1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

Carl Roth GmbH + Co. KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Германия

Телефон:+49 (0) 721 - 56 06 0 **Телефакс:** +49 (0) 721 - 56 06 149

электронная почта: sicherheit@carlroth.de

Вебсайт: www.carlroth.de

Компетентное лицо, ответственный за

паспорта безопасности:

Department Health, Safety and Environment

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

1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почто- вый 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	

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Россия (ru) Страница 1 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



ROTI®Histokitt, готов к использованию, для гистологии

номер статьи: 6638

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая ха- рактери- стика опас- ности
2.6	Воспламеняющиеся жидкости	2	Flam. Liq. 2	H225
3.1I	Острая токсиксичность (при вдыхании)	5	Acute Tox. 5	H333
3.2	Разъедание/раздражение кожи	2	Skin Irrit. 2	H315
3.7	Репродуктивная токсичность	2	Repr. 2	H361d
3.7L	Воздействие на лактацию или через нее	L	Lact.	H362
3.8D	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени при однократном воздействии (наркотическое воздействие, сонливость)	3	STOT SE 3	H336
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	3	Aquatic Chronic 3	H412

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

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

Отсроченных или непосредственных эффектов можно ожидать после короткого или длительного воздействия. Продукт является горючим и может воспламениться от потенциальных источников воспламенения. Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

Сигнальное слово Опасно

Пиктограммы

GHS02, GHS07, GHS08







Краткая характеристика опасности

H225	Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрыво-
	опасные смеси
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение
H333	Может причинить вред при вдыхании
H336	Может вызвать сонливость и головокружение
H361d	Предполагается,что данное вещество может нанести ущерб неродившему-
	ся ребенку
H362	Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании
H373	Может поражать органы (центральная нервная система) в результате мно-
	гократного или продолжительного воздействия (при вдыхании)
H401	Токсично для водных организмов
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Россия (ru) Страница 2 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии



номер статьи: 6638

Мера по предупреждению опасности

Мера по предупреждению опасности - предотвращение

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

и ознакомиться с инструкциями по технике безопасности

Р210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не

курить

Р260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли

Р263 Избегать контакта с продуктом в период беременности и грудного вскар-

мливания

Мера по предупреждению опасности - реагирование

P302+P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и мыла
P308+P311	ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской
	помощью
P332+P311	При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помо-
	1111.10

ЩЬЮ

Р370+Р378 При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода

или порошковый огнетушитель

Мера по предупреждению опасности - хранение

Р403+Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной

упаковке

Р403+Р235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

Для профессиональных пользователей только

Опасные ингредиенты, подлежащие Толуол **маркировке:**

2.3 Другие опасности

Специальная опасность скольжения по причине утечки/разлива продукции.

Оценки результатов PBT и vPvB

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

Эндокринные разрушающие свойства

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

3.2 Смеси

Описание смеси

Название суб- станции	Идентифика- тор	%Bec	Классификация в со- отв. с СГС	Пиктограммы	Приме- чания
Толуол	CAS № 108-88-3 EC № 203-625-9	60 – 80	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 5 / H333 Skin Irrit. 2 / H315 Repr. 2 / H361d STOT SE 3 / H336 STOT RE 2 / H373 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 3 / H412		

Россия (ru) Страница 3 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии



номер статьи: 6638

Замечания

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи



Общие замечания

Снять загрязненную одежду.

При вдыхании

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

При контакте с кожей

Промыть кожу водой/принять душ. При раздражениях кожи обратиться к врачу.

При попадании в глаза

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При проглатывании

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, по-казать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

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

Раздражение, Головокружение, Сонливость, Наркоз

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, сухой порошок для тушения, ВС-порошок, диоксид углерода (СО₂)

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.

Россия (ru) Страница 4 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии



номер статьи: 6638

Опасные продукты сгорания

Окись 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. Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. 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

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

6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее. Если вещество вступает в открытых водах или канализацию, информировать ответственный орган.

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).

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. Избегать воздействия вредных веществ.

Россия (ru) Страница 5 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии



номер статьи: 6638

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.

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. При использовании не курить.

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:

Заземлить и электрически соединить контейнер и приёмное оборудование.

Требования к вентиляции

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

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 Ксс [pp m]	ПДКс c [mg/ m³]	STE L [pp m]	STEL [mg/ m³]	ПД К мр [pp m]	ПДК мр [mg/ m³]	Обо- зна- че- ние	Источ- ник
RU	Тулуол	108-88-3	MPC		50					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)

Россия (ru) Страница 6 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

номер статьи: 6638

Обозначение

vap ПДК мр

Как пары Максимальная величина это предельное значение, выше которого воздействие не должно происходить 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 DNELкомпоненты

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Цель защи- ты, пути воз- действия	Используется в	Время воздей- ствия	
Толуол	108-88-3	DNEL	192 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты	
Толуол	108-88-3	DNEL	384 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - систем- ные эффекты	
Толуол	108-88-3	DNEL	192 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - ло- кальные эффекты	
Толуол	108-88-3	DNEL	384 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - локаль- ные эффекты	
Толуол	108-88-3	DNEL	384 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты	

Соответствующие PNEC компоненты

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия
Толуол	108-88-3	PNEC	0,68 ^{mg} / _l	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу- чай)
Толуол	108-88-3	PNEC	0,68 ^{mg} / _l	водные организ- мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу- чай)
Толуол	108-88-3	PNEC	13,61 ^{mg} / _l	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу- чай)
Толуол	108-88-3	PNEC	16,39 ^{mg} / kg	водные организ- мы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный слу- чай)
Толуол	108-88-3	PNEC	16,39 ^{mg} / kg	водные организ- мы	морские отложе- ния	краткосрочный (единичный слу- чай)
Толуол	108-88-3	PNEC	2,89 ^{mg} / _{kg}	земные орга- низмы	почва	краткосрочный (единичный слу- чай)

8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица

Россия (ru) Страница 7 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

ROTH

номер статьи: 6638



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

FKM (фторкаучук)

• толщина материала

≥0,4 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). Огнезащитная одежда.

Средства защиты органов дыхания





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

Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

Россия (ru) Страница 8 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии



номер статьи: 6638

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойств

Внешний вид

Агрегатное состояние	жидкий
Форма	вязкий
Цвет	прозрачный

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	характерный

Другие параметры безопасности

рН (значение) не определено Температура плавления/замерзания не определено

Начальная температура кипения и интервал кипения

~110 °C на 1.013 hPa

Температура вспышки 4,4 °С (данные относятся к главному компонен-

ту)

Интенсивность испарения Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

1,1 об%

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

1,1 об% (НПВ) - 7,1 об% (ВПВ) (данные относят-

ся к главному компоненту)

Нижний предел взрывоопасности (НПВ)

Верхний предел взрыва (ВПВ) 7,1 об%

Давление газа не определено

Плотность 0,945 ^g/_{cm³} на 20 °C

Относительная плотность Эта информация не доступна

Плотность пара Информация на этом свойстве не доступна.

Растворимость(и)

Растворимость в воде не определено

Коэффициент распределения

Коэффициент распределения н-октанол/вода

(логарифмическое значение):

эта информация не доступна

Температура самовоспламенения 480 °С (данные относятся к главному компо-

ненту)

Россия (ru) Страница 9 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

номер статьи: 6638

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено

Кинематическая вязкость не определено

Опасность взрыва отсутствует

Окисляющие свойства отсутствует

Информация о классах физической опасности: Нет дополнительной информации.

9.2 Другая информация Нет дополнительной информации

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

Опасность взрыва: Перхлораты, Азотная кислота, Серная кислота, Уксусная кислота, **Сильная реакция с:** Неорганические кислоты, Сильная кислота, может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель

10.4 Ситуации которых следует избегать

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

10.5 Несовместимые материалы

разный Резиновые изделия, пластмассы

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

Может причинить вред при вдыхании.

Россия (ru) Страница 10 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

номер статьи: 6638

Токсичность компонентов в водной среде (острый) (ООТ)

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
Толуол	108-88-3	ингаляция: пар	28,1 ^{mg} / _l /4h

Острая токсичность компонентов

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
Толуол	108-88-3	оральный	LD50	5.580 ^{mg} / _{kg}	крыса
Толуол	108-88-3	ингаляция: пар	LC50	28,1 ^{mg} / _l /4h	крыса
Толуол	108-88-3	кожный	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	кролик

Разъедание/раздражение кожи

Вызывает раздражение кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицируется как серьезный повреждитель глаз или раздражитель глаз.

Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный или кожный сенсибилизатор.

Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

Репродуктивная токсичность

Предполагается, что данное вещество может нанести ущерб неродившемуся ребенку. Может причинить вред детям находящимся на грудном вскармливании.

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

Может вызвать сонливость и головокружение.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при повторном воздействии

Может вызывать повреждение органов (центральная нервная система) при длительном или неоднократном воздействии (при вдыхании).

Категория опасности	Целевой орган	Путь воздействия
2	центральная нервная система	при вдыхании

Риск аспирации

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

• При проглатывании

Нет данных.

Россия (ru) Страница 11 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

номер статьи: 6638

• При попадании в глазах

вызывает раздражение от слабого до среднего

• При вдыхании

головная боль, головокружение, усталость, наркоз

• При попадании на коже

вызывает раздражение кожи

• Другая информация

отсутствует

11.2 Эндокринные разрушающие свойства

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

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Токсичность компонентов в водной среде (острая)					
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
Толуол	108-88-3	LC50	5,5 ^{mg} / _l	рыба	96 h
Толуол	108-88-3	EC50	84 ^{mg} / _l	микроорганизмы	24 h

Токсичность компонентов в водной среде (хроническая) Название суб-станции CAS № Конечная Значение Время воздей-Вид температура ствия LC50 3,78 ^{mg}/_I водные беспозво-Толуол 108-88-3 2 d ночные Толуол 108-88-3 EC50 3,23 ^{mg}/_l водные беспозво-7 d ночные

12.2 Настойчивость и склонность к деградацию

Процесс разлагаемости компонентов						
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник
Толуол	108-88-3	биотический/ абиотический	86 %	20 d		IUCLID

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Россия (ru) Страница 12 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

номер статьи: 6638

Биоаккумулятивный потенциал компонентов

Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Толуол	108-88-3	90	2,73 (рН значение: 7, 20 °C)	

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

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

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

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

12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов



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

Утилизация сточных вод-актуальная информация

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

Соответствующие положения, касающиеся отходов(Basel Convention)

Свойства отходов, которые делают их опасными

Н3 Огнеопасные жидкости

H11 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. Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

Россия (ru) Страница 13 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

ROTH

ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

номер статьи: 6638

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ UN 1866 IMDG Код UN 1866 ICAO-TI UN 1866

14.2 Собственное транспортное наименование

ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГСМОЛЫ РАСТВОРIMDG КодRESIN SOLUTIONICAO-TIResin 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 III IMDG Код III ICAO-TI III

14.5 Экологические опасности <u>н</u>е 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 СМОЛЫ РАСТВОР

Условия в транспортном документе UN1866, СМОЛЫ РАСТВОР, 3, III, (E)

 Код классификации
 F1

 Знак(и) опасности
 3



Освобожденного количества (EQ) E1
Ограниченное количество (LQ) 5 L
Категория транспорта (TC) 3
Код ограничения проезда через туннели (TRC) E

Россия (ru) Страница 14 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007





ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

номер статьи: 6638

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки RESIN SOLUTION

Сведения в декларации грузоотправителя UN1866, RESIN SOLUTION, 3, III, 4,4°C с.с.

 Морской загрязнитель

 Знак(и) опасности
 3



Специальные положения (SP) 223, 955

 Освобожденного количества (EQ)
 E1

 Ограниченное количество (LQ)
 5 L

 EmS
 F-E, <u>S-E</u>

Категория укладка А

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

Правильное название для перевозки Resin solution

Сведения в декларации грузоотправителя UN1866, Resin solution, 3, III

Знак(и) опасности 3



Специальные положения (SP) АЗ
Освобожденного количества (EQ) Е1
Ограниченное количество (LQ) 10 L

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Нет дополнительной информации.

Другая информация

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

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

Название субстанции	CAS №	Перечислены в	Код ТН ВЭД
Толуол	108-88-3	Table II	2902.30

Россия (ru) Страница 15 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

номер статьи: 6638

Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AIIC	не все ингредиенты указаны
CA	DSL	не все ингредиенты указаны
CN	IECSC	не все ингредиенты указаны
EU	ECSI	не все ингредиенты указаны
EU	REACH Reg.	не все ингредиенты указаны
JP	CSCL-ENCS	не все ингредиенты указаны
JP	ISHA-ENCS	не все ингредиенты указаны
KR	KECI	не все ингредиенты указаны
MX	INSQ	не все ингредиенты указаны
NZ	NZIoC	не все ингредиенты указаны
PH	PICCS	не все ингредиенты указаны
TR	CICR	не все ингредиенты указаны
TW	TCSI	не все ингредиенты указаны
US	TSCA	не все ингредиенты указаны
VN	NCI	не все ингредиенты указаны

Легенда

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

ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances
Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS) **IECSC**

INSQ ISHA-ENCS

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

KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NCI National Chemical Inventory

NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. REACH зарегистрированные вещества

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Towic Substance Control Act TCSI TSCA

Toxic Substance Control Act

15.2 Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.1		Классификация в соотв. с СГС: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Краткая характеристика опасности: изменить в перечислении (таблица)	да

Россия (ru) Страница 16 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

номер статьи: 6638

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.3	Оценки результатов PBT и vPvB: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.	Оценки результатов РВТ и vPvB: Не содержит РВТ -/vPvB -вещество в концен- трации ≥ 0,1%.	да
2.3		Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.	да
15.1		Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица)	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
Asp. Tox.	Опасность при аспирации
BCF	Коэффициент биоконцентрации
BOD	Биохимическое потребление кислорода
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
COD	Химическое потребление кислорода
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
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
EC №	Инвентарь EC (EINECS, ELINCS и NLP -list) является источником для семизначного числа EC, идентификатора веществ в продаже в EC (Европейский Союз)
ED	Эндокринный разрушитель
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
EmS	Аварийное расписание
Flam. Liq.	Воспламеняющуюся (горючую) жидкость
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)
IMDG Код	Международный кодекс морских опасных грузов
LC50	Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени

Россия (ru) Страница 17 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

номер статьи: 6638

Сокр.	Описания используемых сокращений
LD50	Смертельная доза 50 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % леталь- ность в течение заданного интервала времени
log KOW	н-Октанол/вода
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия
ppm	Частей на миллион
Repr.	Репродуктивная токсичность
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
STOT SE	Специфическая избирательная токсичность,поражающая отдельные органы-мишени при одно- 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)
впв	Верхний предел взрыва (ВПВ)
ГОСТ 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/вн тренним 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)
НПВ	Нижний предел взрывоопасности (НПВ)
ООТ	Оценка острой токсичности
ПДК мр	Максимальная величина
ПДКсс	Среднесменных рабочей зоны
CCC	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций
тн вэд	Harmonized Commodity Description and Coding System (Гармонизированная система, разработан ная Всемирной таможенной организацией)

Основные литературные ссылки и источники данных

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

Россия (ru) Страница 18 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



ROTI®Histokitt , готов к использованию, для гистологии

номер статьи: 6638

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

Процедура классификации

Физико-химические свойства. Классификация основана на испытанной смеси. Опасности для здоровья. Экологические опасности. Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

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

Код	Текст
H225	Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H333	Может причинить вред при вдыхании.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H361d	Предполагается,что данное вещество может нанести ущерб неродившемуся ребенку.
H362	Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании.
H373	Может поражать органы (центральная нервная система) в результате многократного или продолжительного воздействия (при вдыхании).
H401	Токсично для водных организмов.
H412	Вредно 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