

ФОРЗАЦ

Статья: 20H8 ROTI®Prep DNA & RNA

для молекулярной биологии

Дата составления: 03.04.2023

Состав (информация о компонентах)

Список материалов

Название субстан- ции	Идентифика- тор	Ко- ли- че- ство штук	Классифика- ция в соотв. с СГС	Пиктограммы	Страница
Lysis Buffer LSR		1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 3 / H402 Aquatic Chronic 3 / H412		5 – 21
Washing Buffer WSA		1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 3 / H402 Aquatic Chronic 3 / H412		22 - 38
Washing Solution WSL		1			39 – 51
Elution Buffer EB		1			52 - 62

Россия (ru) Страница 1 / 4



Статья: 20H8 ROTI®Prep DNA & RNA

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Элементы маркировки

Сигнальное слово Опасно

Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 (CLP)

Пиктограммы

Опасно.



Краткая характеристика опасности(ей)

Н302+Н312+Н332 Опасно при проглатывании, при контакте с кожей или при вдыхании

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Мера по предупреждению опасности

Мера по предупреждению опасности - предотвращение

Р260 Избегать вдыхания пыли или тумана

Р264+Р265 После работы тщательно вымыть руки. Не касаться глаз Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой

Мера по предупреждению опасности - реагирование

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом Р302+Р361+Р354 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Немедленно снять всю загрязненную одежду.

Немедленно промыть водой в течение нескольких минут

Р305+Р354+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Немедленно промыть водой в течение несколь-

ких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это

легко сделать. Продолжить промывание глаз

Р316 Немедленно обратиться за неотложной медицинской помощью

3 Информация при перевозках (транспортировании)

3.1 Номер ООН

 ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ
 UN 3316

 IMDG Код
 UN 3316

 ICAO-TI
 UN 3316

3.2 Собственное транспортное наименование OOH

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

IMDG Код CHEMICAL KIT ICAO-TI Chemical kit

3.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

 ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ
 9

 IMDG Код
 9

 ICAO-TI
 9

Россия (ru) Страница 2 / 4



Статья: 20H8 ROTI®Prep DNA & RNA

3.4 Группа упаковки

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

3.5 Экологические опасности не назначено

3.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

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

3.7 Морские перевозки навалочных грузов в соответствии с документами ИМО

Груз не предназначен для перевозки оптом.

3.8 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 КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Условия в транспортном документе UN3316, КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, 9,

II, (E)

 Код классификации
 M11

 Специальные положения (SP)
 251, 340

 Освобожденного количества (EQ)
 -> SP340

Ограниченное количество (LQ) -> SP251

Категория транспорта (TC) 2
Код ограничения проезда через туннели (TRC) Е

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки CHEMICAL KIT

Сведения в декларации грузоотправителя UN3316, CHEMICAL KIT, 9, II

 Морской загрязнитель

 Знак(и) опасности
 9



Специальные положения (SP)251, 340Освобожденного количества (EQ)-> SP340Ограниченное количество (LQ)-> SP251EmSF-A, S-PКатегория укладкаA

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

Правильное название для перевозки Chemical kit

Сведения в декларации грузоотправителя UN3316, Chemical kit, 9, II

Знак(и) опасности 9



Россия (ru) Страница 3 / 4



Статья: 20H8 ROTI®Prep DNA & RNA

Специальные положения (SP) A44, A163

Освобожденного количества (EQ) E0
Ограниченное количество (LQ) 1 kg

Россия (ru) Страница 4 / 4

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи: Версия: **GHS 2.0 ru**

Заменяет версию: 11.01.2022

Версия: (GHS 1)



дата составления: 11.01.2022 Пересмотр: 27.01.2023

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества

Lysis Buffer LSR

Номер статьи

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	

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Россия (ru) Страница 1 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи:



Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая ха- рактери- стика опас- ности
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
4.1A	Опасностью для водной среды - острая токсичность	3	Aquatic Acute 3	H402
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

Коррозия кожи производит необратимый ущерб коже; а именно видимый некроз через эпидермис и дерму. Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

Сигнальное слово Опасно

Пиктограммы

GHS05, GHS07



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 Bредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Мера по предупреждению опасности

Мера по предупреждению опасности - предотвращение

Р260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли

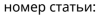
Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

Мера по предупреждению опасности - реагирование

Россия (ru) Страница 2 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR





P301+P330+P312	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот и обратиться за медицинской по-
	мощью при плохом самочувствии
P302+P352+P312	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и обра-
	титься за медицинской помощью при плохом самочувствии
P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнен-
	ную одежду, кожу промыть водой или под душем
P304+P340+P312	ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помо-
	щью при плохом самочувствии
P305+P351+P338	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

Опасные ингредиенты, подлежащие маркировке:

Гуанидин тиоцианат

2.3 Другие опасности

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
Гуанидин тиоцианат	CAS № 593-84-0	25 – 50	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 3 / H402 Aquatic Chronic 3 / H412		A(a)

Примечания

A(a): Название вещества является общим описанием. Это необходимо, чтобы правильное имя было указано на этикетке

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.

При вдыхании

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

Россия (ru) Страница 3 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи:



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

Прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). 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

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Компоненты смеси горючий. Продукт сам не горит.

Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NOx), Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO₂), Оксиды серы (SOx), Цианистый водород (HCN, синильная кислота)

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.

Россия (ru) Страница 4 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи:



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. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков.

Советы, как очистить утечку

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный 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

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:

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: 15 – 25 °C

Россия (ru) Страница 5 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи:



чай)

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) Эта информация не доступна.

CONTROLLING DNFI LI KOMBOHEHTOR CMECH

Соответствуюш	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			
Гуанидин тиоциа- нат	593-84-0	DNEL	1,092 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты			
Гуанидин тиоциа- нат	593-84-0	DNEL	3,28 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - систем- ные эффекты			
Гуанидин тиоциа- нат	593-84-0	DNEL	0,31 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты			

Соответствующие РNEСы компонентов смеси Окружающей CAS № Конеч-Организм Время воздей-Название суб-Порогостанции ная вый уроотсек ствия вень температура Гуанидин тиоциа-593-84-0 **PNEC** $42,4 \, \mu g/_{l}$ краткосрочный водные организпресноводный (единичный слунат МЫ чай) 593-84-0 **PNEC** $4,24 \, ^{\mu g}/_{l}$ краткосрочный Гуанидин тиоциаводные организморской воды (единичный случай) **PNEC** 20 mg/_I 593-84-0 водные организ-Гуанидин тиоциаканализационкраткосрочный нат МЫ ное очистное со-(единичный слуоружение (КОС) чай) -165 ^{μg}/_{kg} **PNEC** Гуанидин тиоциа-593-84-0 водные организпресноводные краткосрочный (единичный слуотложения нат МЫ чай) $16,5 \, ^{\mu g}/_{kq}$ Гуанидин тиоциа-593-84-0 **PNEC** водные организморские отложекраткосрочный (единичный слунат ния МЫ чай) 593-84-0 $8,03 \, ^{\mu g}/_{kg}$ **PNEC** краткосрочный Гуанидин тиоциаземные оргапочва (единичный слунизмы

8.2 Средства контроля воздействия

Россия (ru) Страница 6 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи:



Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица



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

Защита кожи



• 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: 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 7 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи:



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	характерный

Другие параметры безопасности

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

Начальная температура кипения и интервал

кипения

~100 °C на 1.013 hPa

 Температура вспышки
 не определено

 Интенсивность испарения
 Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

Давление газа не определено $1,145\,^{\rm g}/_{\rm cm^3}$ на $20\,^{\circ}{\rm C}$

Относительная плотность Эта информация не доступна

Растворимость(и)

Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределения

Коэффициент распределения н-октанол/вода

(логарифмическое значение):

эта информация не доступна

Температура самовоспламенения не определено

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено Кинематическая вязкость не определено

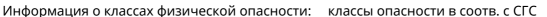
Опасность взрыва отсутствует Окисляющие свойства отсутствует

Россия (ru) Страница 8 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи:



(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.

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

Коэффициент кислородной эквивалентности: Кислоты

10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

Процедура классификации

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

Классификация в соотв. с СГС

Острая токсичность

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

Острая токсичность

Путь воздей- ствия	Конечная тем- пература	Значение	Вид	Метод	Источник
ингаляция: газ	LC50	4.500 ppmV/4h	обезьяна		

Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	оральный	593 ^{mg} / _{kg}
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	кожный	1.100 ^{mg} / _{kg}
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	ингаляция: пыль/туман	1,5 ^{mg} / _l /4h

Россия (ru) Страница 9 / 17



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR





Острая токсичность компонентов смеси							
Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид		
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	оральный	LD50	593 ^{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.

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

Россия (ru) Страница 10 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи:



11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Вредно 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			
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	LC50	89,1 ^{mg} / _l	рыба	96 h			
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	EC50	42,4 ^{mg} / _l	водные беспозво- ночные	48 h			
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	ErC50	130 ^{mg} / _l	водоросли	72 h			

Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси Название суб-CAS № Конечная Значение Вид Время станции воздейтемпература ствия 593-84-0 EC50 >185 ^{mg}/_I 28 d Гуанидин тиоцианат микроорганизмы

12.2 Настойчивость и склонность к деградацию

Склонность к деградации компонентов смеси							
Название субстанции САЅ № Процесс Скорость разложения Метод Исто							
Гуанидин тио- цианат	593-84-0	удаление DOC	46 %	28 d		ECHA	
Гуанидин тио- цианат	593-84-0	производства диоксида угле- рода	32 %	28 d		ECHA	

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси								
Название субстанции	Название субстанции							
Гуанидин тиоцианат 593-84-0 -1,5 (рН значение: ≥6,2, 20 °C)								

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

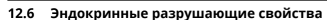
Нет данных.

Россия (ru) Страница 11 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи:



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. 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

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 1760 IMDG Код UN 1760 ICAO-TI UN 1760

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

IMDG Код CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

ICAO-TI Corrosive liquid, n.o.s. Техническое название (опасные ингредиенты) Гуанидин тиоцианат

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ 8
IMDG Код 8
ICAO-TI 8

Россия (ru) Страница 12 / 17



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи:



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 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

Условия в транспортном документе UN1760, КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.,

(содержит: Гуанидин тиоцианат), 8, II, (E)

 Код классификации
 С9

 Знак(и) опасности
 8



Специальные положения (SP) 274
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 CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Сведения в декларации грузоотправителя UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S., (contains:

Guanidine thiocyanate), 8, II

 Морской загрязнитель

 Знак(и) опасности
 8



 Специальные положения (SP)
 274

 Освобожденного количества (EQ)
 E2

 Ограниченное количество (LQ)
 1 L

 EmS
 F-A. S-B

Россия (ru) Страница 13 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи:

Категория укладка

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

В

Правильное название для перевозки Corrosive liquid, n.o.s.

UN1760, Corrosive liquid, n.o.s., (contains: Сведения в декларации грузоотправителя

Guanidine thiocyanate), 8, II

Знак(и) опасности 8



Специальные положения (SP) **A3** Освобожденного количества (EQ) E2 0,5 L Ограниченное количество (LQ)

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).

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	не все ингредиенты указаны	
KR	KECI	не все ингредиенты указаны	
MX	INSQ	не все ингредиенты указаны	
NZ	NZIoC	все компоненты перечислены	
PH	PICCS	все компоненты перечислены	
TW	TCSI	все компоненты перечислены	
US	TSCA	all ingredients are listed as "ACTIVE"	

Легенда

AIIC

Australian Inventory of Industrial Chemicals List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) Domestic Substances List (DSL) CSCL-ENCS

DSL ECSI

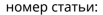
ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances IECSC INSQ

Страница 14 / 17 Россия (ru)



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR



Легенда

KECI NZIoC PICCS

Korea Existing Chemicals Inventory New Zealand Inventory of Chemicals Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. REACH зарегистрированные вещества TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
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				
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, вы вая 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				
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)				

Россия (ru) Страница 15 / 17



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR

номер статьи:



Сокр.	Описания используемых сокращений					
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 %: 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					
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу					
Skin Irrit.	Раздражает кожу					
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)					
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					
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций					

Основные литературные ссылки и источники данных

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

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

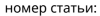
Физико-химические свойства. Классификация основана на испытанной смеси. Опасности для здоровья. Экологические опасности. Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

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

Россия (ru) Страница 16 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Lysis Buffer LSR





Код	Текст					
H302	Вредно при проглатывании.					
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.					
H332	Вредно при вдыхании.					
H402	Вредно 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 17 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA

номер статьи: Версия: **GHS 3.0 ru**

Заменяет версию: 27.01.2023

Версия: (GHS 2)



дата составления: 11.01.2022 Пересмотр: 29.03.2023

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества

Washing Buffer WSA

Номер статьи

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 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

Россия (ru) Страница 1 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA

номер статьи:



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
4.1A	Опасностью для водной среды - острая токсичность	3	Aquatic Acute 3	H402
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

Коррозия кожи производит необратимый ущерб коже; а именно видимый некроз через эпидермис и дерму. Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

Сигнальное слово Опасно

Пиктограммы

GHS05, GHS07



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 Bредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

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

Россия (ru) Страница 2 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA



номер статьи:

P301+P330+P312	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот и обратиться за медицинской по-
	мощью при плохом самочувствии
P302+P352+P312	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и обра-
	титься за медицинской помощью при плохом самочувствии
P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнен-
	ную одежду, кожу промыть водой или под душем
P304+P340+P312	ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помо-
	щью при плохом самочувствии
P305+P351+P338	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

Опасные ингредиенты, подлежащие маркировке:

Гуанидин тиоцианат

2.3 Другие опасности

Оценки результатов PBT и vPvB

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

Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (EDC) 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
Гуанидин тиоцианат	CAS № 593-84-0 EC № 209-812-1	25 - 50	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 3 / H402 Aquatic Chronic 3 / H412	A STATE OF THE STA	A(a)

Примечания

A(a): Название вещества является общим описанием. Это необходимо, чтобы правильное имя было указано на этикетке

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:.

Россия (ru) Страница 3 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA

номер статьи:



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

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

Прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). 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

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Компоненты смеси горючий. Продукт сам не горит.

Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NOx), Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO $_2$), Оксиды серы (SOx), Цианистый водород (HCN, синильная кислота)

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.

Россия (ru) Страница 4 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA

номер статьи:



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. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков.

Советы, как очистить утечку

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный 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

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:

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: 15 – 25 °C

Россия (ru) Страница 5 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA

номер статьи:



(единичный слу-

чай)

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) Эта информация не доступна.

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	
Гуанидин тиоциа- нат	593-84-0	DNEL	1,092 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты	
Гуанидин тиоциа- нат	593-84-0	DNEL	3,28 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - систем- ные эффекты	
Гуанидин тиоциа- нат	593-84-0	DNEL	0,31 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты	

Соответствующие РNEСы компонентов смеси Окружающей Время воздей-CAS № Конеч-Организм Название суб-Порогостанции ная вый уроотсек ствия вень температура Гуанидин тиоциа-593-84-0 **PNEC** $42,4 \, \mu g/_{l}$ краткосрочный водные организпресноводный (единичный слунат МЫ чай) **PNEC** $4,24 \, \mu g/I$ краткосрочный Гуанидин тиоциа-593-84-0 водные организморской воды (единичный слу-МЫ чай) **PNEC** 20 mg/_I 593-84-0 краткосрочный Гуанидин тиоциаводные организканализационнат МЫ ное очистное со-(единичный слуоружение (КОС) чай) -165 ^{μg}/_{kg} **PNEC** Гуанидин тиоциа-593-84-0 водные организпресноводные краткосрочный (единичный слунат МЫ отложения чай) $16,5 \, ^{\mu g}/_{kg}$ Гуанидин тиоциа-593-84-0 **PNEC** водные организморские отложекраткосрочный (единичный слунат ния МЫ чай) 593-84-0 $8,03 \, ^{\mu g}/_{kg}$ **PNEC** краткосрочный Гуанидин тиоциаземные оргапочва

низмы

8.2 Средства контроля воздействия

Россия (ru) Страница 6 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA

номер статьи:



Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица



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

Защита кожи



• 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: 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 7 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA

номер статьи:



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	характерный

Другие параметры безопасности

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

Начальная температура кипения и интервал

кипения

100 °C

 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 1,127 ⁹/_{сm³} 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):

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

Россия (ru) Страница 8 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA

номер статьи:



(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.

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

Коэффициент кислородной эквивалентности: Кислоты

10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

Процедура классификации

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

Классификация в соотв. с СГС

Острая токсичность

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
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	оральный	593 ^{mg} / _{kg}
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	кожный	1.100 ^{mg} / _{kg}
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	ингаляция: пыль/туман	1,5 ^{mg} / _l /4h

Острая токсичность компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	оральный	LD50	593 ^{mg} / _{kg}	крыса

Россия (ru) Страница 9 / 17



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA





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.

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

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

Россия (ru) Страница 10 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA

номер статьи:



РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Вредно 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
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	LC50	89,1 ^{mg} / _l	рыба	96 h
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	EC50	42,4 ^{mg} / _l	водные беспозво- ночные	48 h
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	ErC50	130 ^{mg} / _l	водоросли	72 h

Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
Гуанидин тиоцианат	593-84-0	EC50	>185 ^{mg} / _l	микроорганизмы	28 d

12.2 Настойчивость и склонность к деградацию

Склонность к деградации компонентов смеси

CidioiiiioCi	Control of the Parla day of the Control of the Cont					
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник
Гуанидин тио- цианат	593-84-0	удаление DOC	46 %	28 d		ECHA
Гуанидин тио- цианат	593-84-0	производства диоксида угле- рода	32 %	28 d		ECHA

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Гуанидин тиоцианат	593-84-0		-1,5 (рН значение: ≥6,2, 20 °C)	

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

По результатам его оценки, это вещество не является PBT илиа vPvB. Не содержит PBT -/vPvB - вещество в концентрации ≥ 0,1%.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

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

Россия (ru) Страница 11 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA

номер статьи:



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.

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 1760 IMDG Код UN 1760 ICAO-TI UN 1760

14.2 Собственное транспортное наименование

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

IMDG Код CORROSIVE LIQUID, N.O.S. ICAO-TI Corrosive liquid, n.o.s.

Техническое название (опасные ингредиенты) Гуанидин тиоцианат

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ 8
IMDG Код 8
ICAO-TI 8

14.4 Группа упаковки

Россия (ru) Страница 12 / 17



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA



номер статьи:

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 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

Условия в транспортном документе UN1760, КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.,

(содержит: Гуанидин тиоцианат), 8, II, (E)

 Код классификации
 С9

 Знак(и) опасности
 8



Специальные положения (SP) 274
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 CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Сведения в декларации грузоотправителя UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S., (contains:

Guanidine thiocyanate), 8, II

Морской загрязнитель -

Знак(и) опасности 8



 Специальные положения (SP)
 274

 Освобожденного количества (EQ)
 E2

 Ограниченное количество (LQ)
 1 L

EmS F-A, S-B

Категория укладка В

Россия (ru) Страница 13 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA

номер статьи:



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

Corrosive liquid, n.o.s. Правильное название для перевозки

Сведения в декларации грузоотправителя UN1760, Corrosive liquid, n.o.s., (contains:

Guanidine thiocyanate), 8, II

Знак(и) опасности 8



A3 Специальные положения (SP) 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/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).

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	не все ингредиенты указаны
KR	KECI	не все ингредиенты указаны
MX	INSQ	не все ингредиенты указаны
NZ	NZIoC	все компоненты перечислены
PH	PICCS	все компоненты перечислены
TW	TCSI	все компоненты перечислены
US	TSCA	all ingredients are listed as "ACTIVE"

Легенда

CSCL-ENCS DSL ECSI

Australian Inventory of Industrial Chemicals
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL)
ЗВ 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 NZIoC

Страница 14 / 17 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA



номер статьи:

Легенда

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) REACH Reg. REACH зарегистрированные вещества Taiwan Chemical Substance Inventory 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
2.3	Оценки результатов РВТ и vPvB: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть РВТ или vPvB.	Оценки результатов РВТ и vPvB: Не содержит РВТ -/vPvB -вещество в концентрации ≥ 0,1%.	да
2.3		Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит эндокринный разрушитель (EDC) в концентрации ≥ 0,1%.	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	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, вызвая 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, иденти фикатора веществ в продаже в EC (Европейский Союз)		
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		

Россия (ru) Страница 15 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA

номер статьи:



Сокр.	Описания используемых сокращений
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 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность 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
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу
Skin Irrit.	Раздражает кожу
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)
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
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций

Основные литературные ссылки и источники данных

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

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).

Россия (ru) Страница 16 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Buffer WSA



номер статьи:

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

Код	Текст
H302	Вредно при проглатывании.
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.
H332	Вредно при вдыхании.
H402	Вредно 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 17 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Solution WSL

Заменяет версию: 22.12.2021

Версия: (GHS 1)

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Washing Solution WSL

Номер статьи

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 ис-

пользуйте 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	

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Эта смесь не удовлетворяет критериям классификации.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

не требуется

Россия (ru) Страница 1 / 13

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Solution WSL

номер статьи:

2.3 Другие опасности

Оценки результатов РВТ и 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
Хлорид натрия	CAS № 7647-14-5	20	Acute Tox. 5 / H303		

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи



Общие замечания

Особые меры предосторожности не обязательны.

При вдыхании

Обеспечить доступ свежего воздуха.

При контакте с кожей

Промыть кожу водой/принять душ.

При попадании в глаза

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут.

При проглатывании

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

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

Симптомы и эффекты не известны до настоящего времени.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

Россия (ru) Страница 2 / 13



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

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Solution WSL

номер статьи:



РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения



Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара разбрызгивание воды, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, ВС-порошок, диоксид углерода (CO₂)

Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

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.

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

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков.

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.

Россия (ru) Страница 3 / 13

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Solution WSL





номер статьи:

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

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Особые меры предосторожности не обязательны.

Консультации по промышленной гигиене

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)

Страна	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	Натрия хлорид	7647-14- 5	MPC		5					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)

ходить 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 по времени значение (долгосрочный предел воздействия): измеренное или рассчитанное по времения значение (если не указано

ное в отношении отчетного периода 8 часов средневзвешенное по времени значение (если не указано иное)

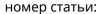
Соответствующие DNELы компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Цель защи- ты, пути воз- действия	Используется в	Время воздей- ствия
Хлорид натрия	7647-14-5	DNEL	2.069 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
Хлорид натрия	7647-14-5	DNEL	2.069 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - систем- ные эффекты

Россия (ru) Страница 4 / 13

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Solution WSL





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			
Хлорид натрия	7647-14-5	DNEL	295,5 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты			
Хлорид натрия	7647-14-5	DNEL	295,5 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	острые - систем- ные эффекты			

Соответствующие РNEСы компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия
Хлорид натрия	7647-14-5	PNEC	5 ^{mg} / _l	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу- чай)
Хлорид натрия	7647-14-5	PNEC	500 ^{mg} / _l	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу- чай)
Хлорид натрия	7647-14-5	PNEC	4,86 ^{mg} / _{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.

Защита кожи



• защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374.

• тип материала

NBR (Нитриловый каучук)

• толщина материала

>0,11 mm

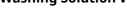
• прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

Россия (ru) Страница 5 / 13

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Solution WSL





номер статьи:

• 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. Средства личной защиты обычно не требуются.

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

рН (значение) не определено 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 2 $^$

Относительная плотность Эта информация не доступна

Растворимость(и)

Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Россия (ru) Страница 6 / 13

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Solution WSL

номер статьи:



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 Окисляющие свойства отсутствует

Информация о классах физической опасности: классы опасности в соотв. с СГС

(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.

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

Нет известных опасных реакций.

10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

Процедура классификации

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

Классификация в соотв. с СГС

Эта смесь не удовлетворяет критериям классификации.

Острая токсичность

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

Россия (ru) Страница 7 / 13

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Solution WSL



номер статьи:

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
Хлорид натрия	7647-14-5	оральный	3.000 ^{mg} / _{kg}

Острая токсичность компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
Хлорид натрия	7647-14-5	оральный	LD50	3.000 ^{mg} / _{kg}	крыса
Хлорид натрия	7647-14-5	кожный	LD50	>10.000 ^{mg} / _{kg}	кролик

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель 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

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

Нет данных.

• При попадании в глазах

Нет данных.

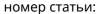
• При вдыхании

Нет данных.

Россия (ru) Страница 8 / 13

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Solution WSL



• При попадании на коже

Нет данных.

• Другая информация

Последствия для здоровья не известны.

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 токсично	Водная токсичность (острая) из компонентов смеси				
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
Хлорид натрия	7647-14-5	LC50	5.840 ^{mg} / _l	рыба	96 h

Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси					
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
Хлорид натрия	7647-14-5	EC50	2.430 ^{mg} / _l	водоросли	120 h

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.

Россия (ru) Страница 9 / 13



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Solution WSL

номер статьи:



РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов



По утилизации отходов проконсультироваться с сертифицированными экспертами в области утилизации отходов.

Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать.

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	не подпадают под действие регламентов
------	-----------	---------------------------------------

транспортировки

14.2 Собственное транспортное наименование не назначено

оон

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке отсутствует

14.4 Группа упаковки не назначено

14.5 Экологические опасности не опасные для окружающей среды в соотв. с

Техническими регламентами

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет дополнительной информации.

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

Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация Не подлежит МКМПОГ.

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

Не подлежит ИКАО-ІАТА.

Россия (ru) Страница 10 / 13

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Solution WSL

номер статьи:



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).

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
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	all ingredients are listed as "ACTIVE"

Легенда

AIIC CICR

Australian Inventory of Industrial Chemicals 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 INSQ

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

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 TCSI TSCA

Toxic Substance Control Act

15.2 Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

Страница 11 / 13 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Washing Solution WSL

номер статьи:



РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
14.1	Номер ООН: не подлежит регламентам транспортировки	Номер ООН: не подпадают под действие регламентов транспортировки	да
15.1		Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица)	да

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений	
Acute Tox.	Острая токсичность	
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических в ществ)	
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)	
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта	
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, выз вая 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	
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта	
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)	
LC50	Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, выз вающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени	
LD50	Смертельная доза 50 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % леталь- ность в течение заданного интервала времени	
NLP	Больше не полимер	
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное	
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия	
ppm	Частей на миллион	
STEL	Предел кратковременного воздействия	
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные	
вопог	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасны грузов по внутренним водным путям)	
OCT 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 ме ждународной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)	
ИКАО	Международная организация гражданской авиации	

Россия (ru) Страница 12 / 13

в соотв. с ГОСТ 30333-2007





номер статьи:

Сокр.	Описания используемых сокращений
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).

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
H303	Может причинить вред при проглатывании.

Отречение

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

Россия (ru) Страница 13 / 13

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Elution Buffer EB

номер статьи: Версия: **GHS 2.0 ru**

Заменяет версию: 16.03.2022

Версия: (GHS 1)



дата составления: 21.12.2021

Пересмотр: 29.03.2023

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества **Elution Buffer EB**

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 в личных целях (бытовые). Пи-

щевые продукты, напитки и корм для живот-

ных.

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 Toxico Center of Federal Medico Biological Agency		129090 Moscow	+7 495 628 1687	

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Эта смесь не удовлетворяет критериям классификации.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

не требуется

Страница 1 / 11 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Elution Buffer EB

номер статьи:

2.3 Другие опасности

Оценки результатов PBT и vPvB

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

Эндокринные разрушающие свойства

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

3.2 Смеси

Описание смеси

Этот продукт не отвечает критериям классификации в любом классе опасности в соответствии с СГС

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи



Общие замечания

Особые меры предосторожности не обязательны.

При вдыхании

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

При контакте с кожей

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

При попадании в глаза

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

При проглатывании

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

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

Симптомы и эффекты не известны до настоящего времени.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

Россия (ru)



Страница 2 / 11

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Elution Buffer EB

номер статьи:



РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения



Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара разбрызгивание воды, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, ВС-порошок, диоксид углерода (CO₂)

Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

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.

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

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков.

Советы, как очистить утечку

Стереть поглощающим материалом (например, тканью, флисом).

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.

Россия (ru) Страница 3 / 11

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Elution Buffer EB

номер статьи:



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

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Особые меры предосторожности не обязательны.

Консультации по промышленной гигиене

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)

Эта информация не доступна.

8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица





Использовать защитные очки с боковой защитой.

Защита кожи





• защита рук

В защите рук нет необходимости.

Средства защиты органов дыхания





Россия (ru) Страница 4 / 11

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Elution Buffer EB

номер статьи:



Средства личной защиты обычно не требуются.

Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

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

Начальная температура кипения и интервал

кипения

~100 °C на 1.013 hPa

Температура вспышки не определено Интенсивность испарения Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

23 hPa на 20 °C Давление газа $\sim 1 \, {\rm ^{9}/_{cm^{3}}}$ на 20 °C Плотность

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

Страница 5 / 11 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Elution Buffer EB



Опасность взрыва отсутствует Окисляющие свойства отсутствует

Информация о классах физической опасности: классы опасности в соотв. с СГС

(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.

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

Нет известных опасных реакций.

10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

Процедура классификации

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

Классификация в соотв. с СГС

Эта смесь не удовлетворяет критериям классификации.

Острая токсичность

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель 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.

Россия (ru) Страница 6 / 11



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Elution Buffer EB

номер статьи:



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

Нет данных.

• При попадании в глазах

Нет данных.

• При вдыхании

Нет данных.

• При попадании на коже

Нет данных.

• Другая информация

Последствия для здоровья не известны.

11.2 Эндокринные разрушающие свойства

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

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Не классифицируется как опасный для водной среды.

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

По результатам его оценки, это вещество не является PBT илиа vPvB. Не содержит PBT -/vPvB - вещество в концентрации ≥ 0,1%.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

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

Россия (ru) Страница 7 / 11

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Elution Buffer EB

номер статьи:

12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов



По утилизации отходов проконсультироваться с сертифицированными экспертами в области утилизации отходов.

Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать.

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 не подпадают под действие регламентов

транспортировки

14.2 Собственное транспортное наименование не назначено

оон

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке отсутствует

14.4 Группа упаковки не назначено

14.5 Экологические опасности не опасные для окружающей среды в соотв. с

Техническими регламентами

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет дополнительной информации.

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

Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация Не подлежит МКМПОГ.

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

Не подлежит ИКАО-ІАТА.

Россия (ru) Страница 8 / 11



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Elution Buffer EB

номер статьи:



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).

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
JP	CSCL-ENCS	все компоненты перечислены
KR	KECI	все компоненты перечислены
MX	INSQ	все компоненты перечислены
NZ	NZIoC	все компоненты перечислены
PH	PICCS	все компоненты перечислены
TW	TCSI	все компоненты перечислены
US	TSCA	all ingredients are listed as "ACTIVE"

Легенда

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

IECSC

Korea Existing Chémicals Inventory

New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
Taiwan Chemical Substance Inventory NZIoC

PICCS TCSI

Toxic Substance Control Act

Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Страница 9 / 11 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Elution Buffer EB

номер статьи:



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 PBT и vPvB: Не содержит PBT -/vPvB -вещество в концен- трации ≥ 0,1%.	да
2.3		Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит эндокринный разрушитель (EDC) в концентрации ≥ 0,1%.	да
14.1	Номер ООН: не подлежит регламентам транспортировки	Номер ООН: не подпадают под действие регламентов транспортировки	да
15.1		Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица)	да

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
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)
допог	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
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)
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций

Основные литературные ссылки и источники данных

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

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 10 / 11

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Elution Buffer EB

номер статьи:



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).

Отречение

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

Россия (ru) Страница 11 / 11