в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: **9523**Версия: **GHS 3.0 ru**дата составления: 08.02.2017
Пересмотр: 26.04.2022

Заменяет версию: 10.06.2020

Версия: (GHS 2)

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1

N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

Номер статьи 9523

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

Россия (ru) Страница 1 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
3.7	Репродуктивная токсичность	2	Repr. 2	H361d
4.1A	Опасностью для водной среды - острая токсичность	2	Aquatic Acute 2	H401
4.1C	Опасность для водной среды - хроническая токсич- ность	3	Aquatic Chronic 3	H412

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

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

Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

Сигнальное слово Осторожно

Пиктограммы

GHS08



Краткая характеристика опасности

H361d Предполагается, что данное вещество может нанести ущерб неродившему-

ся ребенку

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Меры предосторожности

Меры предосторожности - профилактика

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

и ознакомиться с инструкциями по технике безопасности

Р273 Избегать попадания в окружающую среду

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

Меры предосторожности - реакция

Р308+Р311 ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской

помощью

Меры предосторожности - хранение

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте

Меры предосторожности - утилизация

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

Для профессиональных пользователей только

Опасные компоненты для маркировки: Перманганат калия

Россия (ru) Страница 2 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

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
Перманганат калия	CAS № 7722-64-7	>0,25 - <1	Ox. Sol. 2 / H272 Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318 Repr. 2 / H361d STOT RE 2 / H373 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи



Общие замечания

Снять загрязненную одежду.

При вдыхании

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

При контакте с кожей

Промыть кожу водой/принять душ.

При попадании в глаза

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

При проглатывании

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

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

Симптомы и эффекты не известны до настоящего времени.

Россия (ru) Страница 3 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения



Подходящие средства пожаротушения

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

Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Негорючий.

5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат.

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

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры



Для неаварийного персонала

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

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.

Россия (ru) Страница 4 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

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

Избегать воздействия вредных веществ.

Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

Консультации по промышленной гигиене

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

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

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.

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	
Перманганат ка- лия	7722-64-7	DNEL	0,2 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты	

Россия (ru) Страница 5 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

Соответствующие PNECы компонентов смеси								
Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия		
Перманганат ка- лия	7722-64-7	PNEC	0,06 ^{µg} / _l	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу- чай)		
Перманганат ка- лия	7722-64-7	PNEC	1,64 ^{mg} / _l	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	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. 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).

Россия (ru) Страница 6 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

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	фиолетовый

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	без запаха

Другие параметры безопасности

рН (значение) 8 (20 °C)

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
 1,002 g/cm³ на 20 °C

Относительная плотность Эта информация не доступна

Растворимость(и)

Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределения

Partition coefficient n-octanol/water (log value): не имеет отношения (неорганический)

Россия (ru) Страница 7 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

Температура самовоспламенения не определено

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено Кинематическая вязкость не определено

Опасность взрыва отсутствует Окисляющие свойства отсутствует

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

classes: (физические опасности): не имеет отношения

9.2 Другая информация

Смешиваемость полностью смешивается с водой

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

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

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

Острая токсичность

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ	
Перманганат калия	7722-64-7	оральный	>2.000 ^{mg} / _{kg}	
Перманганат калия	7722-64-7	кожный	>2.000 ^{mg} / _{kg}	

Россия (ru) Страница 8 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

Острая токсичность компонентов смеси							
	Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид	
	Перманганат калия	7722-64-7	оральный	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	крыса	
	Перманганат калия	7722-64-7	кожный	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	крыса	

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 раздражитель или аллерген кожи.

Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

Репродуктивная токсичность

Предполагается, что данное вещество может нанести ущерб неродившемуся ребенку.

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.

Россия (ru) Страница 9 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

• Другая информация

Последствия для здоровья не известны. Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний.

11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Водная токсичность (острая) из компонентов смеси Название суб-CAS № Конечная Значение Вид Время воздейстанции температура ствия 0,47 ^{mg}/_I Перманганат калия 7722-64-7 LC50 рыба 96 h 0,06 mg/_I Перманганат калия 7722-64-7 FC50 водные беспозво-48 h ночные 7722-64-7 ErC50 0,8 mg/_I 72 h Перманганат калия водоросли

Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси						
Название суб- станции			Значение	Вид	Время воздей- ствия	
Перманганат калия	7722-64-7	EC50	164 ^{mg} / _l	микроорганизмы	3 h	

Биодеградация

Методы определения биологический разлагаемости неприменимы для неорганических веществ.

12.2 Процесс разложения

Нет данных.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси							
Название субстанции		BCF	Log KOW	BOD5/COD			
Перманганат калия	7722-64-7		-1,73				

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.

Россия (ru) Страница 10 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

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.

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 3082
IMDG Код	UN 3082
ICAO-TI	UN 3082

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮ-

ЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.

IMDG Код ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S.

ICAO-TI Environmentally hazardous substance, liquid,

n.o.s.

Техническое название (опасные компоненты) Перманганат калия

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	9
IMDG Код	9
ICAO-TI	9

14.4 Группа упаковки

III

Россия (ru) Страница 11 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

IMDG Код III

ICAO-TI III

14.5 Экологические опасности опасных для водной среды

Опасные для окружающей среды вещества

(водной среды):

Перманганат калия

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 ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮ-

ЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.

Условия в транспортном документе UN3082, ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., (Перманганат

калия, решение), 9, III, (-)

Код классификации М6

Знак(и) опасности 9, "Символ (рыба и дерево): чернего цвета на

белом или подходящем контрастном фоне"



Экологические опасности да (опасных для водной среды)

Специальные положения (SP) 274, 335, 375, 601

Освобожденного количества (EQ) E1
Ограниченное количество (LQ) 5 L
Категория транспорта (TC) 3
Код ограничения проезда через туннели (TRC) Идентификационный номер опасности 90

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S.

Сведения в декларации грузоотправителя

UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (Potassium

permanganate, solution), 9, III

Морской загрязнитель да (опасных для водной среды), (Potassium permanganate)

Знак(и) опасности 9, "Символ (рыба и дерево): чернего цвета на белом или подходящем контрастном фоне"



Россия (ru) Страница 12 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

Специальные положения (SP) 274, 335, 969

 Освобожденного количества (EQ)
 E1

 Ограниченное количество (LQ)
 5 L

 EmS
 F-A, S-F

Категория укладка А

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

Правильное название для перевозки Environmentally hazardous substance, liquid,

n.o.s.

Сведения в декларации грузоотправителя UN3082, Environmentally hazardous substance,

liquid, n.o.s., (Potassium permanganate,

solution), 9, III

Экологические опасности да (опасных для водной среды)

Знак(и) опасности 9, "Символ (рыба и дерево): чернего цвета на

белом или подходящем контрастном фоне"



Специальные положения (SP) A97, A158, A197, A215

Освобожденного количества (EQ) E1

Ограниченное количество (LQ) 30 kg

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Нет дополнительной информации.

Другая информация

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

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

Название субстанции	CAS №	Перечислены в	HS code
Перманганат калия	7722-64-7	Table I	2841.61

Национальные регламенты

Россия (ru) Страница 13 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

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

Легенда

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals

CICR CSCL-ENCS DSL ECSI Chemical Inventory and Control Regulation 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 **IECSC**

ĪNSQ Korea Existing Chemicals Inventory New Zealand Inventory of Chemicals Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) **KFCI** NZIoC

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.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Адаптация к регулированию: Гармонизированная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ ("Purple book"). Реструктуризация: раздел 9, раздел 14

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.1		Классификация в соотв. с СГС: изменить в перечислении (таблица)	да
2.1		Наиболее важные неблагоприятные физико- химические эффекты, эффекты здоровья че- ловека и окружающей среды: Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.	да

Россия (ru) Страница 14 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.2	Сигнальное слово: не требуется	Сигнальное слово: Осторожно	да
2.2		Пиктограммы	да
2.2		Пиктограммы: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Краткая характеристика опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - профилактика: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - реакция	да
2.2		Меры предосторожности - реакция: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - хранение	да
2.2		Меры предосторожности - хранение: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - утилизация: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: Сигнальное слово: Не требуется		да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Опасные компоненты для маркировки: Перманганат калия	да
2.3	Другие опасности: Нет дополнительной информации.	Другие опасности	да
2.3		Оценки результатов PBT и vPvB: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.	да

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Acute Tox.	Острая токсичность
Aquatic Acute	Опасностью для водной среды - острая токсичность
Aquatic Chronic	Опасность для водной среды - хроническая токсичность
BCF	Фактор биоконцентрации
BOD	Биохимическая потребность в кислороде
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
COD	Химическая потребность в кислороде

Россия (ru) Страница 15 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

Сокр.	Описания используемых сокращений
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
EmS	Аварийное расписание
ErC50	≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к в резулта снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю
Eye Dam.	Серьезно раздражает глаз
Eye Irrit.	Раздражает глаз
HS	Harmonized Commodity Description and Coding System (Гармонизированная система, разработан ная Всемирной таможенной организацией)
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 п безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)
IMDG Код	Международный кодекс морских опасных грузов
LC50	Смертельная концентрация 50 %: ЛК50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызвающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: ЛД50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % леталь ность в течение заданного интервала времени
log KOW	н-Октанол/вода
NLP	Больше не полимер
Ox. Sol.	Окислительное твердое вещество
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия
Repr.	Репродуктивная токсичность
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу
Skin Irrit.	Раздражает кожу
STOT RE	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени при мног кратном воздействии
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные
ВОПОГ	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасны грузов по внутренним водным путям)
допог	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о ме ждународной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
ОПОГ/МПОГ/ ВОПОГ	Соглашения о международной перевозке опасных грузов автомобильным/железнодорожным/в тренним водным путям (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)

Россия (ru) Страница 16 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Раствор перманганата калия 0,02 mol/l - 0,1 N, стандартный раствор, Reag. Ph.Eur.

номер статьи: 9523

Сокр.	Описания используемых сокращений
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 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
H272	Окислитель; может усилить возгорание.
H303	Может причинить вред при проглатывании.
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H361d	Предполагается,что данное вещество может нанести ущерб неродившемуся ребенку.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H401	Токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
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