в соотв. с ГОСТ 30333-2007

номер статьи: 1L7A

Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

дата составления: 12.07.2021 Пересмотр: 18.10.2022

Версия: **GHS 2.0 ru** Заменяет версию: 14.07.2021

Версия: (GHS 1)

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star

1000 mg/l CN

Номер статьи 1L7A

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



Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
2.16	Вещества вызывающие коррозию металлов	1	Met. Corr. 1	H290
3.10	Острая токсиксичность (оральная)	4	Acute Tox. 4	H302
3.1D	Острая токсиксичность (кожная)	4	Acute Tox. 4	H312
3.1I	Острая токсиксичность (при вдыхании)	5	Acute Tox. 5	H333
3.2	Разъедание/раздражение кожи	3	Skin Irrit. 3	H316
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

GHS05, GHS07



Краткая характеристика опасности

Н290 Может вызывать коррозию металлов

H302+H312 Вредно при проглатывании или при попадании на кожу H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение

Н333 Может причинить вред при вдыхании

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Меры предосторожности

Меры предосторожности - профилактика

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

Меры предосторожности - реакция

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

мощью при плохом самочувствии

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

титься за медицинской помощью при плохом самочувствии

Р332+Р311 При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помо-

щью

Р390 Локализовать просыпания/проливы/утечки во избежание воздействия

Россия (ru) Страница 2 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

Меры предосторожности - утилизация

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

Опасные компоненты для маркировки: Цианид калия

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
Цианид калия	CAS № 151-50-8	1	Acute Tox. 2 / H300 Acute Tox. 1 / H310 Acute Tox. 1 / H330 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		
Гидроксид калия	CAS № 1310-58-3	0,1	Met. Corr. 1 / H290 Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318		

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. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При попадании в глаза

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

При проглатывании

Прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). Обратиться к врачу/специалисту.

Россия (ru) Страница 3 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

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

Рвота

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.

Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NOx)

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

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).

Россия (ru) Страница 4 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

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

Особые меры предосторожности не обязательны.

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:

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

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
Цианид калия	151-50-8	DNEL	0,94 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты

Россия (ru) Страница 5 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007





номер статьи: **1L7A**

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		
Цианид калия	151-50-8	DNEL	12,5 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - систем- ные эффекты		
Цианид калия	151-50-8	DNEL	0,14 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты		
Цианид калия	151-50-8	DNEL	4,03 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	острые - систем- ные эффекты		
Гидроксид калия	1310-58-3	DNEL	1 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - ло- кальные эффекты		

Соответствующие РNEСы компонентов смеси CAS № Конеч-Организм Окружающей Время воздей-Название суб-Пороговый уро-вень станции ная отсек ствия температура 151-50-8 $3,2 \frac{\mu g}{I}$ **PNEC** прерывистый вы-Цианид калия водные организвода МЫ пуск водные организ-151-50-8 **PNEC** $1 \mu g/I$ краткосрочный Цианид калия пресноводный (единичный слу-МЫ чай) $0,2^{\mu g}/_{I}$ Цианид калия 151-50-8 **PNEC** водные организморской воды краткосрочный мы (единичный случай) 50 ^{μg}/ι **PNEC** 151-50-8 Цианид калия водные организканализационкраткосрочный (единичный слуное очистное сооружение (КОС) чай) 4 ^{μg}/_{kg} водные организ-Цианид калия 151-50-8 **PNEC** краткосрочный пресноводные (единичный слу-МЫ отложения чай) 0,8 ^{µg}/_{kg} Цианид калия 151-50-8 **PNEC** водные организморские отложекраткосрочный (единичный слуния МЫ чай) $7 \, ^{\mu g}/_{kg}$ 151-50-8 **PNEC** краткосрочный Цианид калия земные оргапочва низмы (единичный случай)

8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение) Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой.

Россия (ru) Страница 6 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007





Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

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).

Средства защиты органов дыхания





Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Образование аэрозоля или тумана. Тип: В (против неорганических газов и паров, цветовой код: серый).

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	характерный

Россия (ru) Страница 7 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻



номер статьи: 1L7A

Другие параметры безопасности

рН (значение) 7

Температура плавления/замерзания 0°C

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 $\sim 1 \, {}^{\rm g}/{}_{\rm cm^3}$ 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)

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

classes:

Вещества, вызывающие коррозию металлов категория 1: вызывает коррозию металлов

9.2 Другая информация

Смешиваемость полностью смешивается с водой

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

Вещества вызывающие коррозию металлов.

10.2 Химическая стабильность

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

Россия (ru) Страница 8 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

ROTH

Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

10.3 Возможность опасных реакций

Сильная реакция с: может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель, При соприкосновении с кислотами выделяется очень ядовитый газ

10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

10.5 Несовместимые материалы

разный металлы

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. Может причинить вред при вдыхании.

Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
Цианид калия	151-50-8	оральный	≥7,49 ^{mg} / _{kg}
Цианид калия	151-50-8	кожный	11,28 ^{mg} / _{kg}
Цианид калия	151-50-8	ингаляция: газ	15,75 ^{ppmV} / _{4h}
Цианид калия	151-50-8	ингаляция: пыль/туман	0,005 ^{mg} / _l /4h
Гидроксид калия	1310-58-3	оральный	333 ^{mg} / _{kg}

Острая токсичность компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
Цианид калия	151-50-8	оральный	LD50	≥7,49 ^{mg} / _{kg}	крыса
Цианид калия	151-50-8	ингаляция: газ	LC50	63 ppmV/1h	крыса
Цианид калия	151-50-8	кожный	LD50	11,28 ^{mg} / _{kg}	кролик
Гидроксид калия	1310-58-3	оральный	LD50	333 ^{mg} / _{kg}	крыса

Разъедание/раздражение кожи

Вызывает слабое раздражение кожи.

Россия (ru) Страница 9 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻



номер статьи: 1L7A

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

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

диарея, рвота, боль в животе

• При попадании в глазах

Нет данных.

• При вдыхании

Нет данных.

• При попадании на коже

слегка раздражающий

• Другая информация

отсутствует

11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

Россия (ru) Страница 10 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

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 станции температура воздействия Цианид калия 151-50-8 LC50 103,8 ^{µg}/_I рыба 96 h водные беспозво-32,5 ^{µg}/_I Цианид калия 151-50-8 EC50 24 h ночные

Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси								
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия			
Цианид калия	151-50-8	LC50	10 ^{mg} / _l	водные беспозво- ночные	24 h			
Цианид калия	151-50-8	EC50	4,9 ^{mg} / _l	микроорганизмы	6 h			

Биодеградация

Методы определения биологический разлагаемости неприменимы для неорганических веществ.

12.2 Процесс разложения

Склонность к деградации компонентов смеси							
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник	
Цианид калия	151-50-8	истощение ки- слорода	99 %	42 d		ECHA	

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси						
Название субстанции САЅ № BCF Log KOW BOD5/CC						
Цианид калия	151-50-8	3,162				

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 11 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

ROTH

Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

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 компоненты) Гидроксид калия, Цианид калия

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



Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

ДΟΠΟΓ/ΜΠΟΓ/ΒΟΠΟΓ III IMDG Код III ICAO-TI Ш

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

КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. Правильное название для перевозки

UN1760, КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., (Гидроксид калия, Цианид калия, решение), 8, III, (E) Условия в транспортном документе

Код классификации C9 8 Знак(и) опасности



Специальные положения (SP) 274 Освобожденного количества (EQ) E1 Ограниченное количество (LQ) 5 L 3 Категория транспорта (ТС) Код ограничения проезда через туннели (TRC) Ε Идентификационный номер опасности 80

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Правильное название для перевозки

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

hydroxide, Potassium cyanide, solution), 8, III

Морской загрязнитель

Знак(и) опасности 8



Специальные положения (SP) 223, 274

Освобожденного количества (EQ) E1 5 L Ограниченное количество (LQ)

EmS F-A, S-B

Страница 13 / 17 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

Категория укладка

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

Α

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

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

hydroxide, Potassium cyanide, solution), 8, III

Знак(и) опасности



Специальные положения (SP) **A3** Освобожденного количества (EQ) E1 1 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	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 Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

Страница 14 / 17 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

Легенда

DSL ECSI IECSC 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

INSQ KECI

KECI Korea Existing Chemicals Inventory
NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg. REACH зарегистрированные вещества
TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA **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
2.2		Пиктограммы: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Краткая характеристика опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - профилактика: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - реакция: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	Меры предосторожности - хранение		да
2.2		Меры предосторожности - хранение: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - утилизация	да
2.2		Меры предосторожности - утилизация: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Опасные компоненты для маркировки: Цианид калия	да

Россия (ru) Страница 15 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Acute Tox.	Острая токсичность
Aquatic Acute	Опасностью для водной среды - острая токсичность
Aquatic Chronic	Опасность для водной среды - хроническая токсичность
BCF	Фактор биоконцентрации
BOD	Биохимическая потребность в кислороде
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
COD	Химическая потребность в кислороде
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
EmS	Аварийное расписание
Eye Dam.	Серьезно раздражает глаз
Eye Irrit.	Раздражает глаз
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)
IMDG Код	Международный кодекс морских опасных грузов
LC50	Смертельная концентрация 50 %: ЛК50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 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
Met. Corr.	Вещества вызывающие коррозию металлов
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)

Россия (ru) Страница 16 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Single-Element IC - Standard Solution ROTI®Star 1000 mg/l CN⁻

номер статьи: 1L7A

Сокр.	Описания используемых сокращений
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)

Код	Текст
H290	Может вызывать коррозию металлов.
H300	Смертельно при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H310	Смертельно при попадании на кожу.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H316	При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H330	Смертельно при вдыхании.
H333	Может причинить вред при вдыхании.
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