20.09.2024	Kit Components	
Product code	Description	
CY80HA-R2+ST	CA80HA Reagent Set	
Components:		
71385788	CA80HA Reagent RK, Component 1	
71385789	CA80HA Reagent RK. Component 2	

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 16 Дата редактирования: 17.09.2024

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Другие средства идентификации

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 1

Артикульный номер: 71385788

Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата Лабораторные химикаты

Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель / Поставщик:

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstrasse 24 D-70839 Gerlingen

Отдел, предоставляющий информацию:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

Номер телефона экстренной связи:

007 343 229 98 57 (Ekaterinburg) 007 921 757 3228 (St. Petersburg) 007 495 628 1687 (Moskau)

2 Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси



Коррозионное воздействие

Разъедание кожи 1В Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Повреждение глаз 1 Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Элементы маркировки

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

Пиктограммы, обозначающие опасности



Сигнальное слово Опасно

Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

2-амино-2-метил-1,3-пропандиол

Предупреждения об опасности

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Меры предосторожности

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой [или под душем].

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Специальные меры первой помощи (см. на этом маркировочном знаке).

(Продолжение на странице 2)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 16 Дата редактирования: 17.09.2024

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 1

(Продолжение страницы 1)

Страница: 2/9

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Другие опасные факторы

Доказано, что продукт не содержит никаких галоидорганических соединений (АОГ), нитратов, соединений тяжёлых металлов или формальдегидов.

Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

PBT: *Неприменимо.* **vPvB:** *Неприменимо.*

3 Состав (информация о компонентах)

Химическая характеристика: Смеси

Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

Содержащиеся опасные вещества:		
CAS: 115-69-5	2-амино-2-метил-1,3-пропандиол	10-20%
	Вещество, разъедающее металлы 1, H290; Разъедание кожи 1В, H314; (•) Раздражение глаз 2А, H319; СТОМ - однократно 3, H335	
CAS: 7447-40-7	хлористый калий	1-2,5%
	Острая токсичность 5, Н303 ПДК: среднесменная ПДК: 5 мг/т³	
	Агрегатное состояние: а	
	Класс опасности: 3	
CAS: 55965-84-9	Реакционная смесь, состоящая из 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3: 1); Процедура Bayport (> - 92%)	<0,1%
	Острая токсичность 3, Н301; Острая токсичность 2, Н310; Острая токсичность 2, Н330; < Разъедание кожи 1С, Н314;	
	Повреждение глаз 1, Н318; (ф.) Острая токсичность для воды 1, Н400 (М=100); Хроническая токсичность для воды 1, Н410 (М=100);	

Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

После вдыхания:

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

После контакта с кожей:

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

Немедленно промыть водой.

После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

После проглатывания:

Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Немедленно вызвать врача.

Указания для врача:

Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 3)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 16 Дата редактирования: 17.09.2024

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 1

(Продолжение страницы 2)

Страница: 3/9

Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:

нет дополнительной информации

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.

Рекомендации для пожарных Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Защитное оснащение: Применение устройства защиты дыхательных путей.

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

Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть устройство защиты органов дыхания.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

Надеть защитную одежду.

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Воспользоваться нейтрализирующими средствами.

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать наготове устройство защиты органов дыхания.

Хранение:

Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

Указания по совместимости с другими веществами при хранении: *Не требуется.* Дальнейшие данные по условиям хранения: *Держать ёмкости плотно закрытыми.*

Класс хранения: 8 В

Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 16 Дата редактирования: 17.09.2024

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 1

(Продолжение страницы 3)

Страница: 4/9

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

CAS: 7447-40-7 хлористый калий

РDK ПДК с.с.: 5 мг/m³ a;

Значения DNEL CAS: 7447-40-7 хлористый калий				
	DNEL краткосрочный	455 мг/кг /bw/d (потребитель (системный эффект)		
Дермально (через кожу)	DNEL долгосрочный	303 мг/кг /bw/d (работник) (системный эффект)		
		182 мг/кг /bw/d (потребитель (системный эффект)		
	DNEL краткосрочный	910 мг/кг /bw/d (работник) (системный эффект)		
		910 мг/кг /bw/d (потребитель (системный эффект)		
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL короткие	5.320 мг/т³ (работник) (системный эффект)		
		1.365 мг/т³ (потребитель) (системный эффект)		
	DNEL долгосрочный	1.064 мг/т³ (работник) (системный эффект)		
		273 мг/m³ (потребитель) (системный эффект)		

Значения PNEC

CAS: 7447-40-7 хлористый калий

PNEC 0,1 мг/L (пресная вода)

Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

Средства индивидуальной защиты:

Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Защита органов дыхания:

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

(Продолжение на странице 5)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 16 Дата редактирования: 17.09.2024

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 1

(Продолжение страницы 4)

Страница: 5/9

Защита рук:



Защитные перчатки (рукавицы).

Во избежание возникновения проблем с кожей ношение защитных перчаток / рукавиц следует сократить до необходимого минимума.

Применять исключительно перчатки / рукавицы с защитой от воздействия химикатов, со знаком СЕ (соответствие стандартам качества и безопасности Европейского Союза) категории III.

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Материал перчаток / рукавиц

Нитрилкаучук

Натуральный каучук (латекс)

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

Защита тела: Рабочая защитная одежда

9 Физико-химические свойства

Общая информация

Внешний вид:

Форма:ЖидкоеЦвет:БесцветноеЗапах:Без запахаПорог запаха:Не определено.

Значение рН при 20 °C: 7,5-9,5

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур

кипения: 100 °C

 Температурная точка вспышки:
 Неприменимо.

 Воспламеняемость:
 Неприменимо.

 Температура распада:
 Не определено.

Температура воспламенения: Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

Не определено.

Границы взрываемости:

Нижняя: Не определено. **Верхняя:** Не определено.

Давление пара при 20 °C: 23 гаПа

(Продолжение на странице 6)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 16 Дата редактирования: 17.09.2024

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 1

(Продолжение страницы 5)

Страница: 6/9

 Плотность:
 Не определено.

 Относительная плотность
 Не определено.

 Плотность пара
 Не определено.

 Скорость испарения
 Не определено.

Растворимость в / Смешиваемость с

водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

Коэффициент распределения (п-октанол /

вода): Не определено.

Вязкость:

Динамическая: Не определено. **Кинематическая:** Не определено.

Содержание растворителя:

 Вода:
 87,9 %

 Содержание твёрдых тел:
 0,0 %

Другая информация

Агрегатное состояние Жидкое

10 Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.

Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Информация о токсичности

Информация по токсикологическому воздействию

Острая токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

CAS: 115-69-5 2-амино-2-метил-1,3-пропандиол

Орально (через pom) LD50 | 140 мг/кг (Mouse)

CAS: 7447-40-7 хлористый калий

Орально (через pom) LD50 2.600 мг/кг (rat)

на кожу: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

на глаза: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Сенсибилизация: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Канцерогенность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Репродуктивная токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 7)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 16 Дата редактирования: 17.09.2024

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 1

(Продолжение страницы 6)

Страница: 7/9

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Поведение в экологических системах:

Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Дополнительные экологические указания:

Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в не-нейтрализованном виде недопустимо.

Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

PBT: *Неприменимо.* **vPvB**: *Неприменимо.*

Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы обработки отходов

Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Неочищенные упаковки:

Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

*14 Информация при перевозках (транспортировании)

Homep UN

ADR, IMDG, IATA UN1760

Собственное транспортное наименование ООН

ADR *UN1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ. Н.У.К (2-*

амино-2-метил-1,3-пропандиол)

IMDG CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (2-Amino-2-

methylpropane-1,3-diol)

IATA Corrosive liquid, n.o.s. (containing 2-Amino-2-

methylpropane-1,3-diol)

классов опасности транспорта

ADR



Класс 8 (С9) Коррозионные вещества

(Продолжение на странице 8)

RUS -

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 Дата редактирования: 17.09.2024 номер версии: 16

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 1

(Продолжение страницы 7)

Страница: 8/9

Этикетка для опасного содержимого

8

IMDG, IATA



Class 8 Коррозионные вещества

Label

Группа упаковки

ADR, IMDG, IATA III

Неприменимо. Экологические риски:

Особые меры предосторожности для

пользователей Осторожно: Коррозионные вещества

80

Идентификационный номер опасности (Код

опасности по Кемлеру):

F-A.S-B **Homep EMS:**

Segregation groups (SGG18) Alkalis

Stowage Category

SW2 Clear of living quarters. **Stowage Code**

Транспортировка навалом в соответствии с

Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по

предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок

опасных химических грузов наливом) Неприменимо.

Транспорт / дополнительная информация:

ADR

Ограниченные объёмы (LQ) 51 Код: Е1 Освобожденные количества (EQ)

Максималъное количество нетто на внутреннюю

тару: 30 мл

Максималъное количество нетто на наружную

тару: 1000 мл

Транспортная категори 3 Код ограничения проезда через туннели Ε

IMDG

5L Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ) Code: E1

> Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл UN 1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (2-

UN "Model Regulation": АМИНО-2-МЕТИЛ-1,3-ПРОПАНДИОЛ), 8, III

15 Информация о национальном и международном законодательстве

Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Реестр евразийской промышленной продукции

Все компоненты указаны в списке.

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

(Продолжение на странице 9)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 Дата редактирования: 17.09.2024 номер версии: 16

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 1

(Продолжение страницы 8)

Страница: 9/9

Пиктограммы, обозначающие опасности



Сигнальное слово Опасно

Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

2-амино-2-метил-1,3-пропандиол

Предупреждения об опасности

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Меры предосторожности

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой [или под душем].

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Специальные меры первой помощи (см. на этом маркировочном знаке).

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Национальные предписания:

Класс опасности загрязнения воды:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды.

Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

Отдел, выдающий паспорт данных: *PCC-TWR* Контактная информация: MSDS.pcc @endress.com

Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Вещество, разъедающее металлы 1: Corrosive to metals – Category 1

Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5 Острая токсичность 2: Acute toxicity – Category 2

Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B

Разъедание кожи 1С: Skin corrosion/irritation – Category 1С Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation - Category 1

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

RUS -

^{*} Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 17.09.2024

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Другие средства идентификации

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 2

Артикульный номер: 71385789

Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата Лабораторные химикаты

Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель / Поставщик:

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstrasse 24 D-70839 Gerlingen

Отдел, предоставляющий информацию:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

Номер телефона экстренной связи:

007 343 229 98 57 (Ekaterinburg) 007 921 757 3228 (St. Petersburg) 007 495 628 1687 (Moskau)

2 Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Данный продукт не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

Элементы маркировки

Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово отпадает

Предупреждения об опасности отпадает

Другие опасные факторы

Доказано, что продукт не содержит никаких галоидорганических соединений (АОГ), нитратов, соединений тяжёлых металлов или формальдегидов.

Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

PBT: *Неприменимо*. **vPvB**: *Неприменимо*.

3 Состав (информация о компонентах)

Химическая характеристика: Смеси Описание: *Смесь неопасных веществ*

Содержащиеся опасные вещества: отпадает

Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

(Продолжение на странице 2)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 17.09.2024

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 2

(Продолжение страницы 1)

Страница: 2/6

После контакта с кожей:

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

Указания для врача:

Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:

нет дополнительной информации

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Рекомендации для пожарных Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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

Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть защитную одежду.

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

Методы и материалы для локализации и очистки: Собрать механическим образом.

Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

Меры предосторожности по безопасному обращению

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

Хранение:

Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.

Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.

Класс хранения: 11

Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 3)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 17.09.2024

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 2

(Продолжение страницы 2)

Страница: 3/6

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

Средства индивидуальной защиты:

Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Защита органов дыхания: Не требуется.

Защита рук: Не требуется ношения перчаток / рукавиц для защиты от химикатов.

Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

Защита глаз: Не требуется.

Защита тела: Рабочая защитная одежда

9 Физико-химические свойства

Общая информация

Внешний вид:

 Форма:
 Твёрдое

 Цвет:
 Белое

 Запах:
 Без запаха

 Порог запаха:
 Не определено.

 Значение pH:
 Неприменимо.

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур

кипения: 100 °C

Температурная точка вспышки: Неприменимо. Воспламеняемость: Не определено. Температура распада:Не определено.

Температура воспламенения: Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

Не определено.

Границы взрываемости:

Нижняя:Не определено.Верхняя:Не определено.Давление пара:Неприменимо.Плотность:Не определено.

(Продолжение на странице 4)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 17.09.2024

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 2

(Продолжение страницы 3)

Страница: 4/6

 Относительная плотность
 Не определено.

 Плотность пара
 Неприменимо.

 Скорость испарения
 Неприменимо.

Растворимость в / Смешиваемость с

водой: Нерастворимо.

Коэффициент распределения (п-октанол /

вода): Не определено.

Вязкость:

Динамическая: Неприменимо. **Кинематическая:** Неприменимо.

Содержание растворителя:

Содержание твёрдых тел: 100,0 %

Другая информация

Агрегатное состояние Твёрдое

10 Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.

Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Информация о токсичности

Информация по токсикологическому воздействию

Острая токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Сенсибилизация: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Канцерогенность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Репродуктивная токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Поведение в экологических системах:

Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 5)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 17.09.2024

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 2

(Продолжение страницы 4)

Страница: 5/6

Дополнительные экологические указания:

Общие указания:

Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

PBT: *Неприменимо.* **vPvB:** *Неприменимо.*

Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы обработки отходов

Рекомендация:

Небольшие количества могут быть утилизированы совместно с бытовыми отходами.

Неочищенные упаковки:

Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Номер UN

ADR, ADN, IMDG, IATA om⊓a∂aem

Собственное транспортное наименование ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

классов опасности транспорта

ADR, ADN, IMDG, IATA

Класс отпадает

Группа упаковки

ADR, IMDG, IATA отпадает

Экологические риски:

Загрязнитель морской среды: Нет

Особые меры предосторожности для

пользователей Неприменимо.

Транспортировка навалом в соответствии с

Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по

предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок

опасных химических грузов наливом) Неприменимо.

Транспорт / дополнительная информация: В соответствии с вышеприведёнными

характеристиками, не опасно.

UN "Model Regulation": отпа∂ает

*15 Информация о национальном и международном законодательстве

Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Реестр евразийской промышленной продукции

Все компоненты указаны в списке.

Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово отпадает

(Продолжение на странице 6)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 17.09.2024

Торговое наименование: CA80HA Reagent RK, Component 2

(Продолжение страницы 5)

Страница: 6/6

Предупреждения об опасности отпадает

Национальные предписания:

Класс опасности загрязнения воды:

Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды.

Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

Отдел, выдающий паспорт данных: PCC-TWR Контактная информация: MSDS.pcc @endress.com

Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

RUS —

^{*} Изменение данных по сравнению с предыдущей версией