19.09.2024	Kit Components	
Product code	Description	
CAY240-VxxAAE	CA7xPH Reagent Set for phosphate blue method	
Components:		
71251975	Reagent PH-A1 for phosphate blue method	
71251978	Reagent PH-A2 for phosphate blue method	

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 19.09.2024

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Другие средства идентификации

Торговое наименование: Reagent PH-A1

синоним for phosphate blue method

Артикульный номер: *71251975*

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

Раздражение глаз 2В Н320 При попадании в глаза вызывает раздражение.

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 отпадает

Сигнальное слово Осторожно

Предупреждения об опасности

При попадании в глаза вызывает раздражение.

Меры предосторожности

После работы тщательно вымыть

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

Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

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: водный раствор

(Продолжение на странице 2)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A1

(Продолжение страницы 1)

Страница: 2/7

Содержащи	Содержащиеся опасные вещества:			
CAS: 50-81-7	′ L (+) - аскорбиновая кислота ПДК: сре∂несменная ПДК: 2 мг/т³ Агрегатное состояние: а Класс опасности: 3	5-10%		

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

4 Меры первой помощи

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

После контакта с кожей:

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

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:

CO2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

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:

Разбавить большим количеством воды.

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).

Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

(Продолжение на странице 3)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A1

(Продолжение страницы 2)

Страница: 3/7

Информация по утилизации - в Главе 13.

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

Меры предосторожности по безопасному обращению

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.

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:** *Держать ёмкости плотно закрытыми.*

Класс хранения: 12

Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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: 50-81-7 L (+) - аскорбиновая кислота

РDK ПДК с.с.: 2 мг/m³ a;

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: Не требуется.

Защита рук:

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

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

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.

(Продолжение на странице 4)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A1

(Продолжение страницы 3)

Страница: 4/7

Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

Защита тела: Рабочая защитная одежда

9 Физико-химические свойства

Общая информация

Внешний вид:

 Форма:
 Жидкое

 Цвет:
 Бесцветное

 Запах:
 Характерно

 Порог запаха:
 Не определено.

Значение рН при 20 °C: <3

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 га Па

 Плотность:
 Не определено.

 Относительная плотность
 Не определено.

 Плотность пара
 Не определено.

 Скорость испарения
 Не определено.

Растворимость в / Смешиваемость с

водой: Полностью смешиваемо.

Коэффициент распределения (п-октанол /

вода): Не определено.

Вязкость:

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

Содержание растворителя:

 Вода:
 90,0 %

 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.

(Продолжение на странице 5)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A1

(Продолжение страницы 4)

Страница: 5/7

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: 50-81-7 L (+) - аскорбиновая кислота

Орально (через pom) LD50 | 11.900 мг/кг (rat)

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

на глаза: При попадании в глаза вызывает раздражение.

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.

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.

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.

(Продолжение на странице 6)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A1

(Продолжение страницы 5)

Страница: 6/7

Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Homep UN

ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

Собственное транспортное наименование ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA om⊓a∂aem

классов опасности транспорта

ADR, ADN, IMDG, IATA

Класс отпадает

Группа упаковки

ADR, IMDG, IATA отпадает **Экологические риски:** Неприменимо.

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. UN "Model Regulation": отпадает

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).

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово Осторожно

Предупреждения об опасности

При попадании в глаза вызывает раздражение.

Меры предосторожности

После работы тщательно вымыть

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.

Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

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

(Продолжение на странице 7)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 5 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A1

(Продолжение страницы 6)

Страница: 7/7

Аббревиатуры и акронимы:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

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

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RUS -

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 19.09.2024

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Другие средства идентификации

Торговое наименование: Reagent PH-A2

синоним for phosphate blue method

Артикульный номер: 71251978

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 1A H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Повреждение глаз 1 H318 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:

кислота серная

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.

(Продолжение на странице 2)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A2

(Продолжение страницы 1)

Страница: 2/9

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.

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: 7664-93-9	кислота серная	20-40%	
	Разъедание кожи 1А, Н314 ПДК: среднесменная ПДК: 1 мг/m³ Агрегатное состояние: а Класс опасности: 2		
	Особенности действия на организм: +		

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.

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

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Надлежащие средства тушения:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: нет дополнительной информации

(Продолжение на странице 3)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A2

(Продолжение страницы 2)

Страница: 3/9

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:

Разбавить большим количеством воды.

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.

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: 7664-93-9 кислота серная

PDK ПДК с.с.: 1 мг/m³

a; +;

(Продолжение на странице 4)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A2

(Продолжение страницы 3)

Страница: 4/9

Значения DNEL				
CAS: 7664-93-9 кислота серная				
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL короткие	0,1 мг/m³ (работник) (местные эффекты)		
	DNEL долгосрочный	0,05 мг/m³ (работник) (местные эффекты)		
Значения PNEC				
CAS: 7664-93-9 кислота серная				
PNEC 8,8 мг/L (Очистки сточны	8,8 мг/L (Очистки сточных вод)			
0,25 мг/L (морская вода)	0,25 мг/L (морская вода)			
PNEC 2,5 µg/L (пресная вода)	2,5 µg/L (пресная вода)			
PNEC 2 µg/кг (морские отложени	2 µg/кг (морские отложения)			
2 µg/кг (пресноводные отл	2 µg/кг (пресноводные отложения)			

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.

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

Хлоропреновый каучук

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.

(Продолжение на странице 5)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A2

(Продолжение страницы 4)

Страница: 5/9

Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

Защита тела: Рабочая защитная одежда

9 Физико-химические свойства

Общая информация

Внешний вид:

Форма: Жидкое

Цвет: В соответствии с характеристикой продукта

Запах: Характерно **Порог запаха:** Не определено.

Значение рН при 20 °C: <1

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

 Плотность:
 Не определено.

 Относительная плотность
 Не определено.

 Плотность пара
 Не определено.

 Скорость испарения
 Не определено.

Растворимость в / Смешиваемость с

водой: Полностью смешиваемо.

Коэффициент распределения (п-октанол /

вода): Не определено.

Вязкость:

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

Содержание растворителя:

Вода: >65,0 % 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.

(Продолжение на странице 6)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A2

(Продолжение страницы 5)

Страница: 6/9

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:

Орально (через pom) LD50 5.800 мг/кг (Mouse)

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.

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.

Смыв более существенных объёмов в канализацию или в водоёмы может привести к уменьшению значения рН. Низкое значение рН наносит вред водным организмам. В разведённом состоянии применяемой концентрации значение рН существенно увеличивается, поэтому сточные воды, попавшие в канализацию после использования продукта, обладают лишь слабым вредным для воды воздействием.

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.

(Продолжение на странице 7)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A2

(Продолжение страницы 6)

Страница: 7/9

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.

Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средства.

*14 Информация при перевозках (транспортировании)

Homep UN

ADR, IMDG, IATA UN2796

Собственное транспортное наименование ООН

ADR UN2796 KUCJOTA CEPHAЯ

IMDGSULPHURIC ACIDIATASulphuric acid

классов опасности транспорта

ADR



Класс 8 (С1) Коррозионные вещества

Этикетка для опасного содержимого 8

IMDG. IATA



Class 8 Коррозионные вещества

Label 8

Группа упаковки

ADR, IMDG, IATA

Экологические риски: Неприменимо.

Особые меры предосторожности для

пользователей Осторожно: Коррозионные вещества

Идентификационный номер опасности (Код

опасности по Кемлеру): 80 **Номер EMS**: *F-A*,*S-B*

Segregation groups (SGG1a) Strong acids

Stowage Category B

Segregation Code SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

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.

(Продолжение на странице 8)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A2

(Продолжение страницы 7)

Страница: 8/9

Транспорт / дополнительная информация:

ADR

Ограниченные объёмы (LQ) 1L Освобожденные количества (EQ) Код: E2

Максималъное количество нетто на внутреннюю

тару: 30 мл

Максималъное количество нетто на наружную

тару: 500 мл

 Транспортная категори
 2

 Код ограничения проезда через туннели
 E

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L
Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

UN "Model Regulation": UN 2796 КИСЛОТА СЕРНАЯ, 8, II

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).

Пиктограммы, обозначающие опасности



Сигнальное слово Опасно

Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

кислота серная

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.

(Продолжение на странице 9)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 19.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 19.09.2024

Торговое наименование: Reagent PH-A2

(Продолжение страницы 8)

Страница: 9/9

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:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

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

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

- RUS —