20.09.2024	Kit Components	
Product code	Description	
CAY249-VxxAAE	CA72TP-C+D Reagent Set for total phosphate yellow	
Components:		
71251096	Reagent TP1, Component 1 for total phosphate	
71251123	Reagent TP2 for total phosphate (C+D)	

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

# 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Другие средства идентификации

Торговое наименование: Reagent TP1, Component 1

синоним for total phosphate

**Артикульный номер**: *71251096* 

**Hoмер CAS:** 7775-27-1 **Hoмер EC:** 231-892-1

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



Пламя над окружностью

Оксиляющее твёрдое вещество 2 Н272 Окислитель; может усилить возгорание.



Опасность для здоровья человека

Респираторная синсибилизация 1 Н334 При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).



Острая токсичность 4

Н302 Вредно при проглатывании.

Кожная сенсибилизация 1

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Элементы маркировки

Элементы маркировки в соответствии с СГС

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

(Продолжение на странице 2)

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP1, Component 1

(Продолжение страницы 1)

Страница: 2/8

#### Пиктограммы, обозначающие опасности







GHS03 GHS07 GHS08

#### Сигнальное слово Опасно

## Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

натрия Персульфат

### Предупреждения об опасности

Окислитель; может усилить возгорание.

Вредно при проглатывании.

При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

#### Меры предосторожности

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Держать отдельно от одежды и других горючих материалов.

Избегать вдыхания газа/пара/аэрозолей.

[При недостаточной вентиляции] использовать средства защиты органов дыхания.

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: Вещества

Обозначение номера CAS

CAS: 7775-27-1 натрия Персульфат Идентификационный (-ые) номер (-а)

Номер ЕС: 231-892-1

# 4 Меры первой помощи

### Общие указания:

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

#### После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

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.

После проглатывания: Немедленно вызвать врача.

(Продолжение на странице 3)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP1, Component 1

(Продолжение страницы 2)

Страница: 3/8

#### 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:

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

# Методы и материалы для локализации и очистки:

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.

#### 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: 5.1 В

### Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP1, Component 1

(Продолжение страницы 3)

Страница: 4/8

# 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:

Не требуется.

#### 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.

# 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.

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.

Нитрилкаучук

Натуральный каучук (латекс)

# Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

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

Защита тела: Рабочая защитная одежда

#### 9 Физико-химические свойства

Общая информация

Внешний вид:

Форма: Кристаллический порошок

Цвет:БесцветноеЗапах:Без запахаПорог запаха:Не определено.Значение pH:Слабокислотно

(Продолжение на странице 5)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP1, Component 1

(Продолжение страницы 4)

Страница: 5/8

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур

**кипения:** Не определено. **Температурная точка вспышки:** Неприменимо.

Воспламеняемость: Вещество является невоспламеняемым.

**Температура распада:**Не определено. **Температура воспламенения:**Не определено.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

Не определено.

Границы взрываемости:

Нижняя:Не определено.Верхняя:Не определено.Давление пара:Неприменимо.Плотность при 20 °C:1,1 г/стОтносительная плотностьНе определено.Плотность параНеприменимо.Скорость испаренияНеприменимо.

Растворимость в / Смешиваемость с

водой: Легко растворимо.

Коэффициент распределения (п-октанол /

вода): Не определено.

Вязкость:

 Динамическая:
 Неприменимо.

 Кинематическая:
 Неприменимо.

 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: Вредно при проглатывании.

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

CAS: 7775-27-1 натрия Персульфат

Орально (через pom) LD50 920 мг/кг (rat)

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

Сенсибилизация:

При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Канцерогенность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 6)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP1, Component 1

(Продолжение страницы 5)

Страница: 6/8

# 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 (Списочная 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.

# 14 Информация при перевозках (транспортировании)

**Homep UN** 

ADR, IMDG, IATA UN1505

Собственное транспортное наименование ООН

ADR UN1505 HATPUЯ ПЕРСУЛЬФАТ

IMDG SODIUM PERSULPHATE Sodium persulphate

классов опасности транспорта

ADR



**Класс** 5.1 (O2) Окисляющие вещества

(Продолжение на странице 7)

- RUS -

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP1, Component 1

Этикетка для опасного содержимого 5.1

(Продолжение страницы 6)

IMDG, IATA



Class 5.1 Окисляющие вещества

Label 5.1

Группа упаковки

ADR, IMDG, IATA ///

Экологические риски: Неприменимо.

Особые меры предосторожности для

пользователей

Идентификационный номер опасности (Код

**опасности по Кемлеру)**: 50 **Homep EMS**: F-A,S-Q

Stowage Category

A

Segregation Code SG39 Stow "separated from" SGG2-ammonium

compounds other than AMMONIUM PERSULPHATE

(UN 1444).

SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

Осторожно: Окисляющие вещества

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)
 5 кг

 Освобожденные количества (EQ)
 Код: Е1

Максималъное количество нетто на внутреннюю

тару: 30 г

Максималъное количество нетто на наружную

тару: 1000 г

Транспортная категори 3 Код ограничения проезда через туннели *E* 

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 5 κε
Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 a Maximum net quantity per outer packaging: 1000 a

UN "Model Regulation": UN 1505 НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ, 5.1, 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

Данное вещество указано в списке.

Элементы маркировки в соответствии с СГС

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

(Продолжение на странице 8)

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP1, Component 1

(Продолжение страницы 7)

Страница: 8/8

#### Пиктограммы, обозначающие опасности







GHS03 GHS07 GHS08

#### Сигнальное слово Опасно

## Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

натрия Персульфат

### Предупреждения об опасности

Окислитель; может усилить возгорание.

Вредно при проглатывании.

При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

#### Меры предосторожности

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Держать отдельно от одежды и других горючих материалов.

Избегать вдыхания газа/пара/аэрозолей.

[При недостаточной вентиляции] использовать средства защиты органов дыхания.

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

## Национальные предписания:

## Класс опасности загрязнения воды:

Класс вредности для воды 1 (Списочная 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:

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

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

Оксиляющее твёрдое вещество 2: Oxidizing solids – Category 2

Острая токсичность 4: Acute toxicity - Category 4

Респираторная синсибилизация 1: Respiratory sensitisation – Category 1

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RUS -

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

# 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Другие средства идентификации

Торговое наименование: Reagent TP2

**синоним** for total phosphate (C+D)

**Артикульный номер:** 71251123

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.

Острая

Н333 Может причинить вред при вдыхании.

токсичность 5

## 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 метаванадат натрия

Предупреждения об опасности

Может причинить вред при вдыхании.

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

(Продолжение на странице 2)

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP2

(Продолжение страницы 1)

Страница: 2/9

### 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.

## 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	15-25%
	Агрегатное состояние: а	
	Класс опасности: 2	
	Особенности действия на организм: +	
CAS: 10102-40-6	Натрий молибдат дигидрат	1-2,5%
	Острая токсичность 5, Н303; Острая токсичность 5, Н313	
CAS: 13718-26-8	метаванадат натрия	0,1-1%
	Острая токсичность 3, Н301; < Раздражение кожи 2, Н315; Раздражение глаз 2A, Н319; СТОМ - однократно 3, Н335	

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.

(Продолжение на странице 3)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP2

(Продолжение страницы 2)

Страница: 3/9

#### 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

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

He очищать сухим методом предметы и пол, покрывшиеся пылью, а тщательно промыть большим количеством воды.

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.

(Продолжение на странице 4)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP2

(Продолжение страницы 3)

Страница: 4/9

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.

Сост мест	гавляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих гах:
CAS	: 7664-93-9 кислота серная
PDK	ПДК c.c.: 1 мг/m³ a; +;

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 сточных вод)	
	0,25 ме/L (морская вода)	
PNEC	PNEC 2,5 μg/L (пресная вода)	
PNEC	2 µg/кг (морские отложения)	
	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.

(Продолжение на странице 5)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP2

(Продолжение страницы 4)

Страница: 5/9

#### 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.

## Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

Защита тела: Рабочая защитная одежда

## 9 Физико-химические свойства

Общая информация

Внешний вид:

Форма: Жидкое

 Цвет:
 Светло-жёлтое

 Запах:
 Без запаха

 Порог запаха:
 Не определено.

Значение pH 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.

Не определено.

Границы взрываемости:

Скорость испарения

Нижняя:Не определено.Верхняя:Не определено.Давление пара при 20 °C:23 гаПаПлотность при 20 °C:1,01 г/стОтносительная плотностьНе определено.Плотность параНе 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: 74,7 %

(Продолжение на странице 6)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP2

(Продолжение страницы 5)

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: Может причинить вред при вдыхании.

Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:				
CAS: 10102-40-6 Натрий молибдат дигидрат				
Орально (через рот)	LD50	4.233 мг/кг (rat)		
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 ме/ке (rat)		
CAS: 13718-26-8 метаванадат натрия				
Орально (через рот)	LD50	98 ме/ке (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.

# 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.

(Продолжение на странице 7)

Страница: 6/9

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP2

(Продолжение страницы 6)

Страница: 7/9

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 pH. Низкое значение pH наносит вред водным организмам. В разведённом состоянии применяемой концентрации значение pH 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.

# 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 КИСЛОТА СЕРНАЯ

IMDG SULPHURIC ACID Sulphuric acid

классов опасности транспорта

**ADR** 



**Класс** 8 (С1) Коррозионные вещества

Этикетка для опасного содержимого

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* 

(Продолжение на странице 8)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP2

(Продолжение страницы 7)

Страница: 8/9

Segregation groups (SGG1a) Strong acids

**Stowage Category** 

**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.

Транспорт / дополнительная информация:

Ограниченные объёмы (LQ) 1L Освобожденные количества (EQ) Код: Е2

Максималъное количество нетто на внутреннюю

*тару: 30 мл* 

Максималъное количество нетто на наружную

тару: 500 мл

Транспортная категори Код ограничения проезда через туннели

Limited quantities (LQ) 11 **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

2

Ε

#### 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



GHS05

#### Сигнальное слово Опасно

#### Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

кислота серная

метаванадат натрия

# Предупреждения об опасности

Может причинить вред при вдыхании.

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.

(Продолжение на странице 9)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 20.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 20.09.2024

Торговое наименование: Reagent TP2

(Продолжение страницы 8)

Страница: 9/9

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:

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

Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Разъедание кожи 1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

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

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

RUS -

<sup>\*</sup> Изменение данных по сравнению с предыдущей версией