в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Endress + Hauser Страница: 1/7

Дата выпуска: 21.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 21.09.2024

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Другие средства идентификации

Торговое наименование: Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

Артикульный номер: 51518580

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

Острая токсичность 5 H303 Может причинить вред при проглатывании. Острая токсичность 5 H313 Может причинить вред при попадании на кожу.

Разъедание кожи 3 Н316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

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

Может причинить вред при проглатывании и попадании на кожу.

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

При попадании в глаза вызывает раздражение.

Меры предосторожности

После работы тщательно вымыть

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

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.

При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью.

Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

Другие опасные факторы

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

РВТ: Неприменимо.

(Продолжение на странице 2)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 21.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 21.09.2024

Торговое наименование: Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

(Продолжение страницы 1)

Страница: 2/7

vPvB: Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

Химическая характеристика: Смеси

Описание: водный раствор

Содержащиеся опасные вещества: отпадает

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:

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: *Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.* **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

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

(Продолжение на странице 3)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 21.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 21.09.2024

Торговое наименование: Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

(Продолжение страницы 2)

Страница: 3/7

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:

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:

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: 21.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 21.09.2024

Торговое наименование: Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

(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: В соответствии с характеристикой продукта

 Запах:
 Без запаха

 Порог запаха:
 Не определено.

Значение рН при 20 °C: *6,5-7,5*

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур

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

Температура воспламенения: Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

Не определено.

Границы взрываемости:

Нижняя:Не определено.Верхняя:Не определено.Давление пара:Не определено.Плотность:Не определено.Относительная плотностьНе определено.Плотность параНе определено.Скорость испаренияНе 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: >99,0 %

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.

(Продолжение на странице 5)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 21.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 21.09.2024

Торговое наименование: Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

(Продолжение страницы 4)

Страница: 5/7

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

11 Информация о токсичности

Информация по токсикологическому воздействию

Острая токсичность: Может причинить вред при проглатывании и попадании на кожу.

на кожу: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

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: В целом продукт для воды не вреден

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)

Номер UN

ADR, IMDG, IATA отпадает

Собственное транспортное наименование ООН

ADR, IMDG, IATA отпадает

(Продолжение на странице 6)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 21.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 21.09.2024

Торговое наименование: Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

(Продолжение страницы 5)

Страница: 6/7

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

Может причинить вред при проглатывании и попадании на кожу.

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

При попадании в глаза вызывает раздражение.

Меры предосторожности

После работы тщательно вымыть

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

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.

При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

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

(Продолжение на странице 7)

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 21.09.2024 номер версии: 7 Дата редактирования: 21.09.2024

Торговое наименование: Turbidity standard CUE21/CUE23/CUE24

(Продолжение страницы 6)

Страница: 7/7

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Острая токсичность 5: Acute toxicity — Category 5 Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation — Category 3 Раздражение глаз 2B: Serious eye damage/eye irritation — Category 2B

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RUS -