Страница: 1/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.12.2024 номер версии: 4 Дата переработки: 13.12.2024

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Выравниватель (концентрат) ОТТО
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
- Применение вещества / препарата Средство, способствующее переработке
- Не рекомендуемые области использования

Соблюдайте указания в техническом паспорте

- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

Hermann Otto GmbH Krankenhausstraße 14 D-83413 Fridolfing

Tel.: 0049/(0)8684/908-0 Fax.: 0049/(0)8684/908-1840

· Отдел, предоставляющий информацию:

Tel.:0049- (0)8684- 908- 2363 (-4300) E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de • **Номер телефона экстренной связи:**

(0 07) (95) 9 28 16 47

+44 1235 239670 (Carechem 24)

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Острая токсичность для воды 2 Н401 Токсично для водных организмов.

- 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 отпадает
- · Предупреждения об опасности

Токсично для водных организмов.

· Меры предосторожности

Избегать попадания в окружающую среду.

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

- Другие опасные факторы
- 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 поверхностноактивных веществ.
- Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 97489-15-1 Sulfonsäuren, C13- C17-sec-Alkan-, Natriumsalze

<10%

Hомер ЕС: 307-055-2 **№** Повреждение глаз 1, H318; **№** Острая токсичность 4, H302;

Раздражение кожи 2, НЗ15

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.12.2024 Дата переработки: 13.12.2024 номер версии: 4

Торговое наименование: Выравниватель (концентрат) ОТТО

(Продолжение со страницы 1)

CAS: 68891-38-3

Alkohole C12-C14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

<2,5%

NLP: 500-234-8

Повреждение глаз 1, Н318; (1) Раздражение кожи 2, Н315

CAS: 13463-41-7 EINECS: 236-671-3 pyrithione zinc

<0.1%

Острая токсичность 3, Н301; Острая токсичность 3, Н331; 🚯 Репродуктивная токсичность 1В, Н360; СТОМ - повторно 1,

Н372; 🙆 Повреждение глаз 1, Н318; 🙆 Острая токсичность для воды 1, Н400 (М=1000); Хроническая токсичность для воды

1. H410 (M=10)

4 Меры первой помощи

· После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

· После контакта с кожей:

Сполоснуть тёплой водой.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

· После контакта с глазами:

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

· После проглатывания:

Промойте рот большим количеством воды.

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

- · 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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

· Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

· Защитное оснащение: Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

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

Особенная опасность подскальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.

· 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.

Ссылки на другие разделы

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Страница: 3/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.12.2024 номер версии: 4 Дата переработки: 13.12.2024

Торговое наименование: Выравниватель (концентрат) ОТТО

(Продолжение со страницы 2)

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- · Меры предосторожности по безопасному обращению

См. Пункт 8: Личное защитное оснащение.

- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Не допускать проникновения в почву.

Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

· 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:
- · Дополнительные указания:

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

- Личное защитное оснащение:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- · Защита рук:

Рекомендуется профилактическая защита кожи посредством применения защитных средств для кожи.

Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток/ рукавиц.

Резиновые защитные перчатки (рукавицы).

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.

Рекомендованный материал защитных перчаток: Нитрилкаучук

Рекомендуемая толщина материала: > 0,4 мм

Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.

Время проницаемости до: 10 - 30 минут

- Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.
- Защита тела: Рабочая защитная одежда

9 Физико-химические свойства

• Общая информация

• Форма:Жидкое• Цвет:Прозрачное• Запах:Характерно• Значение рН:Не определено.

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.12.2024 номер версии: 4 Дата переработки: 13.12.2024

Торговое наименование: Выравниватель (концентрат) ОТТО

(Продолжение со страницы 3)

· Точка кипения / интервал температур

кипения: 100 °C (Wasser)
• Температурная точка вспышки: Не применимо
• Температура распада: Не определено.

• **Температура воспламенения:** Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

· Границы взрываемости:

Нижняя: Не применимо.
 Верхняя: Не применимо.
 Паровое давление при 20 °C: 23 гаПа (Wasser)

• Плотность при 20 °C: 1 г/cm³

• **Относительная плотность** Не определено. • **Плотность пара** Неприменимо.

· Растворимость в / Смешиваемость с

· **водой:** Полностью смешиваемо.

· Коэффициент распределения (n-октанол

/ вода): Не определено. Вязкость: Не определено.

10 Стабильность и реакционная способность

- · Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
 Избегать сильного нагревания
- 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: см. Пункт 5.2

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- Острая (непосредственная) токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:

13463-41-7 pyrithione zinc

Орально (через pom) LD50 221 мг/кг (ATE) Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 0,14 мг/л (ATE)

- · 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.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.12.2024 номер версии: 4 Дата переработки: 13.12.2024

Торговое наименование: Выравниватель (концентрат) ОТТО

(Продолжение со страницы 4)

· Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- Токсичность Дополнительная информация отсутствует
- · Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Прочая информация: Продукт поддаётся биологическому разложению.
- 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 (Самоклассификация): немного вредно для воды

- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- Рекомендация:

Небольшие количества могут быть разбавлены обильным количеством воды и выполосканы. Более значительные количества подлежат утилизации в соответствии с предписаниями местных властей.

Устранение (ликвидация) в соответствии с предписаниями административноофициальных служб.

- Неочищенные упаковки:
- Рекомендация:

Тщательно опорожнить упаковки, загрязнённые продуктом. После тщательной очистки их можно сдать для повторной переработки.

Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать таким же образом, как и продукт из них.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- · Номер UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает
- · 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: Hem

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.12.2024 номер версии: 4 Дата переработки: 13.12.2024

Торговое наименование: Выравниватель (концентрат) ОТТО

(Продолжение со страницы 5)

· Особые меры предосторожности для

пользователей

Неприменимо.

Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МARPOL73/78 (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": 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 содержащиеся вещества приводятся 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 отпадает
- · Предупреждения об опасности

Токсично для водных организмов.

· Меры предосторожности

Избегать попадания в окружающую среду.

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

- · Национальные предписания:
- · Класс опасности для воды:

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды.

· Данные о статусе международного регистрации.:

Значится в следующем/ихсписке/ах или соответствует следующим инвентарным описям:

REACH - Europe в списке

AICS - Australia omcymcmeyem в списке
DSL - Canada omcymcmeyem в списке
IECSC - China omcymcmeyem в списке
ENCS - Japan omcymcmeyem в списке
NZIoC - New Zealand omcymcmeyem в списке
PICCS - Philippines omcymcmeyem в списке
ECL - Korea omcymcmeyem в списке
TSCA - USA omcymcmeyem в списке
TCSI - Taiwan omcymcmeyem в списке

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.

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.12.2024 Дата переработки: 13.12.2024 номер версии: 4

Торговое наименование: Выравниватель (концентрат) ОТТО

(Продолжение со страницы 6)

· Соответствующие данные

Н301 Токсично при проглатывании.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н331 Токсично при вдыхании.

Н360 Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Н372 Поражает органы в результате многократного или продолжительного

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Отдел, выдающий паспорт данных: Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363

· Контактная информация: Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 (-4300)

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)

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 4: Acute toxicity – Category 4

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation - Category 2

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

Репродуктивная токсичность 1B: Reproductive toxicity – Category 1B CTOM - повторно 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1

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

Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category 2

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

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией