Страница: 1/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 23.11.2022 номер версии: 3 Дата переработки: 23.11.2022

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· Идентификатор продукта

• Торговое наименование: Выравниватель (концентрат)

• Применение вещества / препарата Средство, способствующее переработке

• 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:

0049- (0)89- 192 40 Аварийная связь Мюнхен (немецкий и английский язык)

+44 1235 239670 (Carechem 24)

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Разъедание кожи 3 Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

- 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
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Sulfonsäuren, C13- C17-sec-Alkan-, Natriumsalze

· Предупреждения об опасности

Вызывает легкое раздражение кожи.

· Меры предосторожности

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

Держать в месте, не доступном для детей.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

При раздражении кожи: обратиться к врачу.

- 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%

Номер ЕС: 307-055-2 → Острая токсичность 3, H301; → Повреждение глаз 1, H318;

1 Раздражение кожи 2, Н315

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 23.11.2022 Дата переработки: 23.11.2022 номер версии: 3

Торговое наименование: Выравниватель (концентрат)

(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 pyrithione zinc

<0.1%

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

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)

· Дополнительные указания:

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской 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.

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

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:

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- · Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям. СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

· Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

- · Рекомендации для пожарных
- 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

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания под землю / в грунт.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые

Методы и материалы для локализации и очистки:

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 23.11.2022 номер версии: 3 Дата переработки: 23.11.2022

Торговое наименование: Выравниватель (концентрат)

(Продолжение со страницы 2)

· Ссылки на другие разделы

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

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

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

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

См. Пункт 8: Личное защитное оснащение.

- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · 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:

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:
- Дополнительные указания:

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

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Личное защитное оснащение:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

- · Защита рук: 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

RUS

Страница: 4/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 23.11.2022 номер версии: 3 Дата переработки: 23.11.2022

Торговое наименование: Выравниватель (концентрат)

(Продолжение со страницы 3)

9 Физико-химические свойства

· Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

 Форма:
 Жидкое

 Цвет:
 Прозрачное

 Запах:
 Без запаха

 Значение pH:
 Не определено.

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

· Точка кипения / интервал температур

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

• Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняемым.

· **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным.

· Границы взрываемости:

 Нижняя:
 Не применимо.

 Верхняя:
 Не применимо.

 Паровое давление:
 Не определено.

· **Плотность:** см. технический паспорт

• **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.
- · Химическая стабильность
- 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.
- Опасные продукты распада: см. Пункт 5.2

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая (непосредственная) токсичность:
- · Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:

13463-41-7 pyrithione zinc

 Орально (через pom)
 LD50
 221 мг/кг (АТЕ)

 Ингаляционно (путём вдыхания)
 LC50/4 ч. 0,14 мг/л (АТЕ)

· Первичное (основное) раздражающее воздействие:

на глаза:

не раздражающий Источник данных: ЕСНА

Тест в соответствии с: OECD Guideline 405 (кролик)

RUS

Страница: 5/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 23.11.2022 номер версии: 3 Дата переработки: 23.11.2022

Торговое наименование: Выравниватель (концентрат)

(Продолжение со страницы 4)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Стойкость и склонность к деградации
- · Прочая информация: Продукт поддаётся биологическому разложению.
- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

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

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:

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

• Особые меры предосторожности для

пользователей Неприменимо.

· Транспортировка навалом в

соответствии с Приложением II

MARPOL73/78 (Международная конвенция

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

перевозок опасных химических грузов

наливом) Неприменимо.

· Транспорт / дополнительная

информация: В соответствии с вышеприведёнными

характеристиками, не опасно.

· UN "Model Regulation": отпадает

RUS

Страница: 6/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 23.11.2022 номер версии: 3 Дата переработки: 23.11.2022

Торговое наименование: Выравниватель (концентрат)

(Продолжение со страницы 5)

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 Осторожно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Sulfonsäuren, C13- C17-sec-Alkan-, Natriumsalze

· Предупреждения об опасности

Вызывает легкое раздражение кожи.

· Меры предосторожности

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

Держать в месте, не доступном для детей.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

При раздражении кожи: обратиться к врачу.

- · 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.

· Соответствующие данные

Н301 Токсично при проглатывании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н331 Токсично при вдыхании.

H360 Может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

Н372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363
- Контактная информация: Теl.: 0049- (0)8684- 908- 2363 (-4300)

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 23.11.2022 номер версии: 3 Дата переработки: 23.11.2022

Торговое наименование: Выравниватель (концентрат)

(Продолжение со страницы 6)

· 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 Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation - Category 2 Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3

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

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

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией