

Бюро «Клейберит» Москва

192343 Москва / Россия

Российская Федерация

e-mail: kleiberit@mail.ru

проезд Серебрякова, д.14,стр.5

Тел./факс: +7 (495) 665 69 87

Страница: 1/6

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.02.2019 Дата переработки: 21.11.2018

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · 1.1. Идентификатор продукта
- · Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 303.2
- · 1.2. Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества/ смеси Клеящие вещества
- · 1.3. Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель/ Поставщик:

KLEBCHEMIE

M.G.Becker GmbH & Co. KG

Max Becker Str. 4

D - 76356 Weingarten / Baden

Deurschland

· Выдающий информацию участок:

Telefon: +49 (0) 7244 62-0

FAX: +49 (0) 7244 700-0

· 1.4. Номер телефона экстренной связи:

+44 1235 239670 Европейский региональный номер (европейские языки)

2 Идентификация опасности (опасностей)

- 2.1. Классификация вещества или смеси
- · Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 GHS/CLP

Данный продукт не классифицируется как опасный для здоровья или окружающей среды в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

- · 2.2. Элементы маркировки
- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- · Сигнальное слово отпадает
- · Предупреждения об опасности отпадает
- · Дополнительная информация:

Содержит 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он. Может вызывать аллергические реакции.

Содержит 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-она и 2-метил-4isothiazolin-3-он (Смесь в соотношении 3: 1). Может вызывать аллергические реакции.

По запросу может быть получен паспорт безопасности.

- · 2.3. Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.
- · **vPvB**: Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

- · 3.2 Смеси
- Описание: Синтетическая полимерная эмульсия поливинилацетата в воде

(Продолжение на странице 2)

RUS

Страница: 2/6

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.02.2019 Дата переработки: 21.11.2018

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 303.2

(Продолжение со страницы 1)

· Содержащиеся опасные вещества:

· Нет. регистрация Идентификация / К лассификация GHS-CLP

%

124-17-4 Butyldiglycolacetat

≤3%

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

4 Меры первой помощи

- · 4.1. Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- После вдыхания: отпадает
- После контакта с кожей: Сполоснуть тёплой водой.
- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- · После проглатывания:

Прополоскать рот обильным количеством воды.

Обратиться за медицинской помощью.

- · Указания для врача:
- · 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · 5.1. Средства пожаротушения
- · 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.

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

- 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью Уксусная кислота
- 5.3. Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

· 6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Особенная опасность подскальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.

- 6.2. Меры по защите окружающей среды: Разбавить большим количеством воды.
- · 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

6.4. Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

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)

Страница: 3/6

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.02.2019 Дата переработки: 21.11.2018

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 303.2

(Продолжение со страницы 2)

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

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

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · 7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:** Держать ёмкость плотно закрытой.
- Указания по совместимости при хранении: Соблюдайте местные нормы.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.
- · 7.3. 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.

- · 8.1. Параметры контроля
- · 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.

· Значения PNEC

124-17-4 Butyldiglycolacetat

PNEC-SbЯwasser 0,108 мг/л (x00)
PNEC-Meerwasser 0,0108 мг/л (x00)
PNEC-SbЯwassersediment 0,8 мг/кг (x00)
PNEC-Meeressediment 0,08 мг/кг (x00)
PNEC-Boden 0,29 мг/кг (x00)
PNEC-Abwasserreinigungsanlage(STP) 100 мг/л (x00)

· Номер CAS Обозначение вещества % Вид Значение Единица

124-17-4 Butyldiglycolacetat

AGW (DE) Долгосрочное значение (величина): 67 мг/m³, 10 ppm 1,5(l);DFG, Y, 11

- 8.2. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала 8 часов
- · Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).
- · Материал перчаток/ рукавиц. А Нитрилкаучук NBR: AlphaTec® (Толщина не применимо)
- Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.
- Защита тела: Рабочая защитная одежда

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/6

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.02.2019 Дата переработки: 21.11.2018

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 303.2

(Продолжение со страницы 3)

9 Физико-химические свойства

· 9.1. Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

Внешний вид:

Форма:ЖидкоеЦвет:БелоеЗапах:КисловатоПорог запаха:Не определено.

· Значение рН при 20 °C:

· Изменение состояния

Точка плавления/ Область плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипения: 100 °C

Температурная точка вспышки: Неприменимо.
 Воспламеняемость (твердое, газообразное): Неприменимо.
 Температура воспламенения: Неприменимо.
 Температура разложения (распада): Не определено.

• Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняемым.

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

· Границы взрываемости:

Нижняя: Не определено. **Верхняя:** Не определено.

Давление пара при 20 °C:
 Плотность при 20 °C:
 Относительная плотность
 Плотность пара
 Скорость испарения

23 гаПа

 са. 1,1 г/ст
 не определено.
 не определено.
 не определено.
 не определено.

· Растворимость в / Смешиваемость с

водой: Полностью смешиваемо.

· Коэффициент распределения (n-октанол /

вода): Не определено.

· Вязкость:

динамическая при 20 °C: ca. 13.000 mPas Брукфильд RVT

• 9.2. Другая информация Отсутствует какая-либо соответствующая

информация.

10 Стабильность и реакционная способность

· 10.1. Реакционная способность

см. пункт 10.3

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 10.2. Химическая стабильность Стабилен при хранении и используется должным образом.
- · Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- 10.3. Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- · 10.4. Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• 10.5. Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/6

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.02.2019 Дата переработки: 21.11.2018

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 303.2

(Продолжение со страницы 4)

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

11 Информация о токсичности

- · 11.1. Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

124-17-4 Butyldiglycolacetat

Орально (через рот) LD_{50} 11.900 мг/кг (крыса) (OECD-Richtlinie 401)

Дермально (через кожу) LD_{50} 14.500 мг/кг (rbt) Ингаляционно (путём вдыхания) LC₅₀ /4 ч. 73,7 мг/л (крыса)

55965-84-9 a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2 H -isothiazol-3-one [EC No 247-500-7] and 2-methyl-2 H isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1)

Орально (через рот) 53 мг/кг (крыса) LD_{50} Дермально (через кожу) LD_{50} 141 мг/кг (Кролики) Ингаляционно (путём вдыхания) LC₅₀ /4 ч. 2,36 мг/л (крыса)

 $LC_{50}/4h_{(Staeube,Nebel)}$ 0,33 мг/л (крыса)

- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Сенсибилизация:

Данный продукт содержит консерванты.

Эти вещества могут вызвать сенсибилизацию, а при контакте с кожей возможны алергические реакции.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · 12.1. Токсичность
- Акватоксичность:

55965-84-9 a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2 H -isothiazol-3-one [EC No 247-500-7] and 2-methyl-2 H isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1)

 LC_{50} 0,19 мг / л / 96ч. (Elritze - Pimephales promelas)

0,19 мг / л / 96ч. (Fisch)

EC₅₀ 0,16 мг / л / 48ч. (Gemeiner Wasserfloh - Daphnia)

EC₅₀ 0,018 мг / л / 72ч. (Grьnalge-Pseudokirchneriella subcapitata)

- 12.2. Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Прочая информация: Продукт поддаётся биологическому разложению.
- 12.3. Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.4. Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · 12.5. Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- 12.6. Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · 13.1. Методы обработки отходов
- Рекомендация:

Может быть сожжено вместе с бытовыми отходами / промышленные отходы при соблюдении необходимых технических предписаний и после согласования с организацией, занимающейся утилизацией отходов, и с компетентными службами.

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/6

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.02.2019 Дата переработки: 21.11.2018

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 303.2

(Продолжение со страницы 5)

Неочищенные упаковки:

· Рекомендация:

Упаковки, не загрязнённые продуктом, могут быть повторно переработаны. Загрязненную упаковку необходимо опорожнить. Утилизация в соответствии с предписаниями компетентных служб.

• Рекомендуемое моющее средство (очиститель):

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

• **14.1. Номер UN** Нет опасных грузов

· 14.2. Собственное транспортное наименование

ООН неприменимо
• 14.3. классов опасности транспорта неприменимо
• 14.4. Группа упаковки неприменимо
• 14.5. Экологические риски: неприменимо

· 14.6. Особые меры предосторожности для

пользователей неприменимо

· 14.7. Транспортировка навалом в соответствии

с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения в

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

опоси и химиноских грузов напивом

опасных химических грузов наливом) неприменимо

15 Информация о национальном и международном законодательстве

· 15.1. Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

См. Позицию № 2 - Идентификация опасностей

• 15.2. 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: Safety & Environment

· 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals 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)

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

RUS