

**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
Deutschland
Бюро «Клейберит» Москва
проезд Серебрякова, д.14,стр.5
192343 Москва / Россия
Российская Федерация
- Выдающий информацию участок:
Telefon: +49 (0) 7244 62-0
FAX: +49 (0) 7244 700-0
Тел./факс: +7 (495) 665 69 87
e-mail: kleiberit@mail.ru
- 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 (ЕС) № 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 PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- PBT: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

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

(Продолжение на странице 2)

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 погрузочно-разгрузочных 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-СьЯwasser	0,108 мг/л (x00)
PNEC-Meerwasser	0,0108 мг/л (x00)
PNEC-СьЯwassersediment	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/м³, 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: AlphaТес® (Толщина не применимо)
- **Защита глаз:** При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.
- **Защита тела:** Рабочая защитная одежда

(Продолжение на странице 4)

RUS

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:** Жидкое
 - **Цвет:** Белое
- **Запах:** Кисловато
- **Порог запаха:** Не определено.
- **Значение pH при 20 °C:** 3
- **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:** 23 гаПа
- **Плотность при 20 °C:** ca. 1,1 г/см³
- **Относительная плотность** Не определено.
- **Плотность пара** Не определено.
- **Скорость испарения** 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)

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)	LC ₅₀ /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)	LD ₅₀	53 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD ₅₀	141 мг/кг (Кролики)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC ₅₀ /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 аллергические 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)

LC₅₀ 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. (Grünalge-Pseudokirchneriella subcapitata)

- **12.2. Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Прочая информация:** Продукт поддается 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)**
- **РВТ:** 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)

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.
Загрязнённую 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 вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок 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