



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.07.2020

Дата переработки: 14.07.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- 1.1. Идентификатор продукта
- Торговое наименование/Артикульный номер: **КЛЕЙБЕРИТ 314.3**
- 1.2. Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Только для профессиональных пользователей.
- 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
Germany
- 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 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: 14.07.2020

Дата переработки: 14.07.2020

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 314.3

(Продолжение со страницы 1)

· **Содержащиеся опасные вещества:**

| Нет. регистрация | Идентификация / К лассификация GHS-CLP | % |
|------------------|--|------|
| 108-32-7 | propylene carbonate | 3-5% |
| | Eye Irrit. 2, H319 | |

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

4 Меры первой помощи

- **4.1. Описание мер первой медицинской помощи**
- **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**
В случае пожара возможно выделение следующих веществ:
Уксусная кислота
- **5.3. Рекомендации для пожарных никакой**
- **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:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **6.3. Методы и материалы для локализации и очистки:**
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-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)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.07.2020

Дата переработки: 14.07.2020

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 314.3

(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**
Соответствующее регулярное обучение и инструктаж персонала.
Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
Использовать при комнатной температуре
также при промышленном использовании с многократным и/или значительным контактом
Продолжительность воздействия не более 4 часов
- **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:**
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **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**
- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| 108-32-7 propylene carbonate | |
| PNEC-Freshwater | 0,9 мг/л (не указано) |
| PNEC-Sea water | 0,09 мг/л (не указано) |
| PNEC-Periodic release | 9 мг/л (не указано) |
| PNEC-Soil | 0,81 мг/кг (не указано) |
| PNEC-wastewater treatment plant (STP) | 7.400 мг/л (не указано) |
- **8.2. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
Продолжительность воздействия не более:
8 часов
также при промышленном использовании с многократным и/или значительным контактом
Продолжительность воздействия не более 4 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.** Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
 - **Защита глаз:** При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.07.2020

Дата переработки: 14.07.2020

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 314.3

(Продолжение со страницы 3)

· **Защита тела:** Рабочая защитная одежда

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 (Wasser) |
| · Плотность при 20 °C: | ca. 1,1 г/см ³ |
| · Относительная плотность | Не определено. |
| · Плотность пара | Не определено. |
| · Скорость испарения | Не определено. |
| · Растворимость в / Смешиваемость с водой: | Несмешиваемо или трудносмешиваемо. |
| · Коэффициент распределения (n-октанол / вода): | Не определено. |
| · Вязкость: | |
| · динамическая при 20 °C: | ca. 7.000 mPas |
| · кинематическая: | Не определено. |
| · 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: 14.07.2020

Дата переработки: 14.07.2020

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 314.3

(Продолжение со страницы 4)

- **10.6. Опасные продукты распада:** Уксусная кислота

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:**

108-32-7 propylene carbonate

Орально (через рот) LD₅₀ 33.520 мг/кг (крыса)Дермально (через кожу) LD₅₀ >2.000 мг/кг (Кролики)

- **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:**

108-32-7 propylene carbonate

LC₅₀ >1.000 мг / л / 96ч. (рыба)EC₅₀ >1.000 мг / л / 48ч. (daphnia)EC₅₀ >900 мг / л / 72ч. (морские водоросли)

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. (рыба)

EC₅₀ 0,16 мг / л / 48ч. (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.

- **Дополнительные экологические указания:**

- **Общие указания:**

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

- **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.

Может быть утилизированы вместе с бытовым мусором после затвердевания в небольших количествах.

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.07.2020

Дата переработки: 14.07.2020

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 314.3

(Продолжение со страницы 5)

- Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Упаковки, не загрязнённые продуктом, могут быть повторно переработаны.
Загрязнённую упаковку необходимо опорожнить. Утилизация в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- **14.1. Номер UN**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** отпадает
- **14.2. Собственное транспортное наименование ООН**
- **ADN, IMDG, IATA** отпадает
- **14.3. классов опасности транспорта**
- **Класс** отпадает
- **14.4. Группа упаковки**
- **ADR, IMDG, IATA** отпадает
- **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
- **Национальные предписания:**
- **VOC - Volatile Organic Compounds/flüchtige organische Verbindungen**
- **VOC - 2010/75/EU [г/л]:** 3,3 г/л
- **VOC - 2010/75/EU [%]:** 0,30 %
- **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.

- **Соответствующие данные**
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- **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
ADR: Accord européen sur le transport 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
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)

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.07.2020

Дата переработки: 14.07.2020

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 314.3

LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

(Продолжение со страницы 6)

RUS