

**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 21.11.2018

Дата переработки: 21.11.2018

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- 1.1. Идентификатор продукта
- Торговое наименование/Артикульный номер: **КЛЕЙБЕРИТ *LIGNUM 301.0***
- 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: 21.11.2018

Дата переработки: 21.11.2018

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ *LIGNUM 301.0*

(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) |
- **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

9 Физико-химические свойства

- **9.1. Информация по основным физическим и химическим свойствам**
 - **Общая информация**
 - **Внешний вид:**
- | | |
|-----------------|-----------|
| Форма: | Жидкое |
| Цвет: | Белое |
| · Запах: | Кисловато |

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.11.2018

Дата переработки: 21.11.2018

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ *LIGNUM 301.0*

(Продолжение со страницы 3)

· 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/см ³
· 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 méтод: Брукфильд RVT
· 9.2. Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- 10.1. Реакционная способность см. пункт 10.3
- 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.
- 10.6. Опасные продукты распада: Неизвестно 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)

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.11.2018

Дата переработки: 21.11.2018

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ *LIGNUM 301.0*

(Продолжение со страницы 4)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC₅₀ /4 ч. 73,7 мг/л (крыса)

5965-84-9 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) LD₅₀ 53 мг/кг (крыса)Дермально (через кожу) LD₅₀ 141 мг/кг (Кролики)Ингаляционно (путём вдыхания) LC₅₀ /4 ч. 2,36 мг/л (крыса)LC₅₀/4h_(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:**

The use of preservatives in this product is necessary.

There are cases known about existing sensitizations against these substances and at skin contact allergic reactions can be possible.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

• **12.1. Токсичность**

• **Акватоксичность:**

5965-84-9 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.

• **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

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.11.2018

Дата переработки: 21.11.2018

Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ **LIGNUM 301.0**

(Продолжение со страницы 5)

- 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
See position no 2 - Hazards Identification
- 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