

**Паспорт безопасности  
EU 453/2010**

Дата печати: 14.06.2016

Дата переработки: 24.05.2016

**1: Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия**

- 1.1. Идентификатор продукта
- Торговое наименование/Артикульный номер: **КЛЕЙБЕРИТ 301.2**
- 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](mailto:kleiberit@mail.ru)
- 1.4. Номер телефона экстренной связи:  
phone: +49-7244 62 486 / Language: English, German  
available on workdays (Mo - Fr) 08:00 am to 04:00 pm (Central European Time- CET)

**2: Возможные виды опасности**

- 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 2-метил-2H-изотиазол-3-он. 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 / Данные по составляющим компонентам**

- 3.2. Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.
- Содержащиеся опасные вещества:
- Нет. регистрация                      Идентификация / К лассификация GHS-CLP                      отпадает                      %  
(Продолжение на странице 2)

# Паспорт безопасности

## EU 453/2010

Дата печати: 14.06.2016

Дата переработки: 24.05.2016

**Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 301.2**

(Продолжение со страницы 1)

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

### 4: Меры по оказанию первой помощи

- **4.1. Описание мер первой медицинской помощи**
- **Общие указания:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- **После контакта с кожей:** Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- **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 по борьбе с пожаром

- **5.1. Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**  
СО<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
- **5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **5.3. Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

### 6: Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Не требуется.
- **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, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
- **6.4. Ссылки на другие разделы**  
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.  
Информация по утилизации - в Главе 13.

### 7: Обращение с веществом и его хранение

- **Обращение с веществом:**
- **7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению**  
При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.
- **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.

(Продолжение на странице 3)

# Паспорт безопасности

## EU 453/2010

Дата печати: 14.06.2016

Дата переработки: 24.05.2016

**Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 301.2**

(Продолжение со страницы 2)

- 7.3. Характерное конечное применение (или применения)  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 8: Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- **8.2. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
- **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).
- **Защита глаз:** При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

### 9: Физические и химические свойства

- **9.1. Информация по основным физическим и химическим свойствам**
- **Общая информация**
- **Внешний вид:**
  - **Форма:** Жидкость
  - **Цвет:** Белое
- **Запах:** Сладковато
- **Порог запаха:** Не определено.
- **Значение pH при 20 °C:** 3,4
- **Изменение состояния**
  - **Точка плавления/ Область плавления:** ca. 0 °C
  - **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:** 24 гаПа
- **Плотность при 20 °C:** 1,1 г/см<sup>3</sup>
- **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. 13000 mPas
  - **кинематическая:** Не определено.

(Продолжение на странице 4)

# Паспорт безопасности

## EU 453/2010

Дата печати: 14.06.2016

Дата переработки: 24.05.2016

**Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 301.2**

(Продолжение со страницы 3)

- |  |   |
|--|---|
| <b>Органические растворители:</b><br><b>· 9.2. Другая информация</b> | 0,0 %<br>Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |
|--|---|

### 10: Стабильность и реакционная способность

- **10.1. Реакционная способность** 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.
- **10.6. Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### 11: Данные по токсикологии

- **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:**  
Орально (через рот) LD<sub>50</sub> > 5000 мг/кг (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:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

### 12: Экологическая информация

- **12.1. Токсичность**
- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.2. Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.3. Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.4. Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.5. Результаты оценки PBT (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: Указания по утилизации

- **13.1. Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Сдать в приёмник опасных отходов или перевезти к месту сбора проблематичных веществ.
- **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: Данные по транспорту

- **14.1. Номер UN** отпадает

(Продолжение на странице 5)

# Паспорт безопасности

## EU 453/2010

Дата печати: 14.06.2016

Дата переработки: 24.05.2016

**Торговое наименование/Артикульный номер: КЛЕЙБЕРИТ 301.2**

(Продолжение со страницы 4)

- **14.2. Собственное транспортное наименование ООН**
  - **IMDG** отпадает
  - **14.3. классов опасности транспорта** отпадает
  - **14.4. Группа упаковки** 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.
- 
- **ADR**
  - **Примечания:** Transporting in accordance to 2.2.3.1.4 ADR (viscous liquids)
- 
- **IMDG**
  - **Примечания:** Transporting in accordance to 2.3.2.2 IMDG (viscous liquids)
- 
- **IATA**
  - **Примечания:** Transporting in accordance to 3.3.3.1.1 IATA DGR (viscous liquids)  
PAS < 30L; CAO < 100L

### 15: Предписания

- **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: Прочая 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
- **Контактная информация:** Dr. Wolfgang Styber
- **Аббревиатуры и акронимы:**  
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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative