

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.11.2022

номер версии: 5

Дата переработки: 07.11.2022

*** РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: GapFiller ahorn maple buche beech eiche oak walnuss walnut merbau mahogany
- Артикульный номер: 16227-1-000
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Акриловый герметик
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель/Поставщик:
LOBA GmbH & Co. KG
Leonberger Straße 56 - 62
71254 Ditzingen
GERMANY
Tel.: +49(0)7156/357-0
- Номер телефона экстренной связи:
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

*** РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

- Классификация вещества или смеси
Данный продукт не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает
- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- Сигнальное слово отпадает
- Предупреждения об опасности отпадает
- Дополнительная информация:
Содержит 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергические реакции.
- Другие опасные факторы
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.

*** РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

(Продолжение на странице 2)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.11.2022

номер версии: 5

Дата переработки: 07.11.2022

Торговое наименование: *GapFiller ahorn maple buche beech eiche oak walnuss walnut merbau mahogany*

(Продолжение со страницы 1)

Содержащиеся опасные вещества:		
2634-33-5	<p><i>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</i></p> <p>✖ Eye Dam. 1, H318; ✖ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ✖ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317</p> <p>Предел удельной концентрации: Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,05\%$</p>	<0,05%
55965-84-9	<p>reaction mass of: <i>5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one</i> [EC no. 247-500-7] and <i>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</i> [EC no. 220-239-6] (3:1)</p> <p>✖ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ✖ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ✖ Aquatic Acute 1, H400</p> <p>($M=100$); Aquatic Chronic 1, H410 ($M=100$); ✖ Skin Sens. 1A, H317</p> <p>Пределы удельной концентрации: Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6\%$</p> <p>Skin Irrit. 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$</p> <p>Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6\%$</p> <p>Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$</p> <p>Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$</p>	≥0,00025-<0,0015%

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи	
Описание мер первой медицинской помощи	
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:	При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности	
Средства пожаротушения	
Надлежащие средства тушения:	Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
Особые опасности, создаваемые веществом или смесью	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
Рекомендации для пожарных	
Защитное оснащение:	Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий	
Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации	
Не требуется.	
Меры по защите окружающей среды:	
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.	
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.	

(Продолжение на странице 3)

RU

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.11.2022

номер версии: 5

Дата переработки: 07.11.2022

Торговое наименование: GapFiller ahorn maple buche beech eiche oak walnuss walnut merbau mahogany

· Методы и материалы для локализации и очистки:

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

· 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.

(Продолжение со страницы 2)

* **РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

· Меры предосторожности по безопасному обращению

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.

· Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

· Условия безопасного хранения, включая совместимости

· Хранение:

· Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особых требований не предъявляется.

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.

· Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.

· Класс хранения: 10-13

· Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

* **РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

· Параметры контроля

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

Продукт не содержит никаких существенных объемов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

· Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· Средства индивидуальной защиты:

· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

· Защита органов дыхания: Не требуется.

· Защита рук:

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

Нитрилкаучук

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

(Продолжение на странице 4)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.11.2022

номер версии: 5

Дата переработки: 07.11.2022

Торговое наименование: GapFiller ahorn maple buche beech eiche oak walnuss walnut merbau mahogany

(Продолжение со страницы 3)

Рекомендуемая толщина материала: $\geq 0,4$ мм

· **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

Для смеси нижеприведённых химикатов минимальное время прорыва должно составлять 480 минут (проницаемость в соответствии со стандартом EN 16523-1:2015: Уровень 6).

Значение для проницаемости: Уровень $\leq 0,4$.

· **Защита глаз:** При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

· **Информация по основным физическим и химическим свойствам**

· **Общая информация**

Жидкость

· **Агрегатное состояние**

Белое

· **Цвет:**

Слабо, характерно

· **Запах:**

Не определено.

· **Порог запаха:**

Не определено.

· **Точка плавления / интервал температур**

плавления:

Не определено.

· **Точка кипения или начальная точка кипения и**

интервал вскипания

Не определено.

· **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):**

Неприменимо.

· **Нижняя:**

Не определено.

· **Верхняя:**

Не определено.

· **Температурная точка вспышки:**

Неприменимо.

· **Температура распада:**

Не определено.

· **Значение pH при 20 °C:**

8,95

· **Вязкость:**

Не определено.

· **Кинематическая:**

Не определено.

· **Динамическая:**

Не определено.

· **Способность к растворению**

водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· **Коэффициент распределения (n-октанол /**

вода):

Не определено.

· **Давление пара:**

Не определено.

· **Плотность при 20 °C:**

1,56 г/см³

· **Относительная плотность**

Не определено.

· **Плотность пара**

Не определено.

· **Другая информация**

· **Внешний вид:**

Жидкость

· **Форма:**

· **Важная информация по защите здоровья и**

окружающей среды, а также по мерам

безопасности

Продукт не является самовоспламеняющимся.

· **Самовоспламеняемость:**

Продукт не является взрывоопасным.

· **Взрывоопасность:**

Не определено.

· **Изменение состояния**

Не определено.

· **Скорость испарения**

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

· **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 5)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.11.2022

номер версии: 5

Дата переработки: 07.11.2022

Торговое наименование: *GapFiller ahorn maple buche beech eiche oak walnuss walnut merbau mahogany*

(Продолжение со страницы 4)

- **Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

* **РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**

Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классификации:		
2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		
Орально (через рот)	LD50	1.193 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	4.115 мг/кг (rat)
	LC50/96 ч.	2,18 мг/л (fish)
55965-84-9 reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)		
Орально (через рот)	LD50	457 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	660 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	0,33 мг/л (rat)
	LC50/96 ч.	0,188 мг/л (fish)

* **РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

- **Токсичность**
- **Акватоксичность:**

2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		
EC50/48 ч.	2,94 мг/л (whereas)	
NOEC	0,027 мг/л (whereas)	
55965-84-9 reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)		
EC50/48 ч.	0,1 мг/л (daphnia)	
EC50/72 ч.	0,027 мг/л (Algae)	
NOEC	0,0012 мг/л (Algae)	
	0,004 мг/л (daphnia)	
	0,098 мг/л (fish)	
- **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **Свойства, разрушающие эндокринную систему**
Продукт не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.

(Продолжение на странице 6)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.11.2022

номер версии: 5

Дата переработки: 07.11.2022

Торговое наименование: *GapFiller ahorn maple buche beech eiche oak walnuss walnut merbau mahogany*

- Другие вредные эффекты
- Дополнительные экологические указания:
- Общие указания: В целом продукт для воды не вреден

(Продолжение со страницы 5)

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- Методы обработки отходов
- Рекомендация: Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию. После предварительной обработки продукт следует закопать на полигоне для захоронения отходов или сжечь в специальной установке при соблюдении предписаний по утилизации особо опасных отходов.
- Неочищенные упаковки:
- Рекомендация: Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

· Номер UN	
· ADR, IMDG, IATA	отпадает
· Собственное транспортное наименование ООН	
· ADR, IMDG, IATA	отпадает
· классов опасности транспорта	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Класс	отпадает
· Группа упаковки	
· ADR, IMDG, IATA	отпадает
· Экологические риски:	Неприменимо.
· Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
· 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.
· UN "Model Regulation":	отпадает

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

- Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

- Реестр евразийской промышленной продукции

471-34-1	calcium carbonate
7732-18-5	water, distilled, conductivity or of similar purity
25085-34-1	acrylate copolymer
55965-84-9	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

- Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает

(Продолжение на странице 7)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.11.2022

номер версии: 5

Дата переработки: 07.11.2022

Торговое наименование: GapFiller ahorn maple buche beech eiche oak walnuss walnut merbau mahogany

- **Пиктограммы, обозначающие опасности** отпадает
- **Сигнальное слово** отпадает
- **Предупреждения об опасности** отпадает
- **Национальные предписания:**
 - **Класс опасности для воды:** В целом продукт для воды не вреден.
 - **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

(Продолжение со страницы 6)

РАЗДЕЛ 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:** Produktmanagement

- **Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

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

Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Acute Tox. 2: Acute toxicity – Category 2

Skin Corr. 1C: Skin corrosion/irritation – Category 1C

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

Skin Sens. 1A: Skin sensitisation – Category 1A

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

- * **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU