

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 06.06.2024

номер версии: 13

Дата переработки: 06.06.2024

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

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: Akzent 100 Wax
- Артикульный номер: 10602-000
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
 

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Материал покрытия
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель/Поставщик:  
**LOBA GmbH & Co. KG**  
*Leonberger Straße 56 - 62*  
*71254 Ditzingen*  
*GERMANY*  
*Tel.: +49(0)7156/357-0*  
*service@loba.de*
- Выдающий информацию участок: *service@loba.de*
- 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
- 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.

· Содержащиеся опасные вещества:

|            |  |        |
|------------|--|--------|
| 63148-69-6 | alkyd resin<br>ПДК: максимальная разовая ПДК: 10 мг/м³<br>Агрегатное состояние: а<br>Класс опасности: 4<br>Особенности действия на организм: Ф | 25-50% |
|------------|--|--------|

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

**\* РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

- 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.  
(Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 06.06.2024

номер версии: 13

Дата переработки: 06.06.2024

**Торговое наименование: Akzent 100 Wax**

(Продолжение со страницы 1)

**· После контакта с кожей:**

В целом, продукт не раздражает кожу. После контакта с кожей смойте продукт большим количеством воды с мылом.

**· 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**

Sympt

оматически исправьте.

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожароизносности****· 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.

**· Методы и материалы для локализации и очистки:** Собрать механическим образом.**· 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.

**РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах****· 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.**· Условия безопасного хранения, включая несовместимости****· 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:** II

(Продолжение на странице 3)

RU

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 06.06.2024

номер версии: 13

Дата переработки: 06.06.2024

**Торговое наименование: Akzent 100 Wax**

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

(Продолжение со страницы 2)

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

· **Параметры контроля**

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

**63148-69-6 alkyd resin**

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| PDK | ПДК м.р.: 10 мг/м <sup>3</sup> |
| a;  | Φ;                             |

· **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:**

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

· **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.

Рекомендуемая толщина материала: ≥ 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 ≤ 6.

· **Защита глаз:** Не требуется.

**\* РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**

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

· **Общая информация**

· **Агрегатное состояние**

Твёрдое

· **Цвет:**

В соответствии с характеристикой продукта

· **Запах:**

Ощутимо

· **Порог запаха:**

Не определено.

· **Точка плавления / интервал температур плавления:**

Не определено.

(Продолжение на странице 4)

RU

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 06.06.2024

номер версии: 13

Дата переработки: 06.06.2024

Торговое наименование: Akzent 100 Wax

(Продолжение со страницы 3)

|  |   |
|--|---|
| · Точка кипения или начальная точка кипения и интервал вскипания                         | Не определено.                                  |
| · Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):                                     | Не определено.                                  |
| · Нижняя:  | Не определено.                                  |
| · Верхняя:   | Не определено.                                  |
| · Температурная точка вспышки:   | Неприменимо.                                    |
| · Температура распада:   | Не определено.                                  |
| · Значение pH:   | Неприменимо.                                    |
| · Вязкость:  |   |
| · Кинематическая:  | Неприменимо.                                    |
| · Динамическая:  | Неприменимо.                                    |
| · Способность к растворению водой:   | Нерастворимо.                                   |
| · Коэффициент распределения (n-октанол / вода):  | Не определено.                                  |
| · Давление пара:   | Неприменимо.                                    |
| · Плотность при 20 °C:   | 0,926 г/cm <sup>3</sup> (Dichtekugel 10мл 20°C) |
| · Относительная плотность  | Не определено.                                  |
| · Плотность пара   | Неприменимо.                                    |
| · nicht anwendbar, da flüssiges Material   | не применимо, в жидком виде                     |
| · Другая информация  |   |
| · Внешний вид:   |   |
| · Форма:   | Твёрдое   |
| · Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности |   |
| · Температура воспламенения:   | Продукт не является самовоспламеняющимся.       |
| · Взрывоопасность:   | Продукт не является взрывоопасным.              |
| · Изменение состояния  |   |
| · Скорость испарения   | Неприменимо.                                    |

\* **РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 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: Неведомо ни о каких опасных продуктах распада.

\* **РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

- Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- 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.
- Мутагенность зародышевых клеток На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Канцерогенность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 5)

RU

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024

номер версии: 13

Дата переработки: 06.06.2024

Торговое наименование: Akzent 100 Wax

(Продолжение со страницы 4)

- Репродуктивная токсичность**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Опасность при вдыхании**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

\*

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

- Токсичность**
- Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 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)**
- PBT:** Неприменимо.
- vPvB:** Неприменимо.
- Свойства, разрушающие эндокринную систему**  
Продукт не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.
- Другие вредные эффекты**
- Дополнительные экологические указания:**
- Общие указания:**  
Класс вредности для воды I (Самоклассификация): немного вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

\*

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- Методы обработки отходов**
- Рекомендация:**  
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)

- |  |          |
|--|----------|
| · <b>Номер UN</b>                                  |          |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                      | отпадает |
| <br>   |          |
| · <b>Собственное транспортное наименование ООН</b> |          |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                      | отпадает |
| <br>   |          |
| <b>· классов опасности транспорта</b>              |          |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                      |          |
| · <b>Класс</b>                                     | отпадает |
| <br>   |          |
| <b>· Группа упаковки</b>                           |          |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                           | отпадает |

(Продолжение на странице 6)

RU

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 06.06.2024

номер версии: 13

Дата переработки: 06.06.2024

**Торговое наименование: Akzent 100 Wax**

(Продолжение со страницы 5)

|   |              |
|---|--------------|
| · Экологические риски:  |              |
| · Загрязнитель морской среды:   | Нет          |
| · 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

|             |   |
|-------------|---|
| 8001-26-1   | linseed oil   |
| 63148-69-6  | alkyd resin   |
| 8012-89-3   | Beeswax   |
| 8006-44-8   | Candelilla wax                                      |
| 8015-86-9   | Carnauba wax  |
| 149057-70-5 | aluminium complex                                   |
| 112945-52-5 | artificial silica                                   |
| 57-55-6     | Propylene glycol                                    |
| 3710-84-7   | N,N-diethylhydroxylamine                            |
| 107-98-2    | 1-methoxy-2-propanol                                |
| 7732-18-5   | water, distilled, conductivity or of similar purity |

- Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает

- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

- Сигнальное слово отпадает

- Предупреждения об опасности отпадает

- Национальные предписания:

- Техническая инструкция Воздух:

| Класс | Доля в % |
|-------|----------|
| NK    | <0,5     |

- Класс опасности для воды:

Класс вредности для воды I (Самоклассификация): немного вредно для воды.

- Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

\*

**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.

- Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Классификация смеси обычно основана на методе расчета с использованием данных о веществе в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

(Продолжение на странице 7)

RU

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 06.06.2024

номер версии: 13

Дата переработки: 06.06.2024

**Торговое наименование: Akzent 100 Wax**

(Продолжение со страницы 6)

- **Отдел, выдающий паспорт данных:** Безопасность продукции
- **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 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)
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- \* **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU