

**KEMA**<sup>club</sup>

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции

## Ginger bread KF1087

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 18.10.2022 | Номер версии | 1.0 |
| Дата ревизии    |            |              |     |

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и сведения о производителе / поставщике**

- 1.1. Идентификатор продукта** Ginger bread KF1087  
Вещество / смесь смесь  
Номер KF1087
- 1.2. Области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения**  
**Предусмотренное применение смеси**

**Основное предполагаемое использование**

РС-ТЕС-6

**Не рекомендованное применение смеси**

Продукт запрещено использовать иными способами, чем указано в разделе 1.

**1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности****Поставщик**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Имя или торговое наименование | Kema Club LLC   |
| Адрес                         | Suvorovskay street. 6-5, office 310, Moskva<br>Россия |
| ИНН                           | 9718141269  |

**Производитель**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Имя или торговое наименование | Kema Club LLC   |
| Адрес                         | Suvorovskay street. 6-5, office 310, Moskva<br>Россия |
| ИНН                           | 9718141269  |

- 1.4. Телефон экстренной связи**  
Обратиться в токсикологический центр.  
Екатеринбург +7 343 229 98 57  
Москва +7 495 628 1687  
Санкт-Петербург +7 921 757 3228

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности**

- 2.1. Классификация вещества или смеси**  
**Классификация смеси согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008**  
Смесь не классифицирована как опасная согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008.  
Полный текст всех классификаций и H-фраз приведен в разделе 16.

**2.2. Элементы маркировки**

нет

- 2.3. Другие опасности**  
Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605. Смесь не содержит вещества, соответствующие критериями для веществ РВТ или vPvB в соответствии с приложением XIII, Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции.

**KEMA**<sup>club</sup>

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции

## Ginger bread KF1087

Дата разработки

18.10.2022

Дата ревизии

Номер версии

1.0

**РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах****3.2. Смеси****Смесь содержит следующие опасные вещества и вещества с установленной ПДК в воздухе рабочей зоны**

| Идентификационные номера                               | Наименование вещества             | Содержание в % веса | Классификация согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008  | Прим. |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|-------|
| CAS: 84-66-2<br>EC: 201-550-6                          | diethyl phthalate                 | <100                | не классифицированы как опасные  | 1     |
| CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1                          | EUGENOL                           | <50                 | Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319  |       |
| Индекс: 605-012-00-5<br>CAS: 100-52-7<br>EC: 202-860-4 | BENZALDEHYDE                      | <10                 | Acute Tox. 4, H302   | 1     |
| CAS: 104-54-1<br>EC: 203-212-3                         | CINNAMYL ALCOHOL                  | <10                 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                      |       |
| CAS: 121-32-4<br>EC: 204-464-7                         | Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy- | <2,5                | Eye Irrit. 2, H319   |       |
| CAS: 91-64-5<br>EC: 202-086-7                          | COUMARIN                          | <2,5                | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                                      |       |
| CAS: 104-55-2<br>EC: 203-213-9                         | CINNAMAL                          | <2,5                | Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                    |       |
| CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                         | eucalyptol                        | <1                  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1B, H317  |       |
| CAS: 123-51-3<br>EC: 204-633-5                         | 3-methylbutan-1-ol                | <1                  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT SE 3, H335 | 1     |

**Примечания**

1 Вещество, для которого определены экспозиционные пределы.

Полный текст всех классификаций и H-фраз приведен в разделе 16.

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1. Описание необходимых мер первой помощи**

Следите за собственной безопасностью. В случае проблем со здоровьем или возникновения сомнений уведомить врача и предоставить ему информацию из данного Паспорта безопасности.

**При вдыхании**

Немедленно прервать воздействие, переместите пострадавшего на свежий воздух.

**При попадании на кожу**

Снять загрязненную одежду.

**Ginger bread KF1087**

Дата разработки

18.10.2022

Дата ревизии

Номер версии

1.0

**При попадании в глаза**

Немедленно промыть глаза струей проточной воды, раскрыть веки (даже насильно); если пострадавший носит контактные линзы, немедленно снять.

**При проглатывании**

Промыть рот чистой водой. В случае затруднений обратиться к врачу.

**4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы и воздействия****При вдыхании**

Не предполагаются.

**При попадании на кожу**

Не предполагаются.

**При попадании в глаза**

Не предполагаются.

**При проглатывании**

Не предполагаются.

**4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение**

Лечение симптоматическое.

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1. Средства пожаротушения****Рекомендуемые средства пожаротушения**

Огнетушащие средства приспособить окрестностям пожара.

**Запрещенные средства пожаротушения**

не указано

**5.2. Особая опасность, вытекающая из вещества или смеси**

При пожаре может образоваться угарный газ и углекислый газ, а также другие токсичные газы. Вдыхание опасных продуктов разложения (пиролиза) может причинить серьезный вред здоровью.

**5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными**

Отдельный дыхательный аппарат и перчатки, стойкие к химическим веществам. Использовать изолирующий дыхательный аппарат и защитный костюм для всего тела.

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий****6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

Действовать согласно указаниям, содержащимся в разделах 7 и 8.

**6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды**

Не допускать заражения почвы и утечки в поверхностные и подземные воды.

**6.3. Методы и материалы для локализации разливов / россыпей и очистки**

После удаления продукта промыть зараженное место большим количеством воды.

**6.4. Ссылка на другие разделы**

См. разделы 7., 8. и 13.

**KEMA<sup>club</sup>**

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции

## Ginger bread KF1087

Дата разработки

18.10.2022

Дата ревизии

Номер версии

1.0

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Меры предосторожности при обращении с продуктом

Не допускать образования газов и паров в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию для воздуха рабочей зоны. Использовать средства индивидуальной защиты согласно разделу 8. Соблюдайте действующие нормативно-правовые акты о безопасности и охране здоровья.

#### 7.2. Условия безопасного хранения вещества, включая перечень несовместимых материалов

Хранить в плотно закрытой упаковке в предназначенном для этого холодном, сухом и хорошо проветриваемом месте.

#### 7.3. Особые области применения

не указано

### РАЗДЕЛ 8: Контроль внешнего воздействия / средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

Смесь содержит вещества, для которых установлены пределы распространения для рабочей зоны.

Россия

ГОСТ 12.1.005-88

| Наименование вещества (компонента) | Тип | Значение              | Примечание             |
|------------------------------------|-----|-----------------------|------------------------|
| Диэтилфталат (CAS: 84-66-2)        | 8 ч | 0,5 мг/м <sup>3</sup> | смесь паров и аэрозоля |
| Бензальдегид (CAS: 100-52-7)       | 8 ч | 5 мг/м <sup>3</sup>   | пары и/или газы        |
| Спирт амиловый (CAS: 123-51-3)     | 8 ч | 10 мг/м <sup>3</sup>  | пары и/или газы        |
| Спирт изоамиловый (CAS: 123-51-3)  | 8 ч | 5 мг/м <sup>3</sup>   | пары и/или газы        |

#### 8.2. Ограничения воздействия

Во время работы не есть, не пить и не курить. После работы и перед обеденным перерывом тщательно вымыть руки водой с мылом.

##### Защита глаз и лица

Не требуется.

##### Защита кожи

В случае длительного или многократного контакта использовать защитные перчатки.

##### Защита органов дыхания

Полумаска с фильтром против органических паров или изолирующий дыхательный аппарат при превышении пределов воздействия или в плохо проветриваемой среде.

##### Тепловая опасность

Не указано.

##### Ограничение воздействия на окружающую среду

Соблюдайте обычные меры по охране окружающей среды, см. пункт 6.2.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Агрегатное состояние   | жидкое                           |
| Цвет   | от бесцветного до светло-желтого |
| Запах  | соответствует наименованию       |
| Температура плавления/замерзания                             | нет данных                       |
| Точка кипения или начальная точка кипения и диапазон кипения | нет данных                       |
| Горючесть  | нет данных                       |
| Нижний и верхний предел взрываемости                         | нет данных                       |

**Ginger bread KF1087**

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 18.10.2022 | Номер версии | 1.0 |
| Дата ревизии    |            |              |     |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Температура вспышки  | нет данных                          |
| Температура самовоспламенения                                | нет данных                          |
| Температура разложения                                       | нет данных                          |
| pH   | нет данных                          |
| Кинематическая вязкость                                      | нет данных                          |
| Растворимость в воде   | не растворима в воде                |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | нет данных                          |
| Давление пара  | нет данных                          |
| Плотность и/или относительная плотность<br>плотность         | 1-1,2 г/см <sup>3</sup>             |
| Относительная плотность пара                                 | нет данных                          |
| Charakteristiky částic                                       | нет данных                          |
| Форма  | нет данных                          |
| Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy- (CAS: 121-32-4)            | жидкость                            |
| Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy- (CAS: 121-32-4)            | твердое вещество: навалом/насыпью   |
| Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy- (CAS: 121-32-4)            | твердое вещество: частицы / порошок |

**9.2. Другие данные**

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Суммарная формула                  | нет данных |
| CINNAMAL (CAS: 104-55-2)           | C9H8O      |
| CINNAMYL ALCOHOL (CAS: 104-54-1)   | C9H10O     |
| COUMARIN (CAS: 91-64-5)            | C9H6O2     |
| EUGENOL (CAS: 97-53-0)             | C10H12O2   |
| Показатель преломления-1,498-1,518 |            |

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1. Реакционная способность**

не указано

**10.2. Химическая стабильность**

При нормальных условиях продукт является стабильным.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Не известны.

**10.4. Условия, которых следует избегать**

При нормальном способе использования продукт является стабильным, не разлагается. Защищать от огня, искр, перегрева и мороза.

**10.5. Несовместимые материалы**

Защищать от сильных кислот, щелочей и окисляющих веществ.

**10.6. Опасные продукты разложения**

При нормальном способе использования не возникают. При высокой температуре и при пожаре образуются опасные продукты, например, угарный газ и углекислый газ.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1. Информация о классах опасности, определенных в постановлении (ЕС) № 1272/2008**

Вдыхание паров растворителей сверх значений, превышающих пределы воздействия для рабочей зоны, может привести к острому дыхательному отравлению, в зависимости от концентрации и продолжительности воздействия. Для смеси нет никаких токсикологических данных.

**Ginger bread KF1087**

Дата разработки

18.10.2022

Дата ревизии

Номер версии

1.0

**Острая токсичность**

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

**Разъедание / раздражение кожи**

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

**Серьезное повреждение / раздражение глаз**

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

**Респираторная или кожная сенсибилизация**

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

**Мутагенность половых органов**

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

**Канцерогенность**

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

**Репродуктивная токсичность**

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

**Специфическая токсичность для целевого органа - однократное воздействие**

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

**Специфическая токсичность для целевого органа - многократное воздействие**

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

**Опасность при аспирации**

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

**11.2. Информация о другой опасности**

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605.

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1. Токсичность****Острая токсичность****12.2. Стойкость и разлагаемость**

не указано

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Не указано.

**12.4. Мобильность в почве**

Не указано.

**12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Продукт не содержит вещества, соответствующие критериям для веществ PBT или vPvB в соответствии с приложением XIII, Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции.

**12.6. Свойства, вызывающие нарушение в работе эндокринной системы**

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605.

**12.7. Другие неблагоприятные воздействия**

Не указано.

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по ликвидации отходов (остатков)**

**Ginger bread KF1087**

Дата разработки

18.10.2022

Дата ревизии

Номер версии

1.0

**13.1. Методы обработки отходов**

Опасность загрязнения окружающей среды; утилизировать отходы в соответствии с местными и / или национальными правилами. Действовать в соответствии с действующими предписаниями по обезвреживанию отходов. Неиспользованное изделие и загрязненную упаковку поместить в обозначенные емкости для сбора отходов и сдать в организацию, занимающуюся ликвидацией отходов (специализированную фирму), обладающую лицензией на эту деятельность. Неиспользованное изделие не сливать в канализацию. Запрещено удалять вместе с бытовыми отходами. Пустую упаковку можно сдать на мусоросжигательную станцию или на свалку соответствующей категории. Тщательно вычищенную упаковку можно сдать на переработку.

**Нормативно-правовые акты об отходах**

ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (с изменениями на 18 октября 2016 года). Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ (с изменениями на 7 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 14 июня 2020 года). Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (с изменениями и дополнениями). Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета от 19 ноября 2008 года об отходах с внесенными в него поправками. Решение 2000/532/ЕС о предоставлении перечня отходов с последующими поправками.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировке)****14.1. Номер ООН (UN) или идентификационный номер**

не подлежит регламентам транспортировки

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование**

не имеет отношения

**14.3. Класс/классы опасности при перевозке**

не имеет отношения

**14.4. Группа упаковки**

не имеет отношения

**14.5. Опасность для окружающей среды**

не имеет отношения

**14.6. Особые меры безопасности для пользователей**

Ссылка в разделах 4 – 8.

**14.7. Морские общественные перевозки в соответствии с инструментами ИМО**

не имеет отношения



**KEMA** club

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции

## Ginger bread KF1087

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 18.10.2022 | Номер версии | 1.0 |
| Дата ревизии    |            |              |     |

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

#### 15.1. Предписания, касающиеся безопасности, здоровья и окружающей среды/специфические нормативно-правовые акты, касающиеся вещества или смеси

Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ (с изменениями на 13 июля 2020 года). Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ (с изменениями на 31 июля 2020 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2020 года). Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (с изменениями на 31 июля 2020 года). Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ (с изменениями на 26 июля 2019 года). Приказ Минприроды России от 29.11.2019 N 814 Об утверждении правил квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 от 18 декабря 2006 года касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ, учреждающий Европейское Химическое Агентство. вносящий изменения в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Совета (ЕЕС) № 793/93 , Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС, в действующей редакции. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции.

#### 15.2. Оценка химической безопасности

не указано

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Перечень стандартных фраз об опасности, используемых в паспорте безопасности

|      |   |
|------|---|
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость и пар.                              |
| H302 | Вредно при проглатывании.                                     |
| H312 | Наносит вред при контакте с кожей.                            |
| H315 | Вызывает раздражение кожи.                                    |
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию.                  |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз.                          |
| H332 | Наносит вред при вдыхании.                                    |
| H335 | Может вызывать раздражение дыхательных путей.                 |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.   |

#### Остальная информация, важная с точки зрения безопасности и охраны здоровья человека

Без особого согласия производителя/импортера продукт запрещено использовать для иной цели, чем указано в разделе 1. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех сопутствующих предписаний по охране здоровья.

#### Пояснения к аббревиатурам и акронимам, используемым в паспорте безопасности

|        |  |
|--------|--|
| ADR    | Европейское соглашение о международных автодорожных перевозках опасных грузов      |
| BCF    | Фактор биоконцентрации   |
| CAS    | Служба подготовки аналитических обзоров по химии                                   |
| CLP    | Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей |
| EINECS | Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ                  |
| EmS    | Аварийный план   |
| EU     | Европейское Сообщество   |
| EuPCS  | Европейская система категоризации продукции  |
| IATA   | Международная ассоциация воздушного транспорта                                     |



**KEMA**<sup>club</sup>

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции

## Ginger bread KF1087

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 18.10.2022 | Номер версии | 1.0 |
| Дата ревизии    |            |              |     |

|         |  |
|---------|--|
| IBC     | Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом  |
| ICAO    | Международная организация гражданской авиации  |
| IMDG    | Международные морские перевозки опасных грузов   |
| INCI    | Международная Номенклатура косметических ингредиентов  |
| ISO     | Международная организация по стандартизации  |
| IUPAC   | Международный союз теоретической и прикладной химии  |
| log Kow | Коэффициент разделения октанол/вода  |
| MARPOL  | Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов   |
| OEL     | Предельно допустимое воздействие на рабочем месте  |
| PBT     | Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный   |
| ppm     | Количество частиц на миллион (миллионная)  |
| REACH   | Регистрация, оценка, санкционирование и ограничение использования химических веществ (Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета) |
| RID     | Соглашение о железнодорожных перевозках опасных грузов   |
| UN      | Четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия, принятый из Типовых правил ООН  |
| UVCB    | Вещества неизвестного или изменчивого состава, комплексные продукты реакций или биологические материалы  |
| vPvB    | Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество  |
| EC      | Номер ЕС – это цифровой идентификатор веществ, включенных в перечень EINECS  |
| ЛОС     | Летучие органические соединения  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | Острая токсичность  |
| Aquatic Chronic | Опасно для водной среды (хронический)                                   |
| Eye Irrit.      | Раздражает глаза  |
| Flam. Liq.      | Горючая жидкость  |
| Skin Irrit.     | Раздражает кожу   |
| Skin Sens.      | Сенсибилизация кожи   |
| STOT SE         | Токсичность для специфических целевых органов – одноразовое воздействие |

### Указания по инструктажу

Ознакомить работников с рекомендуемым способом применения, обязательными защитными средствами, методами первой помощи и запрещенными способами обращения с продуктом.

### Рекомендуемые ограничения по применению

не указано

### Информация об источниках данных, использованных при составлении паспорта безопасности

Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции.  
Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции. Данные производителя вещества/смеси, если есть в распоряжении – данные из регистрационной документации.

### Остальные данные

Порядок классификации - метод расчета.

## Декларация

**KEMA**<sup>club</sup>

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Европейского Парламента и Совета (ЕС) №  
1907/2006 (REACH) в действующей редакции

## Ginger bread KF1087

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 18.10.2022 | Номер версии | 1.0 |
| Дата ревизии    |            |              |     |

Паспорт безопасности содержит данные для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды. Указанные данные соответствуют актуальному состоянию знаний и опыта и удовлетворяют действующим нормативно-правовым актам. Не могут считаться гарантией целесообразности и применимости изделия для конкретного случая применения.