

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

## Patchouli KF0903

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 25.01.2023 | Номер версии | 1.0 |
| Дата ревизии    |            |              |     |

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

- 1.1. Идентификатор продукта** Patchouli KF0903  
Вещество / смесь смесь  
Номер KF0903
- 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.

**Patchouli KF0903**

Дата разработки

25.01.2023

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   | 50-80               | не классифицированы как опасные   | 1     |
| CAS: 54464-57-2<br>EC: 259-174-3                        | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one   | 5-10                | Aquatic Chronic 2, H411   |       |
| CAS: 121-32-4<br>EC: 204-464-7                          | Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy-   | 1-5                 | Eye Irrit. 2, H319  |       |
| Индекс: 603-212-00-7<br>CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9 | 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran  | 1-5                 | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                        |       |
| CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3                        | [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one | 1-5                 | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |       |
| Индекс: 609-069-00-7<br>CAS: 81-14-1<br>EC: 201-328-9   | musk ketone   | 0,5-1               | Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)       |       |
| CAS: 11028-42-5<br>EC: 234-257-7                        | Cedrene   | 0,5-1               | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   |       |
| CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1                           | eugenol   | 0,5-1               | Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |       |
| CAS: 91-64-5<br>EC: 202-086-7                           | COUMARIN  | 0-0,5               | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                 |       |

**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.

**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.

**Patchouli KF0903**

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 25.01.2023 | Номер версии | 1.0 |
| Дата ревизии    |            |              |     |

**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.

**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

**Patchouli KF0903**

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 25.01.2023 | Номер версии | 1.0 |
| Дата ревизии    |            |              |     |

**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 |

**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 светло-коричневого до коричневого |
| 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                           |
| 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                 |
| Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение) | нет данных                           |
| Давление пара   | нет данных                           |
| Плотность и/или относительная плотность                             |                                      |
| плотность   | 1-1,2 г/см <sup>3</sup>              |
| Относительная плотность пара  | нет данных                           |
| Характеристики частиц   | нет данных                           |
| Форма   | нет данных                           |

**Patchouli KF0903**

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 25.01.2023 | Номер версии | 1.0 |
| Дата ревизии    |            |              |     |

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**

Показатель преломления-1,496-1,516

**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.

**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 сенсibilизация**

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.

**Patchouli KF0903**

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 25.01.2023 | Номер версии | 1.0 |
| Дата ревизии    |            |              |     |

**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. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

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)****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

**KEMA** club

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

## Patchouli KF0903

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 25.01.2023 | Номер версии | 1.0 |
| Дата ревизии    |            |              |     |

- 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

### 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**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Вредно при проглатывании.  |
| H304 | Может быть смертельным при проглатывании и вдыхании.                 |
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию.                         |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз.                                 |
| H351 | Предположительно вызывает рак.                                       |
| H400 | Весьма токсично для водных организмов.                               |
| H410 | Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| 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.

**Patchouli KF0903**

Дата разработки

25.01.2023

Дата ревизии

Номер версии

1.0

**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   |
| IBC             | Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом  |
| ICAO            | Международная организация гражданской авиации  |
| IMDG            | Международные морские перевозки опасных грузов   |
| IMO             | Международная морская организация  |
| INCI            | Международная Номенклатура косметических ингредиентов  |
| ISO             | Международная организация по стандартизации  |
| IUPAC           | Международный союз теоретической и прикладной химии  |
| log Kow         | Коэффициент разделения октанол/вода  |
| 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 Acute   | Опасно для водной среды (мгновенный)   |
| Aquatic Chronic | Опасно для водной среды (хронический)  |
| Asp. Tox.       | Опасность при вдыхании   |
| Carc.           | Канцерогенность  |
| Eye Irrit.      | Раздражает глаза   |
| Skin Sens.      | Сенсибилизация кожи  |

**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**



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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

## Patchouli KF0903

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 25.01.2023 | Номер версии | 1.0 |
| Дата ревизии    |            |              |     |

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**

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.