

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC**

|               |                             |  |   |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта<br>безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

---

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ЛИЦЕ**

**1.1 Идентификация химической продукции**

**Наименование**

Техническое Покрытия и краски, Разбавители, Растворители  
краски. MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC

Код продукта 407597

Химическое (по IUPAC) данные отсутствуют  
Торговое MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC

Синонимы

**Полное обозначение документа по стандартизации или информационно технического документа**

**Идентификационные коды продукции в соответствии с законодательством государства**

Код ОКПД2

Код ТН ВЭД

**Рекомендации и ограничения по применению химической продукции**

Рекомендуемое использование Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски

Ограничения в использовании Предназначен только для промышленного и профессионального использования.

**Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
Domžale 1230  
Словения

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Факс : 386 (1) 722 4310  
Электронный адрес Лицо,  
ответственное за выдачу : 386 (1) 722 4383  
спецификации productsafety@kansai-helios.si

**Телефон экстренной связи**

Ambulance: 103 (General: 112 or 911)

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC**

|               |                             |   |   |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**

**2.1 Степень опасности химической продукции в целом [сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007 и СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425)].**

Классификация согласно ГОСТ 12.1.007-76  
Классификация СГС

Воспламеняющиеся жидкости, Класс 3  
Химическая продукция, вызывающая раздражение кожных покровов, Класс 2  
Химическая продукция, вызывающая раздражение глаз, Класс 2  
Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс 3 (Дыхательная система)  
Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс 3 (Центральная нервная система)  
Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы мишени и/или системы при многократном или продолжительном воздействии, Класс 2  
Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, Класс 1  
Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 3

Дополнительные опасности, не предусмотренные ГОСТ 32419

Не известны.

**2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340**

Сигнальное слово

Опасно

Символы (знаки) опасности



Краткая характеристика опасности (H-фразы)

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.  
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.  
H336 Может вызвать сонливость и головокружение.  
H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC**

|               |                             |   |   |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Не известны.

Меры по предупреждению опасности (P-фразы)

**Предотвращение:**

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.  
P260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.  
P264 После работы тщательно вымыть кожу.

**Реагирование:**

P301 + P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.  
P331 Не вызывать рвоту!  
P370 + P378 При пожаре: тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спирстойкой пеной.

Дополнительная информация

**3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

**3.1 Сведения о продукции в целом**

Химическое наименование (по номенклатуре IUPAC), если применимо

Химическая формула, если применимо

Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения) данные отсутствуют

CAS-Номер. Не присвоено

**3.2 Компоненты**

| Химическое название   | CAS-Номер. | Номер ЕС     | Концентрация (% w/w) | Величина ПДК (мг/м3) /<br>Величина ОБУВ | Класс опасности |
|---|------------|--------------|----------------------|---|-----------------|
| углеводороды, C9-C10, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических | -          | Не присвоено | >= 50 - < 70         | данные отсутствуют                      |                 |
| углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2%               | -          | 919-857-5    | >= 20 - < 30         | данные отсутствуют                      |                 |

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC**

Версия 2.0      Дата Ревизии: 05.11.2025      Номер Паспорта безопасности: MAT000407597 AM/RU      Дата последнего выпуска: 27.11.2023      Дата первого выпуска: 27.11.2023

|  |   |           |              |  |   |
|--|---|-----------|--------------|--|---|
| ароматических  |   |           |              |  |   |
| реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола | - | 905-562-9 | >= 10 - < 20 | <p>TWA: 50 млн-1<br/>221 мг/м3<br/>Источники данных: 2000/39/ЕС<br/>STEL: 100 млн-1<br/>442 мг/м3<br/>Источники данных: 2000/39/ЕС</p> <p>TWA: 50 млн-1<br/>221 мг/м3<br/>Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный</p> <p>Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный</p> <p>Источники данных: 2000/39/ЕС</p> <p>STEL: 100 млн-1<br/>442 мг/м3<br/>Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный</p> <p>Источники данных: 2000/39/ЕС</p> | <p>Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный</p> <p>Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный</p> |
| углеводороды, C9 ароматические                       | - | 918-668-5 | >= 10 - < 20 | данные отсутствуют   |   |

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC**

|               |                             |  |   |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта<br>безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

|                 |          |           |             |  |                        |
|-----------------|----------|-----------|-------------|--|------------------------|
| Ацетат н-бутила | 123-86-4 | 204-658-1 | >= 1 - < 10 | STEL: 150<br>млн-1<br>723 мг/м3<br>Источники<br>данных:<br>2019/1831/<br>EU<br>TWA: 50<br>млн-1<br>241 мг/м3<br>Источники<br>данных:<br>2019/1831/<br>EU<br><br>STEL: 150<br>млн-1<br>723 мг/м3<br>Примерный<br>Источники<br>данных:<br>2019/1831/<br>EU<br><br>TWA: 50<br>млн-1<br>241 мг/м3<br>Примерный<br>Источники<br>данных:<br>2019/1831/<br>EU | Примерный<br>Примерный |
|-----------------|----------|-----------|-------------|--|------------------------|

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

**4.1 Наблюдаемые симптомы**

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

При воздействии на кожу

При попадании в глаза

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

**4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим**

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

После сильной экспозиции получить консультацию у врача. Если пациент находится в бессознательном состоянии,

## MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC

|               |                             |  |   |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта<br>безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

|   |  |
|---|--|
|   | уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.  |
| При воздействии на кожу                                 | При попадании на кожу промыть обильно водой.<br>При попадании на одежду - снять одежду.  |
| При попадании в глаза                                   | В качестве меры предосторожности промыть глаза водой.<br>Снять контактные линзы.<br>Защитить неповрежденный глаз.<br>При промывании держите глаз широко открытым.<br>Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.  |
| При отравлении пероральным путем<br>(при проглатывании) | Очистить просвет дыхательных путей.<br>НЕ вызывать рвоту.<br>Не давать молоко или алкогольные напитки.<br>Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.<br>Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.<br>Пострадавшего немедленно направить в больницу. |
| Противопоказания  |  |
| Дополнительная информация:                              |  |
| Общие рекомендации                                      | Вынести из опасной зоны.<br>Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.<br>Симптомы отравления могут появиться только через несколько часов.<br>Не оставлять пострадавшего без присмотра.   |
| Природа опасности                                       |  |
| Лечение   | Лечить симптоматично.  |

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044)

### 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности химической продукции (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044)

Температура вспышки : 25 °C

Температура возгорания : 425 °C

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC**

|               |                             |  |   |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта<br>безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

Верхний предел взрываемости /  
Верхний предел  
воспламеняемости : 7,5 %(об.)

Нижний предел взрываемости /  
Нижний предел  
воспламеняемости : 0,7 %(об.)

Горючесть (твёрдого тела, газа) : Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды.

Температура самовозгорания : 425 °C

**5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность**

Опасные продукты сгорания неизвестны  
Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.

**5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров**

Спиртостойкая пена  
Углекислый газ (CO<sub>2</sub>)  
Сухие химикаты

**5.5 Запрещенные средства тушения пожаров**

Полноструйный водомёт

**5.6 Действия при пожаре**

Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию.  
Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.  
Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объемах.  
Для охлаждения не вскрытой тары использовать разбрызгивающий водомёт.

**5.7 Специфика при тушении**

---

**6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

**6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях**

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC**

|               |                             |   |   |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

|  |  |
|--|--|
| <p>Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)</p> | <p>Используйте средства индивидуальной защиты.<br/>Обеспечить соответствующую вентиляцию.<br/>Удалить все источники возгорания.<br/>Эвакуировать персонал в безопасные места.<br/>Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.<br/>Специальное защитное оборудование для пожарных<br/>При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.</p> |
|--|--|

**6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций**

|   |  |
|---|--|
| <p>Действия при утечке, разливе, россыпи (в том числе. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)</p> | <p>Собрать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и поместить в контейнер для утилизации согласно местным / национальным нормативам (см. раздел 13).<br/>Предотвратить попадание продукта в стоки.<br/>Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.<br/>Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.</p> |
|---|--|

**7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ**

**7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией**

|   |   |
|---|---|
| <p>Системы инженерных мер безопасности (в том числе организация местной и общей вентиляции, требования к электрическому оборудованию, меры для устранения статического электричества)</p> | <p>Избегать формирования аэрозоля.<br/>Не вдыхать испарения/пыль.<br/>Избегать экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием.<br/>Избегать контакта с кожей и глазами.<br/>О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.<br/>В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.<br/>Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества.<br/>Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях.<br/>Осторожно открывать барабан, так как содержимое может быть под давлением.<br/>Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.<br/>Во время использования не есть и не пить.<br/>Во время использования не курить.<br/>Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.<br/>Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал.<br/>Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут</p> |
|---|---|

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC**

|               |                             |   |   |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

вызвать возгорание органических паров).  
Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

Меры по защите окружающей среды

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

**7.2 Правила хранения химической продукции**

Условия и сроки хранения (в том числе несовместимые при хранении вещества и материалы)

Не курить.  
Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.  
Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.  
Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.  
Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.  
Стабильность при хранении:  
Примечания: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

Упаковка (в том числе материалы, из которых она изготовлена)

Меры безопасности и правила хранения в быту

**8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.), в соответствии с требованиями страны (стран) на рынке которой обращается продукция**

**Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте**

**8.3 Средства индивидуальной защиты персонала**

Защита дыхательных путей : Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или если оценка внешнего воздействия демонстрирует, что воздействие находится в указанных нормативными документами пределах.

Фильтр типа : Тип: пары органических соединений

Одежда специальная : Непроницаемая одежда

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC**

|               |                             |   |   |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

защитная : Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

Средства защиты рук

Примечания : Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток.  
Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как опасность порезов, абразивный износ, время контактирования.

Средства защиты глаз : Оборудование должно соответствовать EN 166.  
Бутылка для мытья глаз с чистой водой  
Плотно прилегающие защитные очки

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

|  |  |
|--|--|
| Физическое состояние (в том числе агрегатное состояние)        | : жидкость<br>жидкость   |
| Цвет   | : без цвета  |
| Запах  | : растворитель   |
| Порог восприятия запаха  | : данные отсутствуют   |
| температура плавления/температура замерзания                   | : -78,0 °C(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))  |
| Температура начала кипения/температура кипения/пределы кипения | : 80 - 110 °C(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))                                       |
| Температура разложения   | : Отсутствие разложения, если используется как указано.<br>Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре. |
| pH   | : Не применимо   |

Вязкость

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC**

|               |                             |   |   |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

|   |   |   |
|---|---|---|
| Вязкость, кинематическая                  | : | < 20,5 мм <sup>2</sup> /с ( 40 °С)  |
| Растворимость                             |   |   |
| Растворимость в воде                      | : | несмешивающийся, частично растворимый   |
| Растворимость в других растворителях      | : | данные отсутствуют  |
| Коэффициент распределения: н-октанол/вода | : | log Pow: < 4 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))       |
| Давление паров                            | : | < 1.100 гПа(метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение)) (50 °С) |
| Плотность и / или относительная плотность | : | 0,785 гр/см <sup>3</sup>  |
| Относительная плотность                   | : | 0,90 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))               |
| Относительная плотность паров             | : | 4(метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))                   |
| <b>Дополнительная информация</b>          |   |   |
| Скорость испарения                        | : | данные отсутствуют  |
| Взрывоопасные свойства                    | : | Не применимо  |
| Окислительные свойства                    | : | Поддерживает горение  |
| ЛОС (Летучее органическое соединение)     | : | (Директива 2004/42/ЕС)<br>810 г/л   |

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)</b> | : | Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.<br>Опасные продукты разложения неизвестны. |
| <b>10.2 Реакционная способность</b>  | : | Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.  |
| <b>10.3 Условия, которых</b>   | : | Теплота, огонь и искры.   |



**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC**

|               |                             |  |   |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта<br>безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

**12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)**

**12.2 Пути воздействия на окружающую среду**

**12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду**

**Показатели экотоксичности [LC, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч), дафний (48 ч), водорослей (72 или 96 ч) и др.]**

данные отсутствуют

Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т. п.)

данные отсутствуют

**Потенциал биоаккумуляции**

данные отсутствуют

**Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**Другие неблагоприятные воздействия**

**Продукт:**

Дополнительная экологическая информация : В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду.  
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

**13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании**

Методы обращения с отходами аналогичны методам обращения с основным продуктом (см. Разделы 7, 8)

**13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации, захоронения или уничтожения отходов продукции, включая упаковку**

Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.  
Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером.  
Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.  
Оставшиеся пустые контейнеры.  
Удалить в качестве неиспользованного продукта.

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство low VOC**

|               |                             |   |   |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|---|---|

Не использовать повторно пустые контейнеры.  
Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом барабане.

**13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту**

**14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1 Номер ООН (UN)</b>  | <b>UNRTDG:</b> UN 1263<br><b>IMDG:</b> UN 1263<br><b>IATA:</b> UN 1263  |
| <b>14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование</b>          | <b>UNRTDG:</b> МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ<br><b>IMDG:</b> PAINT RELATED MATERIAL<br><b>IATA:</b> Paint related material   |
| <b>14.3 Применяемые виды транспорта</b>                                 | Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами ми перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида   |
| <b>14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433</b>                 | Информация отсутствует.   |
| <b>14.5 Классификация опасности груза (в том числе группа упаковки)</b> | <b>UNRTDG</b><br>Группа упаковки: III<br>Этикетки: 3<br><br><b>IMDG</b><br>Группа упаковки: III<br>Этикетки: 3<br>EmS Код: F-E, S-E<br><br><b>IATA (Груз)</b><br>Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 366<br>Упаковочная инструкция (типографское качество): Y344<br>Группа упаковки: III<br>Этикетки: Flammable Liquids<br><br><b>IATA (Пассажир)</b><br>Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет): 355<br>Упаковочная инструкция (типографское качество): Y344<br>Группа упаковки: III<br>Этикетки: Flammable Liquids |

**15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

**15.1 Национальное законодательство**  
Информация отсутствует.

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее  
средство low VOC**

|               |                             |  |   |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта<br>безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

**Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды**

Информация отсутствует.

**15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция  
Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)****16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****16.1 Сведения об издании (переиздании) ПБ (указывается: ПБ разработан впервые или  
ПБ переиздан. Предыдущие идентификационные данные ПБ.)**

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта<br>безопасности:<br>MAT000407597 | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|-----------------------------|---|---|

**16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта  
безопасности****Полный текст других сокращений**

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно

**MOBIHEL Антисиликоновое чистящее  
средство low VOC**

|               |                             |  |   |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Версия<br>2.0 | Дата Ревизии:<br>05.11.2025 | Номер Паспорта<br>безопасности:<br>MAT000407597<br>AM/RU | Дата последнего выпуска: 27.11.2023<br>Дата первого выпуска: 27.11.2023 |
|---------------|-----------------------------|--|---|

---

регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.