

**МОВИHEL Чистящее средство для
пластмассы low VOC**

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ЛИЦЕ

1.1 Идентификация химической продукции

Наименование

Техническое Покрытия и краски, Разбавители, Растворители
краски.МОВИHEL Чистящее средство для пластмассы low VOC

Код продукта 409547

Химическое (по IUPAC) данные отсутствуют
Торговое МОВИHEL Чистящее средство для пластмассы 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

0039 49 827 50 78 Republican Toxicology Centre 0039 49 827 50 78

**MOBIHEL Чистящее средство для
пластмассы low VOC**

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

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 2

Химическая продукция, вызывающая раздражение глаз,
Класс 2

Химическая продукция, обладающая избирательной
токсичностью на органы-мишени и/или системы при
однократном воздействии, Класс 3 (Центральная нервная
система)

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)

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Не известны.

Меры по предупреждению
опасности (P-фразы)

Предотвращение:

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

P233 Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.

P261 Избегать вдыхания тумана или паров.

P280 Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица / средства защиты органов слуха.

Реагирование:

R303 + R361 + R353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой.

R370 + R378 При пожаре: тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой пеной.

Дополнительная
информация

**MOBIHEL Чистящее средство для
пластмассы low VOC**

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

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) / Величина ОБУВ	Класс опасности
Пропан-2-ол	67-63-0	200-661-7	>= 90 - <= 100	данные отсутствуют	

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, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.

**MOBIHEL Чистящее средство для
пластмассы low VOC**

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

При воздействии на кожу	При попадании на кожу промыть обильно водой. При попадании на одежду - снять одежду.
При попадании в глаза	Немедленно промыть глаз(а) большим количеством воды. Снять контактные линзы. Защитить неповрежденный глаз. При промывании держите глаз широко открытым. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Очистить просвет дыхательных путей. Не давать молоко или алкогольные напитки. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
Противопоказания	
Дополнительная информация:	
Общие рекомендации	Вынести из опасной зоны. Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу. 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 : 12 °C

Температура возгорания : 399 °C

Верхний предел взрываемости / : 12.7 %(об.)
Верхний предел
воспламеняемости

Нижний предел взрываемости / : 2 %(об.)
Нижний предел

MOBHEL Чистящее средство для пластмассы low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

воспламеняемости

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

Температура самовозгорания : 399 °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 (CO₂)
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 неэкранированной 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

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Используйте средства индивидуальной защиты.
Обеспечить соответствующую вентиляцию.
Удалить все источники возгорания.
Эвакуировать персонал в безопасные места.
Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.

**MOBIHEL Чистящее средство для
пластмассы low VOC**

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

Специальное защитное оборудование для пожарных
При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Действия при утечке, разливе, россыпи (в том числе. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

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).
Предотвратить попадание продукта в стоки.
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Системы инженерных мер безопасности (в том числе организация местной и общей вентиляции, требования к электрическому оборудованию, меры для устранения статического электричества)

Избегать формирования аэрозоля.
Не вдыхать испарения/пыль.
Избегать экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием.
Избегать контакта с кожей и глазами.
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.
Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества.
Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях.
Осторожно открывать барабан, так как содержимое может быть под давлением.
Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.
Во время использования не есть и не пить.
Во время использования не курить.
Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал.
Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут вызвать возгорание органических паров).
Использовать только взрывозащитное оборудование.
Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

Меры по защите окружающей среды

MOBIHEL Чистящее средство для пластмассы low VOC

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

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
демнотрирует, что воздействие находится в указанных
нормативными документами пределах.

Фильтр типа : Тип: пары органических соединений

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

Средства защиты рук

**MOBIHEL Чистящее средство для
пластмассы low VOC**

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

- 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
Носить щит для лица и защитный костюм для аномальных проблем обработки.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Физическое состояние (в том числе агрегатное состояние) : жидкость
жидкость
- Цвет : без цвета
- Запах : растворитель
- Порог восприятия запаха : данные отсутствуют
- температура плавления/температура замерзания : -90.0 °C(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
- Температура начала кипения/температура кипения/пределы кипения : 83 °C(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
- Температура разложения : Отсутствие разложения, если используется как указано.
Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.
- pH : Не применимо
- Вязкость
Вязкость, кинематическая : < 20.5 мм²/с (40 °C)
- Растворимость
Растворимость в воде : несмешивающийся, частично растворимый

**MOBIHEL Чистящее средство для
пластмассы low VOC**

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

Растворимость в других растворителях	:	данные отсутствуют
Коэффициент распределения: н-октанол/вода	:	log Pow: 0.05 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))
Давление паров	:	42 гПа(метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение)) (20 °C)
Плотность и / или относительная плотность	:	0.786 гр/см3
Относительная плотность	:	0.79 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))
Относительная плотность паров	:	2.07(метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение)) (Воздух = 1.0)
Дополнительная информация		
Скорость испарения	:	данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства	:	Не применимо
Окислительные свойства	:	Поддерживает горение
ЛОС (Летучее органическое соединение)	:	(Директива 2004/42/ЕС) 800 г/л

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Опасные продукты разложения неизвестны.
10.2 Реакционная способность	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
10.3 Условия, которых следует избегать (в том числе опасные проявления при контакте)	:	Теплота, огонь и искры. Несовместимые материалы: Несовместимо с сильными кислотами и основаниями. Возможность опасных реакций:

**MOBIHEL Чистящее средство для
пластмассы low VOC**

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

**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 : данные отсутствуют
экологическая информация

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

**13.1 Меры безопасности при
обращении с отходами,
образующимися при приме-нении,
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**

Не сбрасывать отходы в канализацию.
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.
Не использовать повторно пустые контейнеры.
Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом

**MOBIHEL Чистящее средство для
пластмассы low VOC**

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

барабане.

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

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

14.1 Номер ООН (UN)	ADR: UN 1219 IMDG: UN 1219 IATA: UN 1219
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование	ADR: ИЗОПРОПАНОЛ IMDG: ISOPROPANOL IATA: Isopropanol
14.3 Применяемые виды транспорта	Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правила ми перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида
14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433	Информация отсутствует.
14.5 Классификация опасности груза (в том числе группа упаковки)	ADR Группа упаковки: II Классификационный код: F1 Идентификационный номер опасности: 33 Этикетки: 3 Код ограничения проезда через туннели: (D/E) IMDG Группа упаковки: II Этикетки: 3 EmS Код: F-E, S-D IATA (Груз) Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 364 Упаковочная инструкция (типографское качество): Y341 Группа упаковки: II Этикетки: Flammable Liquids IATA (Пассажиры) Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет): 353 Упаковочная инструкция (типографское качество): Y341 Группа упаковки: II Этикетки: Flammable Liquids

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Национальное законодательство

Информация отсутствует.

**MOBIHEL Чистящее средство для
пластмассы low VOC**

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

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: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
-----------------------------	---	---

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; AICC - 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); EгСх - 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% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой 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

**MOBHEL Чистящее средство для
пластмассы low VOC**

Версия 2.1	Дата Ревизии: 2025/08/11	Номер Паспорта безопасности: MAT000409547 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2023/12/18 Дата первого выпуска: 2021/08/20
---------------	-----------------------------	--	---

химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно 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; TESI - 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.