

МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Версия 3.0	Дата Ревизии: 2026/04/22	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065 KZ / RU	Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10
---------------	-----------------------------	--	---

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ЛИЦЕ

1.1 Идентификация химической продукции

Наименование

Техническое Покрытия и краски, Разбавители, Растворители
краски.МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Код продукта 40090403

Химическое (по IUPAC) данные отсутствуют
Торговое МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Синонимы

Полное обозначение документа по стандартизации или информационно технического документа

MAT0GA05_065

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, : 386 (1) 722 4383
ответственное за выдачу productsafety@kansai-helios.si
спецификации

Телефон экстренной связи

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

Access code: 13586 +1 760 476 3960

МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Версия 3.0	Дата Ревизии: 2026/04/22	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065 KZ / RU	Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10
---------------	-----------------------------	--	---

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 сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей, Класс 1
Химическая продукция, воздействующая на репродуктивную функцию, Класс 2
Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы мишени и/или системы при многократном или продолжительном воздействии, Класс 1

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)	<p>H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.</p> <p>H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.</p> <p>H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.</p> <p>H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.</p> <p>H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.</p> <p>H372 Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.</p> <p>Не известны.</p>
Меры по предупреждению опасности (P-фразы)	<p>Предотвращение:</p> <p>P201 Перед использованием пройти инструктаж по работе с продукцией.</p> <p>P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.</p> <p>P260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.</p> <p>P264 После работы тщательно вымыть кожу.</p>

МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Версия 3.0	Дата Ревизии: 2026/04/22	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065 KZ / RU	Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10
---------------	-----------------------------	--	---

R280 Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица / средства защиты органов слуха.

Реагирование:

R370 + R378 При пожаре: тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой 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) / Величина ОБУВ	Класс опасности
---------------------	------------	----------	----------------------	---	-----------------

стирен	100-42-5	202-851-5	>= 10 - < 20	данные отсутствуют	
толуол	108-88-3	203-625-9	>= 0.25 - < 1	TWA: 50 млн-1 192 мг/м3 Источники данных: 2006/15/EC STEL: 100 млн-1 384 мг/м3 Источники	Примерный, Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу. Примерный, Идентифицирует возможность значительного

МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Версия 3.0 Дата Ревизии: 2026/04/22 Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065 KZ / RU Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10

				<p>данных: 2006/15/EC</p> <p>TWA: 50 млн-1 192 мг/м3 Примерный , Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу. Источники данных: 2006/15/EC</p> <p>STEL: 100 млн-1 384 мг/м3 Примерный , Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу. Источники данных: 2006/15/EC</p>	поглощения через кожу.
2-этилгексонат кобальта	136-52-7	205-250-6	>= 0.025 - < 0.1	данные отсутствуют	
ангидрид малеиновой кислоты	108-31-6	203-571-6	>= 0.001 - < 0.1	данные отсутствуют	
пропионат кобальта (2+)	1560-69-6	Не присвоено	>= 0.0025 - < 0.025	данные отсутствуют	
тальк	14807-96-6	238-877-9	>= 30 - < 50	TWA: 0.1 мг/м3	Канцерогены или мутагены

МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Версия 3.0	Дата Ревизии: 2026/04/22	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065 KZ / RU	Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10
---------------	-----------------------------	--	---

				Источники данных: 2004/37/EC	
				TWA: 0.1 мг/м3 Канцерогены или мутагены	
				Источники данных: 2004/37/EC	

Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте

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)

Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

При воздействии на кожу

При попадании на кожу промыть обильно водой.
При попадании на одежду - снять одежду.

При попадании в глаза

В качестве меры предосторожности промыть глаза водой.
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.
Пострадавшего немедленно направить в больницу.

МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Версия 3.0	Дата Ревизии: 2026/04/22	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065 KZ / RU	Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10
---------------	-----------------------------	--	---

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 по казателям по ГОСТ 12.1.044)

Температура вспышки : 31 °C

Температура возгорания : 490 °C

Верхний предел взрываемости /
Верхний предел
воспламеняемости : 8 %(об.)

Нижний предел взрываемости /
Нижний предел
воспламеняемости : 1.1 %(об.)

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

Температура самовозгорания : 490 °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

MOBIHEL Шпатлевка тонкая

Версия 3.0	Дата Ревизии: 2026/04/22	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065 KZ / RU	Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10
---------------	-----------------------------	---	---

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

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).
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

МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Версия 3.0	Дата Ревизии: 2026/04/22	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065 KZ / RU	Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10
---------------	-----------------------------	--	---

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 комбинированных частиц и органического пара
- Одежда специальная защитная : Непроницаемая одежда
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) : вязкая жидкость
жидкость
- Цвет : согласно названию продукта
- Запах : растворитель
- Порог восприятия запаха : данные отсутствуют
- Температура плавления/температура замерзания : -31.0 °C(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))

МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Версия 3.0	Дата Ревизии: 2026/04/22	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065 KZ / RU	Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10
---------------	-----------------------------	--	---

Температура начала кипения/температура кипения/пределы кипения	:	145 °C(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Температура разложения	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.
pH	:	Не применимо
Вязкость		
Вязкость, кинематическая	:	> 20.5 мм ² /с (40 °C)
Растворимость		
Растворимость в воде	:	несмешивающийся, частично растворимый
Растворимость в других растворителях	:	данные отсутствуют
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	:	log Pow: 2.95 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))
Плотность и / или относительная плотность	:	1.680 - 1.800 гр/см ³
Относительная плотность	:	1.60 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))
Относительная плотность паров	:	3.6(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) 250 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	:	Не разлагается при хранении и применении согласно

МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Версия 3.0	Дата Ревизии: 2026/04/22	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065 KZ / RU	Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10
---------------	-----------------------------	--	---

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 : данные отсутствуют

Свойства, нарушающие функционирование эндокринной системы

данные отсутствуют

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

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 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 3269
IMDG: UN 3269
IATA: UN 3269

МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Версия 3.0	Дата Ревизии: 2026/04/22	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065 KZ / RU	Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10
---------------	-----------------------------	--	---

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

ADR: СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ

IMDG: POLYESTER RESIN KIT

IATA: Polyester resin kit

14.3 Применяемые виды транспорта

Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами 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

Класс: 3

Группа упаковки: III

Классификационный код: F1

Этикетки: 3

Код ограничения проезда через туннели: (E)

IMDG

Класс: 3

Группа упаковки: III

Этикетки: 3

EmS Код: F-E, S-D

IATA (Груз)

Класс: 3

Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 370

Упаковочная инструкция (типографское качество): Y370

Группа упаковки: III

Этикетки: Flammable Liquids

IATA (Пассажир)

Класс: 3

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет): 370

Упаковочная инструкция (типографское качество): Y370

Группа упаковки: III

Этикетки: Flammable Liquids

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Национальное законодательство

Информация отсутствует.

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.)

МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Версия 3.0	Дата Ревизии: 2026/04/22	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065 KZ / RU	Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10
---------------	-----------------------------	--	---

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Сведения об издании (переиздании) ПБ (указывается: ПБ разработан впервые или ПБ переиздан. Предыдущие идентификационные данные ПБ.)

Дата Ревизии: 2026/04/22	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_065	Дата последнего выпуска: 2023/07/19 Дата первого выпуска: 2021/11/10
-----------------------------	---	---

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% 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 (EC) № 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; 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 паспорте 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

МОВИHEL Шпатлевка тонкая

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 2023/07/19
3.0	2026/04/22	безопасности:	Дата первого выпуска: 2021/11/10
		MAT0GA05_065	
		KZ / RU	

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.