

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## МОВИHEL 2K разбавитель 2300



Версия 2.0	Дата Ревизии: 21.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000416723 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.08.2021 Дата первого выпуска: 20.08.2021
---------------	-----------------------------	--	---

---

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : МОВИHEL 2K разбавитель 2300  
Код продукта : 416723

#### Реквизиты производителя или поставщика Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Helios TBLUS 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@helios.si

#### Телефон экстренной связи

(495)620-11-05 токсикологический центр в Москве (495)620-11-05  
Ambulance: 103 or 112

#### Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое : Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски  
использование  
Ограничения в : Предназначен только для промышленного и  
использовании профессионального использования.

---

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### Классификация СГС

Воспламеняющиеся жидкости : Категория 3

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии) : Категория 3 (Центральная нервная система)

#### Маркировка - СГС

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL 2K разбавитель 2300



Версия 2.0      Дата Ревизии: 21.06.2024      Номер Паспорта безопасности: MAT000416723 RU/RU      Дата последнего выпуска: 20.08.2021      Дата первого выпуска: 20.08.2021

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Предупреждения : **Предотвращение:**  
P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.  
P261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.

**Реагирование:**

P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой.  
P304 + P340 + P312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.  
P370 + P378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой пеной.

**Хранение:**

P403 + P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной таре.

**Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного**  
Не известны.

### 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

**Компоненты**

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
Ацетат н-бутила	123-86-4	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система)	STEL: 150 млн-1 723 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU TWA: 50 млн-1	>= 50 - < 70

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL 2K разбавитель 2300



Версия 2.0  
 Дата Ревизии: 21.06.2024  
 Номер Паспорта безопасности: MAT000416723  
 RU/RU

Дата последнего выпуска: 20.08.2021  
 Дата первого выпуска: 20.08.2021

			<p>241 мг/м3                  Примерный Источники данных: 2019/1831/EU</p> <p>STEL: 150 млн-1                  723 мг/м3                  Примерный Источники данных: 2019/1831/EU</p> <p>TWA: 50 млн-1                  241 мг/м3                  Примерный Источники данных: 2019/1831/EU</p>	
2-Бутоксизтил ацетат	112-07-2	<p>Acute Tox.4; H302                  Acute Tox.4; H332                  Acute Tox.4; H312</p>	<p>TWA: 20 млн-1                  133 мг/м3                  Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.,                  Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 50 млн-1                  333 мг/м3                  Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.,                  Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>TWA: 20 млн-1                  133 мг/м3                  Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.,                  Примерный Источники</p>	>= 20 - < 30

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL 2K разбавитель 2300



Версия 2.0  
Дата Ревизии: 21.06.2024  
Номер Паспорта безопасности: MAT000416723  
RU/RU

Дата последнего выпуска: 20.08.2021  
Дата первого выпуска: 20.08.2021

			данных: 2000/39/EC  STEL: 50 млн-1 333 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC	
2-этоксиг-1-метилэтил ацетат	54839-24-6	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральна я нервная система)	данные отсутствуют	>= 20 - < 30

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.  
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.  
Не оставлять пострадавшего без присмотра.
- 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.
- При попадании 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 попадании в желудок : 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.
- Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : Не известны.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBHEL 2K разбавитель 2300



Версия 2.0	Дата Ревизии: 21.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000416723 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.08.2021 Дата первого выпуска: 20.08.2021
---------------	-----------------------------	--	---

Врачу на заметку : Лечить симптоматично.

### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### Огнеопасные свойства

Температура вспышки	: 23 °C
Температура возгорания	: 280 °C
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: 9,8 %(об.)
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: 1 %(об.)
Горючесть (твёрдого тела, газа)	: Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды.
Рекомендуемые средства пожаротушения	: Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO <sub>2</sub> ) Сухие химикаты
Запрещенные средства пожаротушения	: Полноструйный водомёт
Особые виды опасности при тушении пожаров	: Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.
Опасные продукты горения	: Опасные продукты сгорания неизвестны
Дополнительная информация	: Загрязнённую воду для пожаротушения собирать в отдельную ёмкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию. Остатки сгорания в результате пожара и загрязнённую воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством. Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объёмах. Для охлаждения невоскрытой тары использовать разбрызгивающий водомёт.
Специальное защитное оборудование для пожарных	: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в	: Удалить все источники возгорания. Эвакуировать персонал в безопасные места. Остерегайтесь скопления паров с образованием
---	--

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBHEL 2K разбавитель 2300



Версия 2.0	Дата Ревизии: 21.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000416723 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.08.2021 Дата первого выпуска: 20.08.2021
---------------	-----------------------------	--	---

чрезвычайной ситуации	взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.
Предупредительные меры по охране окружающей среды	: 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.
Методы и материалы для локализации и очистки	: 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).

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

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва	: 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.
Информация о безопасном обращении	: Избегать формирования аэрозоля. Не вдыхать испарения/пыль. Избегать экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием. 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.
Условия безопасного хранения	: 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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBHEL 2K разбавитель 2300



Версия 2.0	Дата Ревизии: 21.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000416723 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.08.2021 Дата первого выпуска: 20.08.2021
---------------	-----------------------------	--	---

Дополнительная информация о стабильности при хранении : безопасности.  
: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

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

#### Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

##### Средства индивидуальной защиты

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  
Защита рук

Примечания : 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.

Защита глаз : Оборудование должно соответствовать EN 166.

Защита кожи и тела : Непроницаемая одежда  
Плотно прилегающие защитные очки

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

Гигиенические меры : Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

### 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : жидкость

Цвет : согласно названию продукта

Запах : растворитель

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

pH : Не применимо

Точка плавления/Точка замерзания : -89,0 °C  
(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBHEL 2K разбавитель 2300



Версия 2.0	Дата Ревизии: 21.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000416723 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.08.2021 Дата первого выпуска: 20.08.2021
---------------	-----------------------------	--	---

---

Точка кипения/диапазон	:	126 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Температура вспышки	:	23 °C
Скорость испарения	:	данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	:	Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды., Горючие вещества
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	9,8 %(об.)
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	1 %(об.)
Давление пара	:	< 1.100 гПа (50 °C)
Относительная плотность пара	:	5,5 (Воздух = 1.0)
Относительная плотность	:	0,91
Плотность	:	0,909 гр/см3
Показатели растворимости		
Растворимость в воде	:	несмешивающийся, частично растворимый
Растворимость в других растворителях	:	данные отсутствуют
Кoeffициент распределения (н-октанол/вода)	:	log Pow: 1,81
Температура самовозгорания	:	280 °C
Температура разложения	:	Отсутствие разложения, если используется как указано. Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.
Вязкость		
Вязкость, кинематическая	:	< 20,5 мм2/с ( 40 °C)
Взрывоопасные свойства	:	Не применимо
Окислительные свойства	:	Поддерживает горение

---

### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBHEL 2K разбавитель 2300



Версия 2.0	Дата Ревизии: 21.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000416723 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.08.2021 Дата первого выпуска: 20.08.2021
---------------	-----------------------------	--	---

---

Реакционная способность	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Химическая устойчивость	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Возможность опасных реакций	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.
Условия, которых следует избегать	:	Теплота, огонь и искры.
Несовместимые материалы	:	Несовместимо с сильными кислотами и основаниями.
Опасные продукты разложения	:	Требуется надлежащая вентиляция. Нагревание может высвободить пары, которые могут возгореться. Монооксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие углеводороды (дым).

---

### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### Дополнительная информация

##### Продукт:

Примечания : Симптомами излишней экспозиции могут быть головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота. Концентрации, сильно превышающие величину TLV могут вызвать наркотические эффекты. Растворители могут обезжирить кожу.

### 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### **Экотоксичность**

данные отсутствуют

#### **Стойкость и разлагаемость**

данные отсутствуют

#### **Потенциал биоаккумуляции**

данные отсутствуют

#### **Подвижность в почве**

данные отсутствуют

#### **Другие неблагоприятные воздействия**

##### Продукт:

Дополнительная экологическая информация : данные отсутствуют

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBHEL 2K разбавитель 2300



Версия 2.0	Дата Ревизии: 21.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000416723 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.08.2021 Дата первого выпуска: 20.08.2021
---------------	-----------------------------	--	---

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

#### Методы удаления

- Остаточные отходы : Не сбрасывать отходы в канализацию.  
Не заражать пруды, водные пути или каналы химическим соединением или использованным контейнером.  
Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.
- Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.  
Удалить в качестве неиспользованного продукта.  
Не использовать повторно пустые контейнеры.  
Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом барабане.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

#### ADR

- Номер ООН : UN 1263  
Надлежащее отгрузочное наименование : МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ  
(БУТИЛАЦЕТАТЫ, 2-этокси-1-метилэтил ацетат)  
Класс : 3  
Группа упаковки : III  
Этикетки : 3  
Идентификационный номер опасности : 30  
Код ограничения проезда через туннели : (D/E)  
Экологически опасный : нет

#### IATA-DGR

- UN/ID-Номер. : UN 1263  
Надлежащее отгрузочное наименование : Paint related material  
(BUTYL ACETATES, 2-ethoxy-1-methylethyl acetate)  
Класс : 3  
Группа упаковки : III  
Этикетки : Flammable Liquids  
Инструкция по упаковке (Грузовой самолет) : 366  
Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет) : 355

#### Код IMDG

- Номер ООН : UN 1263  
Надлежащее отгрузочное наименование : PAINT RELATED MATERIAL  
(BUTYL ACETATES, 2-ethoxy-1-methylethyl acetate)  
Класс : 3  
Группа упаковки : III  
Этикетки : 3

Версия 2.0	Дата Ревизии: 21.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000416723 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.08.2021 Дата первого выпуска: 20.08.2021
---------------	-----------------------------	--	---

EmS Код : F-E, S-E  
Морской загрязнитель : нет

### **Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ**

Не применимо к продукту, "как есть".

### **Особые меры предосторожности для пользователя**

Классификация(-и) транспортировки приводится здесь исключительно с информационной целью и основывается только на свойствах материала без упаковки, описанных в данном паспорте безопасности материала. Классификации транспортировки могут отличаться по режиму транспортировки, размерам упаковки и различиям регионального и государственного законодательства.

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

**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

## **16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **Полный текст формулировок по охране здоровья**

### **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; AИC - 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% 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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## MOBIHEL 2K разбавитель 2300



Версия 2.0	Дата Ревизии: 21.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000416723 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.08.2021 Дата первого выпуска: 20.08.2021
---------------	-----------------------------	--	---

---

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 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; TECl - 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.

RU / RU