

## Паспорт безопасности

## OLI-CRYL Härter 11.4

Дата ревизии: 19.04.2021

Код продукта: A01062

страница 1 из 10

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике****Идентификатор продукта**

OLI-CRYL Härter 11.4

**Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против****Использование вещества/смеси**

Отвердитель

**Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания:	Oli Lacke GmbH	
Улица:	Bahnhofstrase 22	
Город:	D-09244 Lichtenau	
Телефон:	+49(0)37208/84200	Телефакс: +49(0)37208/84268
Электронная почта:	entwicklung@oli-lacke.de	
Интернет:	www.oli-lacke.de	

**Аварийный номер телефона:** Gemeins. Gifinformationszentrum Erfurt  
+49(0)361/730730

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****Классификация вещества или смеси****Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Flam. Liq. 3; H226  
Acute Tox. 4; H332  
Skin Sens. 1; H317  
STOT SE 3; H335  
STOT SE 3; H336

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

**Элементы маркировки****Регламентом (ЕС) № 1272/2008****Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

Hexamethylen-1,6-diisocyanat, Homopolymer  
n-butyl acetate

**Сигнальное слово:** Осторожно**Пиктограмма:****Указание на опасность**

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.

**Предупреждения**

P102	Хранить в недоступном для детей месте.
P210	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.
P280	Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица,

## Паспорт безопасности

## OLI-CRYL Härter 11.4

Дата ревизии: 19.04.2021

Код продукта: A01062

страница 2 из 10

ушей.  
 P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.  
 P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.  
 P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

**Исключительное этикетирование специальных препаратов**

EUN204 Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

**Другие опасности**

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****Смеси****Опасные компоненты**

Номер CAS	Название			Часть
	Номер EC	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008)			
28182-81-2	Hexamethylen-1,6-diisocyanat, Homopolymer			50 - < 55 %
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H332 H317 H335			
123-86-4	n-butyl acetate			45 - < 50 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUN066			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

**SCL, M-фактор и/или ATE**

Номер CAS	Номер EC	Название	Часть
		SCL, M-фактор и/или ATE	
28182-81-2		Hexamethylen-1,6-diisocyanat, Homopolymer	50 - < 55 %
	ингаляционный: ATE = 11 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 mg/l (пыль/туман)		

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача. Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги. Если пострадавший находится без сознания, но его дыхание в норме, разместите его в положении на боку для профилактики аспирации рвотных масс и обратитесь к врачу.

**При вдыхании**

Поражённых перенести на свежий воздух. Поражённых привести в положение покоя и содержать в тепле. При неправильном дыхании или при отсутствии дыхания применить искусственное дыхание.

**При попадании на кожу**

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. Не промывать с: Растворители/Разбавления

**При контакте с глазами**

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Затем посетить окулиста.

**При попадании в желудок**

При проглатывании сразу же вызвать врача и показать упаковку или этикетку. НЕ вызывать рвоты. После проглатывания прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и

# Паспорт безопасности

## OLI-CRYL Härter 11.4

Дата ревизии: 19.04.2021

Код продукта: A01062

страница 3 из 10

сразу же обратиться за медицинской помощью.

### Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Расстройства сознания

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Немедленно обратиться к врачу.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

спиртоустойчивая пена. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Сухой порошок для тушения. Водяной туман

#### Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

### Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

При сгорании сильное дымообразование. Опасные продукты разложения: копоть При продолжительном выдерживании (экспонировании) опасность серьезного вреда для здоровья. Применять подходящее средство защиты органов дыхания.

### Меры предосторожности для пожарных

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

#### Общие указания

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газы от взрыва/пожара. Безопасная работа: смотри раздел 7 Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

### Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания! При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.

### Методы и материалы для локализации и очистки

#### Дополнительная информация

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами). Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации. Очищать детергентами. Не применять растворители.

Загрязненные поверхности следует сразу же очистить, используя: смесь из 45% воды, 50% этанола или изопропанола и 5%-го раствора гидроксида аммония (плотность 0,880)

Другие: смесь из 95% вода и 5% карбонат натрия

Смешать остатки с дезактиватором и оставить в открытой емкости на несколько дней, пока не прекратится реакция. Затем емкость закрыть и утилизировать.

### Ссылка на другие разделы

Смотри раздел 8.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### Меры предосторожности при работе с продуктом

**Паспорт безопасности****OLI-CRYL Härter 11.4**

Дата ревизии: 19.04.2021

Код продукта: A01062

страница 4 из 10

**Информация о безопасном обращении**

Лица, страдающие астмой, аллергией, хроническими или повторяющимися заболеваниями дыхательных путей, не должны привлекаться к работе с этим продуктом. Следует регулярно обследовать функциональное состояние легких у лиц, которые распыляют этот продукт. При недостаточной вентиляции и/или при использовании возможно образование взрывоопасных/легковоспламеняющихся смесей. До полного испарения воспламеняющихся компонентов после использования также существует опасность образования взрывоопасных паро-воздушных смесей. Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали. Принять меры против электростатического заряда. Использовать взрывобезопасное электрическое оборудование. Предусмотреть заземление емкостей, аппаратов, насосов и отсасывающих устройств. Носить антистатическую обувь и рабочую одежду. Использовать только антистатически обработанный (безыскровый) инструмент. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать: Вдыхание паров или тумана/аэрозолей, Вдыхание пыли/частиц Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей. Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Не опорожнять ёмкости с применением давления. Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

**Рекомендации по защите от возгорания и взрыва**

Концентрированные пары тяжелее воздуха. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

**Рекомендации по общей промышленной гигиене**

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. В сухом состоянии: Не подвергать шлифованию. Избегать пылеобразования. Перед нарезкой или сверлением по возможности увлажнить.

Содержит изоцианаты. Соблюдать предписания производителя.

**Дальнейшие указания**

Недопустимые условия : Избегать контакта с вода. Защищать от влаги. Образование: Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Из-за газообразных продуктов разложения в прочно закрытых емкостях возникает избыточное давление. Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

**Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей****Требования в отношении складских зон и тары**

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

**Указания по совместному хранению**

Не хранить вместе с: Окислительные средства , Сильная кислота, Сильная щелочь , Амины, Вода.

**Дополнительная информация по условиям хранения**

Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Защищать от жары. Следовать инструкции по применению на этикетке. Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Беречь от солнечных лучей. Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц. Всегда плотно закрывать емкости после извлечения продукта.

**Особые конечные области применения**

Соблюдать технические условия.

**РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****Параметры контроля**

## Паспорт безопасности

## OLI-CRYL Härter 11.4

Дата ревизии: 19.04.2021

Код продукта: A01062

страница 5 из 10

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК
123-86-4	Бутилацетат		50	(среднесменная)
			200	(максимальная)

**Дополнительные указания к граничным значениям**

Лица, страдающие астмой, аллергией, хроническими или повторяющимися заболеваниями дыхательных путей, не должны привлекаться к работе с этим продуктом. Следует регулярно обследовать функциональное состояние легких у лиц, которые распыляют этот продукт.

**Регулирования воздействия****Подходящие технические устройства управления**

Применять только в местах с хорошей вентиляцией. При открытом обращении по возможности использовать устройства с локальной вытяжкой. Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить устройство для защиты дыхания.

**Защитные и гигиенические меры****Защита глаз/лица**

Плотно закрытые защитные очки.

**Защита рук**

Необходимо использовать проверенные защитные перчатки: NBR (Нитриловый каучук). Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места. Перед использованием продукта нанести на кожу защитный крем.

**Защита кожи**

защитная одежда: Натуральное волокно (например, хлопок) жаростойкое синтетическое волокно

**Защита дыхательных путей**

При распылении одеть подходящий дыхательный аппарат. Следует учитывать ограничения по времени ношения в соответствии с GefSoffV в сочетании с правилами использования устройств для защиты органов дыхания (BGR 190).

Комбинированное фильтрующее устройство. При распылении одеть подходящий дыхательный аппарат. Автономный дыхательный аппарат (изолирующий противогаз)

**Регулирование воздействия на окружающую среду**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

**РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства****Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества: жидкий

Цвет:

**Стандарт на метод  
испытания**

**Изменения состояния**

Точка вспышки: > 23 °C DIN EN ISO 1523

Нижний предел экспозиции: 0,7 объем. %

Верхний предел экспозиции: 8,0 объем. %

Температура воспламенения: 370 °C

Давление пара:  
(при 20 °C) 14 hPa

Плотность (при 20 °C): 1,025 g/cm<sup>3</sup> ISO 2811

## Паспорт безопасности

## OLI-CRYL Härter 11.4

Дата ревизии: 19.04.2021

Код продукта: A01062

страница 6 из 10

Другие данные**Другие характеристики безопасности**

Тест на разделение растворителя:	< 3 %
Содержание растворителя:	48 %
Содержание твердых веществ:	52 %

**Дополнительная информация****РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**Реакционная способность

Реакция: При контакте с водой: Да, медленно .  
Образование: Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Экзотермические реакции с: Щёлочи (щелочи), концентрированный. Кислота, концентрированный.  
Окислительные средства, сильный. Амины, Спирты, Вода.  
Из-за газообразных продуктов разложения в прочно закрытых емкостях возникает избыточное давление. Опасность разрушения резервуара.

Условия, которых следует избегать

Термическое разложение может привести к высвобождению раздражающих газов и паров.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Экзотермические реакции с: Спирты, Амин.

Опасные продукты разложения

Оксид углерода. Двуокись углерода. Оксиды азота (NO<sub>x</sub>). Цианистый водород (синильная кислота).

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**Данные о токсикологическом воздействии**ATE<sub>мiх</sub> рассчитанный**

ATE (ингаляционный пыль/туман) 2,885 mg/l

**Острая токсичность**

CAS-Номер	название	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
28182-81-2	Hexamethylen-1,6-diisocyanat, Homopolymer					
	ингаляционный испарение	ATE	11 mg/l			
	ингаляционный пыль/туман	ATE	1,5 mg/l			

**Раздражение и коррозия**

Раздражает кожу.

**Сенсибилизирующее действие**

Люди, которые страдают из-за сенсибилизации кожи, астмы, аллергии, хронических или повторяющихся болезней дыхания, не должны участвовать в рабочем процессе, в котором применяются эти смеси.

**Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения**

Вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к категориям 1 или 2 канцерогенных, мутагенных веществ и веществ, нарушающих репродуктивную функцию.

## Паспорт безопасности

## OLI-CRYL Härter 11.4

Дата ревизии: 19.04.2021

Код продукта: A01062

страница 7 из 10

**Опасно при вдыхании**

Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции. Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

**Последующая информация**

Данные по самому препарату/смеси отсутствуют. Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/EC).

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****Токсичность**

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

**Стойкость и разлагаемость**

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

**Потенциал биоаккумуляции**

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

**Мобильность в почве**

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

**Результаты оценки PBT и vPvB**

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII. вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам.

**Эндокринные разрушающие свойства**

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

**Другие вредные воздействия**

Нет никаких данных по препарату/смеси.

**Дополнительная рекомендация**

Данные по самому препарату/смеси отсутствуют. Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/EC).

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.  
Удалить в соответствии с официальными согласованиями.

**Отходы с осадков / неиспользованные продукты**

080111 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU and removal of paint and varnish; waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

**Отходы с осадков**

080111 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU and removal of paint and varnish; waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

**Зараженная упаковка**

080111 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU and removal of paint and varnish; waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

## Паспорт безопасности

## OLI-CRYL Härter 11.4

Дата ревизии: 19.04.2021

Код продукта: A01062

страница 8 из 10

## Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

## Сухопутный транспорт (ADR/RID)

<u>Номер ООН или идентификационный номер:</u>	UN 1263
<u>Надлежащее отгрузочное наименование:</u>	Материал лакокрасочный
<u>Категория опасности при транспортировке:</u>	3
<u>Упаковочная группа:</u>	III
Лист опасности:	3
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	163 640E 650
Ограниченное количество (LQ):	5 L
Категория транспортировки:	3
Риск №:	30
Код ограничения проезда через туннели:	D/E

## Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)

E1

## Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>Номер ООН или идентификационный номер:</u>	UN 1263
<u>Надлежащее отгрузочное наименование:</u>	Материал лакокрасочный
<u>Категория опасности при транспортировке:</u>	3
<u>Упаковочная группа:</u>	III
Лист опасности:	3
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	163 640E 650
Ограниченное количество (LQ):	5 L

## Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)

E1

## Морская доставка (IMDG)

<u>Номер ООН или идентификационный номер:</u>	UN 1263
<u>Надлежащее отгрузочное наименование:</u>	Paint related material
<u>Категория опасности при транспортировке:</u>	3
<u>Упаковочная группа:</u>	III
Лист опасности:	3
Особо оговоренные условия:	163, 223, 955
Ограниченное количество (LQ):	5 L
EmS:	F-E, S-E

## Другая дополнительная информация (Морской транспорт)

E1

## Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)



## Паспорт безопасности

## OLI-CRYL Härter 11.4

Дата ревизии: 19.04.2021

Код продукта: A01062

страница 9 из 10

<b>Номер ООН или идентификационный номер:</b>	UN 1263
<b>Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	Paint related material
<b>Категория опасности при транспортировке:</b>	3
<b>Упаковочная группа:</b>	III
Лист опасности:	3
Особо оговоренные условия:	A3 A72
Ограниченное количество (LQ) (Пассажирский самолет):	10 L
Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет):	355
Максимальное количество (Пассажирский самолет):	60 L
Инструкция по упаковке (Грузовой самолет):	366
Максимальное количество (Грузовой самолет):	220 L
<b>Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)</b>	
: Y344	
E1	

**Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Нет

**Специальные меры предосторожности для пользователя**

смотри главу 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

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

Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве****Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.****Международное и национальное законодательство**

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): 492 g/l

**Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

**Дополнительные данные**

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

**Оценка химической безопасности**

Для этого вещества не требуется оценка безопасности вещества.

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

## Паспорт безопасности

## OLI-CRYL Härter 11.4

Дата ревизии: 19.04.2021

Код продукта: A01062

страница 10 из 10

## Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Flam. Liq. 3; H226	На основе данных испытаний
Acute Tox. 4; H332	Процесс расчета
Skin Sens. 1; H317	Процесс расчета
STOT SE 3; H335	Процесс расчета
STOT SE 3; H336	Процесс расчета

## Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
EUN066	Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.
EUN204	Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

## Дополнительная информация

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

*(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)*