

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

«FEIL 45 /ФЭЙЛ 45», «FEIL 5S /ФЭЙЛ 5С»,  
«FEIL 5L /ФЭЙЛ 5Ж», «FEIL 5G /ФЭЙЛ 5Г»

соответствует Safety Data Sheet

United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemical (GHS)

## НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Кислотная смывка порошковой краски – «FEIL 45 /ФЭЙЛ 45»,  
«FEIL 5S /ФЭЙЛ 5С», «FEIL 5L /ФЭЙЛ 5Ж», «FEIL 5G /ФЭЙЛ 5Г»

химическое (по IUPAC)

не имеет

торговое

«FEIL 45 /ФЭЙЛ 45», «FEIL 5S /ФЭЙЛ 5С», «FEIL 5L /ФЭЙЛ 5Ж»,  
«FEIL 5G /ФЭЙЛ 5Г»

синонимы

отсутствуют

Условное обозначение и наименование НД (ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ, ISO и т.д.)

ТУ 2319-013-66126292–2016 « Препараты для удаления лакокрасочных покрытий»

Код ОКП:

2 3 1 9 2 1 0 0 0 0

Код ТН ВЭД:

3 8 1 4 0 0 9 0 0 0

Серия, № и дата РПОХВ

не установлено

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ: ПДКр.з., мг/м<sup>3</sup> 25 Класс опасности 3

**Краткая (словесная):** «FEIL 45 /ФЭЙЛ 45», «FEIL 5S /ФЭЙЛ 5С», «FEIL 5L /ФЭЙЛ 5Ж», «FEIL 5G /ФЭЙЛ 5Г» – Смывки представляют собой жидкость различной вязкости. Композиция включает комплекс растворителей, ингибитор, загуститель, краситель (опция). Не коррозионноактивна. Относится к трудно воспламеняющимся жидкостям.

**Подробная:** в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

## ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

ПДКр.з./ОБУВа.в., мг/м<sup>3</sup>

Кл. опасн.

Дихлорметан

50/-

4

2-пропанол

20/-

3

Ортофосфорная кислота

1/0,02

2

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ООО «Конферум», г.Балашиха  
(наименование организации) (город)

**Тип заявителя:** производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер  
(ненужное зачеркнуть)

**Код ОКПО:** 6 6 1 2 6 2 9 2

**Телефон экстренной связи:** (495) 1234-765

**Руководитель организации-заявителя:**

М.П.

подпись

А.В.Баранов /

расшифровка



- IUPAC** – Номенклатура органических соединений международного союза теоретической и прикладной химии
- ОКП** – Общероссийский классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции
- ТНВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- РПОХВ** – Российский Регистр потенциально опасных химических и биологических веществ
- ПДКр.з.** – Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м<sup>3</sup>
- НД** – Нормативный документ (ГОСТ, ОСТ, ТУ и т.д.)
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- Safety Data Sheet (Material Safety Data Sheet)** – Паспорт безопасности вещества (материала)
- UN GHS** – United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemical (Разработанная под эгидой ООН Глобальная гармонизированная система информации по безопасности химической продукции, состоящая из системы классификации, маркировки и паспортов безопасности химической продукции. Данную систему Международный саммит по устойчивому развитию (Йоханнесбург 2002) рекомендовал внедрить всем странам к 2008г.)

## 1. Наименование (название) и состав вещества или материала

1.1. Техническое наименование: Кислотная смывка краски – «FEIL 45 /ФЭЙЛ 45», «FEIL 5S /ФЭЙЛ 5С», «FEIL 5L /ФЭЙЛ 5Ж», «FEIL 5G /ФЭЙЛ 5Г»  
ТУ 2319-013-66126292–2016

1.2. Химическая формула: -

1.3. Состав: Дихлорметан – спецификация фирмы производителя  
2-пропанол – спецификация фирмы производителя  
Ортофосфорная кислота – спецификация фирмы производителя

1.3.1. Общая характеристика: Композиция включает комплекс растворителей, ингибитор, загуститель.

1.3.2. Состав по компонентам:

Массовая доля основного в-ва (не более),%	ПДК р.з. (мг/м <sup>3</sup> ) /ОБУВа.в. (мг/м <sup>3</sup> )	Класс опасн. рекомендуе- мый	
Дихлорметан	80,0	50/-	4
2-пропанол	55,0	10/ -	3
Ортофосфорная кислота	8,0	1/0,02	2

1.3.3. Степень опасности

продукта в целом:

По степени воздействия на организм относится к 3 кл. мало-опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76

Требуется защита кожи перчатки MAPA Technic-401 или Ultranitрил-492 и глаз очки.

## 2. Сведения об организации (лице) – производителе или поставщике

2.1. Полное официальное  
название:

Общество с ограниченной ответственностью «Конферум»

2.2. Адрес (юр.):

143900, Московская область, г.Балашиха, Щелковское шоссе уч. 54Б

2.3. Адрес (почтовый):

143909, Московская область, г.Балашиха, Щелковское шоссе уч. 54Б, а/я 219

2.4. Телефон:

(495) 1234-765

2.5. Факс:

(495) 1234-765

2.6. E-mail:

info@conferum.ru

## 3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

### 3.1. Воздействие на человека

3.1.1. Общая характеристика  
воздействия:

*Средств во* при воздействии может вызывать раздражение ожоги кожи и раздражать слизистую оболочку глаз.

3.1.2. Пути поступления:

Проглатывание, вдыхание, через кожу и слизистые оболочки глаз.

3.1.3. Поражаемые органы, ткани  
и системы человека:

Верхние дыхательные пути, желудочно - кишечный тракт, глаза, кожа.

3.1.4. Наблюдаемые симптомы

- при ингаляционном отравлении  
концентратом средства:

Першение в горле.

- при попадании внутрь организма  
концентрата средства:

Боли при глотании и по ходу пищевода, рвота.

- при попадании в глаза

концентрата средства:

Слезотечение.

- при воздействии на кожу:

Сухость кожи.

### 3.2. Воздействие на окружающую среду (воздух, вода, почва)

3.2.1. Общая характеристика  
воздействия:

Концентрат средства может загрязнять водоемы, почву.

3.2.2. Пути воздействия на окружающую  
среду:

Негативное действие может быть вызвано попаданием концентрата средства в больших количествах в окружающую среду при разгерметизации тары, при не соблюдении правил хранения и перевозки грузов или в результате ЧС.

3.2.3. Наблюдаемые признаки воздей-  
ствия:

Попадание на почву концентрированного раствора приводит к изменению природной pH почв.  
Попадание концентрированного раствора в больших количествах в водные объекты приводит к изменению санитарно-токсикологического состояния воды, изменению органолептических свойств воды.

### 3.3. Гигиенические нормативы:

По продукции в целом – не установлено

(допустимые концентрации вредных веществ в различных объектах окружающей среды)

по сырьевым компонентам:

- Дихлорметан:

ПДК<sub>р.з.</sub> - 50 мг/м<sup>3</sup>

ПДК<sub>почвы</sub> – не установлена,

- 2-пропанол:

ПДК<sub>р.з.</sub> - 10 мг/м<sup>3</sup>,

ПДК<sub>воды</sub> - не установлена.

- ортофосфорная кислота:

ПДК<sub>р.з.</sub> - 1 мг/м<sup>3</sup>,

ПДК<sub>воды</sub> - не установлена.

#### 4. Меры первой помощи

4.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

Свежий воздух, при першении – прополоскать носоглотку, теплое питье, молоко.

4.2. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

Прополоскать рот или обильный прием воды с измельченными таблетками активированного угля (10-30 шт.). Рвоту не вызывать.

4.3. При воздействии на кожу:

Удалить загрязненную одежду. Промыть большим количеством воды.

4.4. При попадании в глаза:

Немедленно промыть глаза под струей холодной воды в течение 10-15 мин. и обратиться к врачу.

4.5. Противопоказания:

Нет сведений.

4.6. Средства первой помощи (аптечка):

Вода, активированный уголь, аптечка доврачебной помощи.

#### 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Негорючее, невзрывоопасное вещество

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности температура вспышки, град. С

отс.

температура воспламенения, град. С

отс.

5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции:

Средство в процессе пожара (нагрева) не образует вредных соединений и не выделяет ядовитые вещества.

5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Вода, пена ПО-1Д, ПО-ЗАИ, «САМПО», газовые и порошковые составы, асбестовое одеяло, песок.

5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:

Данные отсутствуют.

5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров:

Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

5.7. Специфика при тушении:

СИЗ персонала - при пожаре использовать фильтрующий противогаз с коробкой М, БУФ по ГОСТ 12.4.121-83. В очаге пожара в процессе горения может быть первоначально вовлечена полимерная упаковка, что приводит к термическому разложению тары с выделением опасных продуктов горения. Тушение проводить только в противогазе.

#### 6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

##### 6.1. Меры по предупреждению ЧС

6.1.1. Общие рекомендации:

Соблюдение режимов хранения и правил перевозки моющего средства

6.1.2. Рекомендации по пожаровзрывобезопасности:

Средство и его пылевоздушная смесь пожаровзрывобезопасны.

6.1.3. Рекомендации по обращению и хранению:

Хранение средства должно осуществляться вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей при температуре от +1 °С до +20 °С в канистрах завода-изготовителя.

6.1.4. Рекомендации по обеспечению безопасности персонала:

Использование средств индивидуальной защиты. Герметичность тары.

6.1.5. Рекомендации по защите среды:	Вентиляция производственных и складских помещений. Герметизация тары, соблюдение условий хранения и транспортирования моющего средства.
6.1.6. Рекомендации по обезвреживанию, утилизация или ликвидации отходов:	Отходы разбавляют водой, нейтрализуют, утилизируют (сливают в очистные сооружения).
6.1.7. Рекомендации по транспортированию:	Транспортировать средство можно любым видом транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
<b>6.2. Меры по ликвидации ЧС</b>	
6.2.1. Необходимые действия общего характера:	Изолировать опасную зону, удалить посторонних лиц, не задействованных в ликвидации ЧС. Пострадавшим оказывать первую медицинскую помощь. Предупредить попадание концентрата средства в водоемы и канализацию.
6.2.2. Действия при утечке, разливе:	Устранить течь с соблюдением мер предосторожности, разбавить большим количеством воды, нейтрализовать.
6.2.3. Действия при пожаре:	Тушить средствами тушения по п. 5.4.
6.2.4. Действия при ликвидации последствий ЧС:	Откачать средство, разбавить большим количеством воды, нейтрализовать, сливные воды направить в очистные сооружения.
6.2.5. Средства индивидуальной и коллективной защиты:	СИЗ: - противогаз с патроном марки В, - респираторы типа РПГ-67,РУ-60М с патроном марки В; - защитные очки по ГОСТ Р 12.4.013-85; - резиновые перчатки по ГОСТ 20010-93; - сапоги по ГОСТ 5375-79; - халаты по ГОСТ 12.4.131-83/ГОСТ 12.4.132-83; - костюмы по ГОСТ 27652-88/ГОСТ 27654-88; - фартуки по ГОСТ 12.4.029-76. СКЗ: - герметичность оборудования и тары, - вентиляция производственных и складских помещений, - ежедневная влажная уборка.
<b>7. Правила обращения и хранения</b>	
7.1. Меры безопасности и средства защиты при работе с веществом:	Вентиляция, влажная уборка, СИЗ.
7.2. Условия и сроки безопасного хранения:	Средство хранят в проветриваемом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей при температуре от + 1 до + 20 °С в канистрах завода-изготовителя. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.
7.3. Несовместимые при хранении вещества (материалы):	Пищевые продукты медицинские препараты и пр.
7.4. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:	Тара из полиэтилена высокого давления по ГОСТ 16337-83 и пропилена или полиэтилена низкого давления по ГОСТ 16338-85 или другие аналогичные материалы
7.5. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:	Транспортирование проводится в соответствии с Правилами перевозки грузов на данном виде транспорта по железной дороге продукт перевозят в крытых вагонах.
<b>8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)</b>	
8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю:	ПДК <sub>р.з.</sub> - 25 мг/м <sup>3</sup>
8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:	Герметизация тары. Приточно-вытяжная вентиляция.

	Ежедневная влажная уборка.
8.3. Меры и средства защиты персонала	
8.3.1. Общие рекомендации:	Инструктаж и обучение правилам техники безопасности. Предварительные и периодические медицинские осмотры. К работе допускаются лица не моложе 18 лет и не страдающие аллергическими заболеваниями. Обеспечение персонала спецодеждой и СИЗ. Избегать попадания концентрата средства на кожу и в глаза.
8.3.2. Защита органов дыхания:	Респираторы типа РПГ-67, РУ-60М с патроном марки В.
8.3.3. Защитная одежда:	Халаты х/б, костюмы х/б, прорезиненный или пластиковый фартук, резиновая обувь.
8.3.4. Защита глаз:	Защитные герметичные очки.
8.3.5. Защита рук:	Резиновые перчатки.
8.3.6. В быту:	Средство не используется.
<b>9. Физические и химические свойства</b>	
9.1. Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах):	Молочнобелая или бежевая жидкость без механических примесей. Допускается опалесценция и незначительный осадок. Некоторые продукты имеют синий цвет (по согласованию).
9.2. Параметры, характеризующие основные свойства вещества:	Плотность при температуре 20°C – 1,05-1,20 г/см <sup>3</sup> рН концентрата 1% - 1,5-2,5 ед. пр. растворимость в воде – в любых пропорциях
<b>10. Стабильность и химическая активность</b>	
10.1. Стабильность:	Средство стабильно при регламентированных условиях хранения (п. 7.2).
10.2. Реакционная способность:	При взаимодействии с не кислотостойкими материалами может привести к разрушению поверхностного слоя.
10.3. Опасные проявления:	Отсутствуют при условии соблюдения рекомендаций.
<b>11. Токсичность</b>	
11.1. Оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм:	Средство относится к 3 классу малоопасных (токсичных) веществ при воздействии на организм человека
11.2. Показатель острой токсичности: DL (ЛД <sub>50</sub> ) > 2000 мг/кг живого веса собаки.	
11.2.1. Дозы (концентрации), обладающие минимальным токсическим действием:	Не установлено.
11.3. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом:	В виде концентрата средство при длительном воздействии может вызывать сухость кожи. Оказывает раздражающее действие на слизистую оболочку глаз и пищевода (при проглатывании). Сенсибилизирующее действие – не обладает.
11.4. Сведения об опасных последствиях воздействия на организм:	Кумулятивность – отсутствует, мутагенное действие – не установлено, эмбриотропное действие – не установлено, гонадотропное действие – не установлено, тератогенное действие – не установлено.
<b>12. Воздействие на окружающую среду</b>	
12.1. Оценка возможных воздействий на окружающую среду:	Разлив концентрата средства может привести к защелачиванию почвы и загрязнению.
12.2. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду	
12.2.1. Гигиенические нормативы:	см. п.3.3.
12.2.2. Показатель экотоксичности:	Сведения отсутствуют.
12.2.3. Миграция и трансформация в окружающей среде:	Летучее средство, растворимое в воде частичное
12.2.4. Биологическая диссимилиация:	Сведения отсутствуют.
<b>13. Утилизация и/или ликвидация (удаление) отходов</b>	

13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при потреблении, хранении, транспортировании, ЧС и др.: Обезвреживание отходов – нейтрализация раствором соды, разбавление водой, сброс в очистные сооружения, сжигание.

13.2. Сведения о местах и методах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку): Отходы разбавляют водой, нейтрализуют раствором соды сливают в очистные сооружения, сжигают. Тару утилизируют как бытовой отход

13.3. В быту: Не используют.

#### 14. Требования по безопасности при транспортировании

14.1. Транспортное наименование: «FEIL 45 /ФЭЙЛ 45», «FEIL 5S /ФЭЙЛ 5С», «FEIL 5L /ФЭЙЛ 5Ж», «FEIL 5G /ФЭЙЛ 5Г»

14.2. Вид транспортных средств: Транспортирование любым видом транспорта.

14.3. Классификация опасного груза: Класс - 8, подкласс – 8.2, 8213.

14.4. Транспортная маркировка: Нанесение манипуляционных знаков «ВВЕРХ», «НЕ КАНТОВАТЬ» по ГОСТ 14192-85.

14.5. Информация об опасности при автомобильных перевозках (КЭМ): -

14.6. Аварийная карточка: -

14.7. Информация об опасности при железнодорожных перевозках: -

#### 15. Международное и национальное законодательство

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ: «О защите прав потребителей». «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». «Об охране окружающей среды».

15.1.2. Документация, регламентирующая требования по защите человека и окружающей среды (сертификаты): Свидетельство о государственной регистрации - № ВУ.70.06.01.008.Е.001983.06.16

15.2. Международное законодательство

15.2.1. Предупредительная маркировка: (символы опасности, фазы риска и т.д.): S 26 – в случае контакта с глазами промыть их под струей воды в течение 10-15 мин., при необходимости обратиться к врачу /ДОПОГ/.

#### 16. Дополнительная информация

16.1. Дополнительные сведения и данные, существенные для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды

16.1.1. Рекомендации по использованию: Препарат – «FEIL 45 /ФЭЙЛ 45», «FEIL 5S /ФЭЙЛ 5С», «FEIL 5L /ФЭЙЛ 5Ж», «FEIL 5G /ФЭЙЛ 5Г» - Смывка предназначена для удаления лакокрасочных покрытий с поверхностей металлов, бетона, древесины и других материалов, устойчивых к воздействию компонентов препарата.

16.1.2. Ограничение по применению: При применении по назначению – нет, полимерные поверхности предварительно проверять на совместимость.

16.2. Перечень источников информации:

№ п/п	№ НД	Наименование НД
1.	ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
2.	ГОСТ 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3.	ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
4.	ГОСТ 12.4.013-97	ССБТ. Очки защитные. ОТУ.
5.	ГОСТ 12.4.068-79	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические.

		Классификация и общие требования.
6.	ГОСТ 12.4.103-88	ССБТ. Одежда специальная, средства индивидуальной защиты рук и ног. Классификация.
7.	ГОСТ 12.4.121-83	ССБТ. Противогазы промышленные фильтрующие. Технические условия.
8.	ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов.
9.	ГОСТ 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка.
10.	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.
11.	ГН 2.2.5.1313-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав РФ, М., 2003 г.
12.	ГН 2.2.5.1315-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Минздрав РФ, М., 2003 г.
13.	ГН 2.1.6.1338-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Минздрав РФ, М., 2003 г.
14.	ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
15.	ГН 2.1.5.1316-03	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
16.	ГН 2.1.6.1339-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
17.	-	Справочник «Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно-допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение». М., изд-во ВНИРО, 1999 г.
18.	-	Дополнительный перечень № 1 предельно допустимых концентраций вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов к «Обобщенному перечню ПДК и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для рыбохозяйственных водоемов (№ 12-4-11 от 09.08.1990 г.)».
19.	-	Справочник «Вредные вещества в промышленности», т. 3, под ред. Лазарева Н.В., Л., изд-во «Химия», 1977 г.
20.	-	Справочник «Вредные химические вещества. Неорганические соединения элементов I-III групп» под ред. Филатова В.А., Л., изд-во «Химия», 1989 г.
21.	-	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.
22.	-	Правила перевозки опасных грузов по железным дорогам.
23.	-	Сборник правил перевозок и тарифов железнодорожного транспорта.
24.	-	Правила безопасности и норм ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их Железнодорожным транспортом
25.	-	Временные правила охраны окружающей среды от отходов производства и потребления в РФ, М., 1994 г.
26.	-	Баратов А.Н., Корольченко А.Я.//Пожароопасность веществ и материалов и средства их пожаротушения», М., изд-во «Химия», 1990 г.
27.	-	Корольченко А.Я.//Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов и средства их тушения, М., изд-во «Пожнаука», 2000 г. Сборник в 2-х частях.
28.	СанПиН 2.1.4.1074-01	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
29.	ТУ 2319-013-66126292-2016	Препараты для удаления лакокрасочных покрытий. ТУ.
30.	№ ВУ.70.06.01.008.Е.001983.06.16	Свидетельство о государственной регистрации
31.	№ 18-30/2016/2041	Заключение ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» Экспертизы продукции



32.	№№ 255/16-ГР, 256/16-ГР	Протокол исследований ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ “ЦСМ Московской области”
-----	-------------------------	--

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 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.