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 пороц «FEIL 5S /ФЭЙЛ 5С», «F	иковой краски – «FEIL 45 /ФЭЙЛ 45», FEIL 5L /ФЭЙЛ 5Ж», «FEIL 5G /ФЭЙЛ 5Г»			
	[
химическое (по IUPAC)	не имеет				
торговое	«FEIL 45 /ФЭЙЛ 45», «F «FEIL 5G /ФЭЙЛ 5Г»	EIL 5S /ФЭЙЛ 5C», «FEIL 5L /ФЭЙЛ 5Ж»,			
синонимы	отсутствуют				
Условное обознач	чение и наименование НД	Д (ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ, ISO и т.д.)			
ТУ 2319-013-66126292-201	6 « Препараты для удале	ения лакокрасочных покрытий»			
Код ОКП:	Код ТН ВЭД:	Серия, № и дата РПОХВ			
2 3 1 9 2 1 0 0 0 0	3 8 1 4 0 0 9 0 0	0 0 не установлено			
ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ: ПДКр.з.,мг/м ³ 25 Класс опасности 3					
Краткая (словесная): «FEII 5G /ФЭЙЛ 5Г» — Смывки включает комплекс рас коррозионноактивна. Относ	и представляют собой житворителей, ингибитор,				
Подробная: в 16-ти прилаг	аемых разделах паспорта б	безопасности.			
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ	компоненты:	ПДКр.з./ОБУВа.в., мг/м ³ Кл. опасн.			
Дихлорметан 2-пропанол Ортофосфорная кислота		50/- 20/- 1/0,02 4 3 2			
ЗАЯВИТЕЛЬ: OOO «Конферум» , г.Балашиха . (наименование организации) (город)					
Тип заявителя: производ					
Код ОКПО: 6 6 1 2 6 2 9 2 Телефон экстренной связи: (495) 1234-765					
Руководитель организации	и-заявителя: Доро м.п. подпи	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^3

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 ПДК р.з. Класс опасн. основного в-ва (мг/м 3) рекомендуе-

 (не более),%
 /ОБУВа.в. мый (мг/м³)

 80,0
 50/

 55,0
 10/

 8,0
 1/0,02

 2

Ортофосфорная кислота 1.3.3. Степень опасности

Дихлорметан

2-пропанол

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 Ultranitril-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) 1234-7652.5. Факс:(495) 1234-7652.6. E-mail:info@conferum.ru

3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

3.1. Воздействие на человека

3.1.1. Общая характеристика

воздействия: Средст 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: Слезоточение. - 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 окружаю-

щую 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 рН 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: Π Д $K_{p.3..}$ - 50 мг/м³

ПДК почвы – не установлена,

 2-пропанол: ПДК $_{p.3}$. - 10 мг/м³,

ПДК_{волы} - не установлена.

- ортофосфорная кислота:

ПДК $_{p.3}$. - 1 мг/м³,

ПДК воды - 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 ко-

личеством воды.

Нет сведений.

4.4. При попадании в глаза:

Немедленно промыть глаза под струей холодной воды

в течение 10-15мин. и обратиться к врачу.

4.5. Противопоказания:

4.6. Средства первой помощи (аптечка):

Вода, активированный уголь, аптечка доврачебной помощи.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаро-

взрывоопасности

Негорючее, невзрывоопасное вещество

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности температура вспышки, град. С температура воспламенения, град. С

5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции:

OTC. отс.

5.4. Рекомендуемые средства тушения

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

пожаров:

5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:

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

5.6. Средства индивидуальной защиты

Данные отсутствуют.

при тушении пожаров:

Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. СИЗ персонала - при пожаре использовать фильтрую-

щий противогаз с коробкой М, БУФ по ГОСТ 12.4.121-83. 5.7. Специфика при тушении: В очаге пожара в процессе горения может быть перво-

начально 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 тем-

пературе от + 1 °C до +20 °C 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.

6.2. Меры по ликвидации ЧС

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. Тушить средствами тушения по п. 5.4.

6.2.3. Действия при пожаре:

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.

7. Правила обращения и хранения

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 °C 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.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие

обязательному контролю: $\Pi \coprod K_{p.3..} - 25 \text{ мг/м}^3$

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. Респираторы типа РПГ-67, РУ-60М с патроном марки В. Халаты х/б, костюмы х/б, прорезиненный или пластико-

вый фартук, резиновая обувь.

Защитные герметичные очки.

8.3.4. Защита глаз:

Резиновые перчатки. 8.3.5. Защита рук: 8.3.6. В быту: Средство не используется.

9. Физические и химические свойства

9.1. Физическое состояние (агрегатное

8.3.2. Защита органов дыхания:

8.3.3. Защитная одежда:

состояние, цвет, запах): Молочнобелая или бежевая жидкость без меха-

> нических примесей. Допускается опалесценция и незначительный осадок. Некоторые продукты имеют

синий цвет (по согласованию).

9.2. Параметры, характеризующие

Плотность при температуре $20^{\circ}\text{C} - 1,05\text{-}1,20 \text{ г/см}^3$ основные свойства вещества:

рН концентрата 1% - 1,5-2,5 ед.пр.

растворимость в воде – в любых пропорциях

10. Стабильность и химическая активность

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.

11. Токсичность

11.1. Оценка степени опасности (токсичности)

воздействия на организм: Средство относится к 3 классу малоопасных (токсичных)

веществ при воздействии на организм человека

DL $(\Pi Д_{50}) > 2000$ мг/кг живого веса собаки. 11.2. Показатель острой токсичности:

11.2.1. Дозы (концентрации), обладающие минимальным ток-

сическим 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 последст-

виях воздействия на организм: Кумулятивность – отсутствует,

> мутагенное действие - не установлено, эмбриотропное действие – не установлено, гонадотропное действие – не установлено, тератогенное действие – не установлено.

12. Воздействие на окружающую среду

12.1. Оценка возможных воздействий

Разлив концентрата средства может привести к защелачиванию на окружающую среду:

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 диссимиляция: Сведения отсутствуют.

13. Утилизация и/или ликвидация (удаление) отходов

13.1. Меры безопасности при обращении

с отходами, образующимися при потреблении, хранении, транспорти-

ровании, 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 окружающее среды».

15.1.2. Документация, регламентирующая

требования по защите человека и окружающей среды (сертифика-

ты): Свидетельство о государственной регистрации -

№ BY.70.06.01.008.E.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.	ΓΟCT 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и
		классификация.
4.	ГОСТ 12.4.013-97	ССБТ. Очки защитные. ОТУ.
5.	ΓΟCT 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
10	EH 2 2 5 1215 02	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-
12	FH 2 1 6 1229 02	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,
		месть в атмосферном воздухе населенных мест. Минздрав РФ, М., 2003 г.
14.	ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)
14.	111 2.2.3.1314-03	вредных веществ в воздухе рабочей зоны
15.	ГН 2.1.5.1316-03	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ
13.	111 2.1.3.1310-03	в воде объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового
		водопользования.
16.	ГН 2.1.6.1339-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)
10.	1112.1.0.1337 03	загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
17.		Справочник «Перечень рыбохозяйственных норма-тивов: предель-
- / ·		но-допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно-безопас-
		ных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды
		водных объек-тов, имеющих рыбохозяйственное значение». М.,
		изд-во ВНИРО, 1999 г.
18.	_	Дополнительный перечень № 1 предельно допустимых концент-
		раций вредных веществ для воды рыбохо-зяйственных водоемов
		к «Обобщенному перечню ПДК и ориентировочно безопасных
		уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для рыбохозяй-
		ственных водоемов (№ 12-4-11 от 09.08.1990 г.).
19.	-	Справочник «Вредные вещества в промышленнос-ти», т. 3, под
		ред. Лазарева Н.В.,Л., изд-во «Химия», 1977 г.
20.	-	Справочник «Вредные химические вещества. Неорганические
		соединения элементов I-YII 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 транс-
24		порта.
24.	-	Правила безопасности и норм ликвидации аварийных ситуаций с
		опасными грузами при перевозке их Железнодорожным
25.	_	Транспортом Временные правила оураны окружающей среды от отуолов
43.	-	Временные правила охраны окружающей среды от отходов производства и потребления в РФ, М., 1994 г.
26.		Баратов А.Н., Корольченко А.Я.//Пожароопасность
20.	-	веществ и материалов и средства их пожароотушения», М., изд-во
		«Химия», 1990 г.
27.	-	Корольченко А.Я.//Пожаровзрывобезопасность
		веществ и материалов и средства их тушения, М., изд-во «Пож-
		наука», 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	
		1 1 J
30.	№ BY.70.06.01.008.E.001983.06.16	Свидетельство о государственной регистрации
31.	№ 18-30/2016/2041	Заключение ГУ "Республиканский центр гигиены
	,	, n
		эпидемиологии и общественного здоровья" Экспертизы

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.