

РАЗДЕЛ 1: Идентификация

1.1. Идентификация химической продукции

Торговое наименование	: Re-Move
Вид продукта	: Моющее средство
Кодовый номер материала	: 70-31415-00 (300 ml), 70-31415-10 (100 ml)
№ ООН (ДОПОГ)	: 1950

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Использование вещества/смеси	: Очиститель
------------------------------	--------------

1.3. Сведения о поставщике

Поставщик
Reinz-Dichtungs GmbH
Reinzstr. 3-7
89209 Neu-Ulm - GERMANY
T +49-(0)731-7046-0

Адрес электронной почты компетентного лица:
sds@kft.de

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи	: Токсикологическая информация и консультативный центр Министерство здравоохранения Российской Федерации 3, Большая сухареvская площадь, дом 7 129090, Москва
	Тел.: +7-495-928 16 87

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Воспламеняющаяся химическая продукция в аэрозольной упаковке, Класс 1 H222;H229 На основе испытательных данных
Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты : Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв, Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Пиктограммы опасности (ГОСТ) :



GHS02

Сигнальное слово (ГОСТ)	: Опасно
Указания об опасности (ГОСТ)	: H222 - Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229 - Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
Советы по технике безопасности (ГОСТ)	: P102 - Хранить в недоступном для детей месте. P210 - Беречь от источников воспламенения/ нагрева/искр/открытого огня. Не курить. P211 - Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. P251 - Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. P410+P412 - Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °C P501 - Упаковку/Содержимое утилизировать в соответствии с национальным законодательством.

2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Не применяется

3.2. Смеси

Re-Move

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций
Диметоксиметан	(CAS №) 109-87-5 (EC №) 203-714-2	>=50 - <70	Воспламеняющиеся жидкости, Класс 2, H225
Бутан	(CAS №) 106-97-8 (EC №) 203-448-7 (Индексный № EC) 601-004-00-0	>=10 - <20	Воспламеняющиеся газы, Класс 1, H220
Изобутан	(CAS №) 75-28-5 (EC №) 200-857-2 (Индексный № EC) 601-004-00-0	>=5 - <10	Воспламеняющиеся газы, Класс 1, H220
Пропан	(CAS №) 74-98-6 (EC №) 200-827-9 (Индексный № EC) 601-003-00-5	>=5 - <10	Воспламеняющиеся газы, Класс 1, H220

Полный текст формулировок H: см. Раздел16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

- Меры первой помощи – общие сведения : При любом сомнении или при сохранении симптомов следует обратиться к врачу.
- Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
- Первая помощь при попадании на кожу : Промыть кожу большим количеством воды.
- Первая помощь при попадании в глаза : Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.
- Первая помощь при проглатывании : Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Информация отсутствует

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

- Приемлемые средства пожаротушения : Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.
- Неприемлемые средства пожаротушения : Вода.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

- Опасность возгорания : Легковоспламеняющиеся аэрозоли.
- Взрывоопасность : Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
- Реакционная способность : Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

5.3. Советы для пожарных

- Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.
- Прочая информация : Не допускать попадания стоков от борьбы с огнем в канализацию и водотоки. Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

- Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

- Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать проникновения в подпочву. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду.

Re-Move

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

- Методы очистки : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал. Собрать механически (путем подметания или лопатой) и поместить в специально предназначенный контейнер для сброса отходов.
- Прочая информация : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

- Меры предосторожности при работе с продуктом : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания. Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования.
- Гигиенические меры : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Условия хранения : Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте.
- Указания по хранению в общем складском сооружении : Хранить вдали от продуктов питания и напитков, в том числе для животных.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Диметоксиметан (109-87-5)

Российская Федерация	Наименование вещества	Диметоксиметан
Российская Федерация	ПДК м.р.	30 мг/м ³
Российская Федерация	ПДК с. с.	10 мг/м ³
Российская Федерация	Примечание (RU)	3 класс опасности - опасное; п (пары и/или газы)
Российская Федерация	Ссылка на нормативную документацию	ГН 2.2.5.1313-03

Бутан (106-97-8)

Российская Федерация	Наименование вещества	Бутан
Российская Федерация	ПДК м.р.	900 мг/м ³
Российская Федерация	ПДК с. с.	300 мг/м ³
Российская Федерация	Примечание (RU)	4 класс опасности - умеренно опасное; п (пары и/или газы)
Российская Федерация	Ссылка на нормативную документацию	ГН 2.2.5.1313-03

8.2. Надлежащий инженерный контроль

- Надлежащий инженерный контроль : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.
- Контроль воздействия на окружающую среду : Не допускать попадания в окружающую среду.

8.3. Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)

- Защита рук : В случае повторного или длительного контакта надеть перчатки. EN 374. Выбор надлежащих перчаток – это решение, которое зависит не только от типа материала, но и от других признаков качества, что отличаются от одного производителя к другому. Пожалуйста, соблюдайте инструкции относительно проницаемости и времени проникания вещества, предоставленные производителем. Перчатки должны быть заменены после каждого использования и при малейших знаках износа или перфорации

вид	Материал	Проникание	Толщина (мм)	Проникновение	Стандарт
Защитные перчатки устойчивые к химическим веществам	Бутилкаучук	Отсутствие доступной информации		1 (< 4.0)	EN 374

Re-Move

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Защита глаз	: Использовать защитные очки, если существует риск контакта с глазами путем разбрызгивания
Защита кожи и тела	: Носить соответствующую защитную одежду
Защита органов дыхания	: В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания. EN 143. Фильтр АХ/РЗ

8.4. Допустимые пределы воздействия для других компонентов

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Аэрозоль.
Цвет	: Бесцветный.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: Не применяется
pH раствор	: Нет данных
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Относительная скорость испарения (эфир=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Не применяется
Температура затвердевания	: Не применяется
Точка кипения	: Не применяется
Температура вспышки	: -60 °C
Температура самовозгорания	: Не является самовоспламеняемым
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применяется Легковоспламеняющиеся аэрозоли
Давление пара	: 2200 гПа (20°C)
Давление паров при 50 °C	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Относительная плотность насыщенной смеси газа/воздуха	: Нет данных
Плотность	: 0,74 г/см ³ (20°C)
Относительная плотность газа	: Нет данных
Растворимость	: Вода: Практически не смешивается
Log Pow	: Нет данных
Log Kow	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: аэрозоли. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
Окислительные свойства	: Нет данных
Граница взрывоопасности	: Нет данных
Нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПРП)	: 1,5 объемная доля, %
Верхний концентрационный предел распространения пламени (ВКПРП)	: 17,6 объемная доля, %

9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС	: 98,46 % (2010/75/EG)
----------------	------------------------

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

Re-Move

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать контакта с горячими поверхностями. Тепло. Избегать огня и искр. Удалить все источники возгорания. Не подвергать воздействию температур выше $> 50^{\circ}\text{C}$.

10.5. Несовместимые материалы

Сильный окислитель.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Диметоксиметан (109-87-5)	
DL50, в/ж, крысы	6423 мг/кг (eq. to (метод ОЭСР 423))
DL50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг (метод ОЭСР 402)
CL50, инг., крысы (пары - мг/л/4ч)	≈ 57 мг/л/4 ч (eq. to (метод ОЭСР 403))

Бутан (106-97-8)	
CL50, инг., крысы (ppm)	> 800000 млн ⁻¹ /4 ч
CL50, инг., крысы (туман/пыль - мг/л/4ч)	> 5000 мг/л/4 ч

Поражение (некроз)/раздражение кожи	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) pH: Не применяется
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) pH: Не применяется
Респираторная или кожная сенсibilизация	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Канцерогенность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Опасность при аспирации	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Re-Move	
Распылитель	Аэрозоль

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Острая водная токсичность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Хроническая токсичность в водной среде	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Диметоксиметан (109-87-5)	
CL50, рыбы (1)	> 1000 мг/л (96 h; Danio rerio; (метод ОЭСР 203))
EC50, дафнии (1)	> 1200 мг/л (48 h; Daphnia magna; (метод ОЭСР 202))

Re-Move

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Изобутан (75-28-5)	
CL50, рыбы (1)	49,9 мг/л (96h; Количественное соотношение структура-активность (QSAR))
EC50, дафнии (1)	69,43 мг/л (48h, Daphnia magna; Количественное соотношение структура-активность (QSAR))
Log Pow	1,09 - 2,8 20 °C; pH 7

Бутан (106-97-8)	
Log Pow	2,89

12.2. Стойкость и разлагаемость

Re-Move	
Стойкость и разлагаемость	Поверхностно-активное(ые) вещество(а), содержащееся(иеся) в данном препарате, соответствует(ют) критериям биоразлагаемости, определенным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Данные, подтверждающие это утверждение, хранятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут предъявлены им при их непосредственном запросе или по просьбе изготовителя моющих средств.

Диметоксиметан (109-87-5)	
Не разлагающийся быстро	
Стойкость и разлагаемость	С трудом биоразлагаем.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Re-Move	
Потенциал биоаккумуляции	Информация отсутствует

Изобутан (75-28-5)	
Log Pow	1,09 - 2,8 20 °C; pH 7

Бутан (106-97-8)	
Log Pow	2,89

12.4. Мобильность в почве

Re-Move	
Мобильность в почве	Информация отсутствует

12.5. Другие отрицательные влияния

Озон : Не классифицируется
Другие отрицательные влияния : Информация отсутствует.




РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы удаления

Методы обращения с отходами : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями. Не удалять вместе с бытовыми отходами. Не сбрасывать в канализацию или окружающую среду.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с МКМПОГ / ИАТА / RTDG ООН

UN RTDG	IMDG	ИАТА
14.1. Номер ООН		
1950	1950	1950
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование		
АЭРОЗОЛИ	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании		
2.1	2.1	2.1
		
14.4. Группа упаковки		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
14.5. Экологические опасности		
Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет Морской поллютант : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет
Дополнительная информация отсутствует		

Re-Move

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

- RTDG (Рекомендации по перевозке опасных веществ) ООН

Специальное положение (RTDG (Рекомендации по перевозке опасных веществ) ООН) : 63, 190, 277, 327, 344

Ограниченное количество (RTDG (Рекомендации по перевозке опасных веществ) ООН) : See SP 277

Объемы, подлежащие исключению (RTDG (Рекомендации по перевозке опасных веществ) ООН) : E0

Инструкции по упаковке (RTDG (Рекомендации по перевозке опасных веществ) ООН) : P207, LP02

Специальные требования к упаковке (RTDG (Рекомендации по перевозке опасных веществ) ООН) : PP87, L2

- МКМПОГ

Специальное положение (МКМПОГ) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

EmS-№ (Пожар) : F-D - ПОЖАРНАЯ КАРТОЧКА Дельта (Delta). ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ

EmS-№ (Разлив) : S-U - КАРТОЧКА РАЗЛИВА Юниформ (Uniform). ГАЗЫ (ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ ИЛИ КОРРОЗИОННЫЕ)

- ИАТА

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : E0

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : Y203

Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 30kgG

Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 203

Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 75kg

Максимальное количество нетто (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 150kg

Специальное положение (ИАТА) : A145, A167, A802

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МХК

Не применяется

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Информация отсутствует

15.1.1. Регулирование ЕС

Следующие ограничения применимы в соответствии с Приложением XVII Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH):

3(а) Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: классы опасности 2.1–2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типы А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типы А-Ф

Re-Move - Диметоксиметан

40. Вещества, отнесенные к воспламеняющимся газам категории 1 или 2, воспламеняющимся жидкостям категорий 1, 2 или 3, воспламеняющимся твердым веществам категории 1 или 2, а также к веществам и смесям, которые при контакте с водой выделяют воспламеняющиеся газы категории 1, 2 или 3, пиррофорные жидкости категории 1 или пиррофорные твердые вещества категории 1, независимо от того, содержатся ли они в Части 3 Приложения VI Регламента (ЕС) № 1272/2008 или нет.

Диметоксиметан - Пропан - Бутан

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Re-Move

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Содержание ЛОС : 98,46 % (2010/75/EG)
Прочие предписания, ограничения и постановления : Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков. Регламент (ЕС) № 648/2004 от 31 марта 2004 г. о моющих средствах.

Нормы, касающиеся моющих средств : Данные о составе:		
Компонент	%	
Алифатические углеводороды	>=30%	
Директива Севезо III Часть I (Категории опасных веществ)	Qualifying quantity (tonnes)	
	Нижний уровень	Верхний уровень
Р3а ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ АЭРОЗОЛИ Воспламеняющиеся аэрозоли категории 1 или 2, содержащие воспламеняющиеся газы категории 1 или 2 или воспламеняющиеся жидкости категории 1	150	500

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Дата выпуска : 04/10/2018
Дата пересмотра : 04/10/2018
Отменяет : 18/04/2016

Указания по изменению:
В целом заново переработанная редакция.

Орган, выдавший паспорт безопасности: : Фирма KFT-Chemieservice GmbH
Им Леушнерпарк 3
64347 Грисхайм
Почтовый ящик 1451
64345 Грисхайм
Германия
Тел.: +49-6155-8981 400 Факс: +49-6155-8981 500

Ответственное лицо : Dr. Sebastian Kitzig

Re-Move

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Аббревиатуры и акронимы

: ВОПОГ - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям
ДОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ATE - Оценка острой токсичности
BCF - Фактор биоконцентрирования
CLP - Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС)
DMEL - Производный минимальный уровень воздействия
DNEL - Производный безопасный уровень
DPD - Директива об опасных препаратах 1999/45/ЕС
DSD - Директива об опасных веществах 67/548/СЕЕ
ЕС50 - Средняя эффективная концентрация
IARC - Международное агентство по изучению рака
ИАТА - Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ - Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
CL50 - Средняя смертельная концентрация
DL50 - Средняя смертельная доза
LOAEL - Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
NOAEC - Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию
NOAEL - Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
КНЭ - Концентрация, не ведущая к видимому воздействию
ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития
СБТ - Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC - Прогнозируемая безопасная концентрация
REACH - Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ Регламент (ЕС) № 1907/2006
МПОГ - Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
ПБМ - Паспорт безопасности химической продукции
СТР - Очистительное сооружение
ТЛМ - Средний предел устойчивости
oCoB - Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

KFT SDS UN 01

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта