

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### 1.1. Идентификатор продукта

Форма продукта	: Смесь
Название продукта	: ВЛАЖНАЯ ПОЛИРОЛЬ ALCON AUTO
Код продукта	: M-9993 / M-9952 / M-9953 / M-9899
Группа продукта	: Торговый продукт

#### 1.1. Идентифицированные виды использования вещества/смеси и рекомендуемые ограничения по использованию

##### 1.2.1. Установленное целевое назначение

Основное применение	: Промышленное применение, потребительское применение
Применение вещества/смеси	: Автомобильная полироль

##### 1.2.2. Рекомендуемые ограничения по использованию

Дополнительная информация отсутствует

#### 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

АЛКОН Эндюстриель Урюнлер Санайе ве Тиджарет Лимитед Ширкети  
 кв-л ферхатпаша, пр-т Коджа-Синан, 11-я ул., 45  
 34888, Стамбул, Турция  
 Т +90 216 661 00 90 - Ф +90 216 661 01 57  
[alcon@alcon.com.tr](mailto:alcon@alcon.com.tr) - [www.alcon.com.tr](http://www.alcon.com.tr)

#### 1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер экстр.службы : +90 216 661 00 90

Страна	Организация/Компания	Адрес	Номер экстр.службы	Комментарии
Турция	Национальный токсикологический центр Президиум Центра здравоохранения им. Рефика Сайдама	пр-т Джемаль Гюрсель, № 18, Сыхие р-н Чанкая 06590, Анкара	114	Информация о случаях отравления предоставляется населению и мед. персоналу по тел. 114.

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

Сенсибилизация кожи, Класс 1 H317

Полный текст H-фраз : см. раздел 16

**Неблагоприятное физико-химическое воздействие, воздействие на здоровье человека и окружающую среду**

Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

#### 2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

Пиктограммы опасностей (CLP) :



GHS07

Сигнальное слово (CLP) : Предупреждение  
 Содержит : реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-один и 2-метил-2H-изотиазол-3-один (3:1)

# ВЛАЖНАЯ ПОЛИРОЛЬ ALCON AUTO

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (ЕС) 2015/830

Фразы риска (CLP)	: H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
Предупредительные фразы (CLP)	: P261 - Избегайте вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/спрея P280 - Носите защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/защиту лица/защиту слуха. P302+P352 - ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ: Промойте большим кол-вом воды с мылом. P333+P313 - При появлении раздражения кожи или сыпи: Обратитесь к врачу. P362+P364 - Снимите загрязн. одежду и постирайте перед повт. использованием.

### 2.3. Другие опасности

Дополнительная информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

### 3.1. Вещества

Не применимо

### 3.2. Смеси

Name	Идентификатор продукта	%	Классификация в соотв. с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Аминомодифицированный полидиметилсилоксан	(CAS-No.) 75718-16-0 (EC-No.) 616-256-7	< 1	Разд. кожи . 2, H315
Изотридеканол, этоксилированный	(CAS-No.) 69011-36-5 (EC-No.) 500-241-6	< 0.3	Разд. кожи . 2, H315 Повр. глаз . 1, H318 Водн. хрон. 3, H412
пропан-2-ол; изопропиловый спирт; изопропанол	(CAS-No.) 67-63-0 (EC-No.) 200-661-7 (EC Index-No.) 603-117-00-0	< 0.2	Воспл. жидк. 2, H225 Разд. глаз . 2, H319 STOT SE 3, H336
реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-один и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один (3:1) (Примечание В)	(CAS-No.) 55965-84-9 (EC Index-No.) 613-167-00-5	≤ 0.0015	Остр. токс. 2 (при вдых.), H330 Остр. токс. 2 (дермал.), H310 Остр. токс. 3 (перор.), H301 Корр. кожи . 1C, H314 Повр. глаз . 1, H318 Сенс. кожи . 1A, H317 Водн. остр. 1, H400 (M=100) Водн. хрон. 1, H410 (M=100)

### Пределы специфической концентрации:

Name	Идентификатор продукта	Пределы специфической концентрации
реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-один и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один (3:1)	(CAS-No.) 55965-84-9 (EC Index-No.) 613-167-00-5	( 0.0015 ≤C ≤ 100) Сенс. кожи . 1A, H317 ( 0.06 ≤C < 0.6) Разд. кожи . 2, H315 ( 0.06 ≤C < 0.6) Разд. глаз . 2, H319 ( 0.6 ≤C ≤ 100) Корр. кожи . 1C, H314 ( 0.6 ≤C ≤ 100) Повр. глаз . 1, H318

Примечание В: Некоторые вещества (кислоты, основания и т.д.) поставляются на рынок в водных растворах в различных концентрациях, и поэтому эти растворы требуют различной классификации и маркировки, поскольку опасность при различных концентрациях различна. В части 3 позиции с примечанием В имеют общее обозначение следующего типа: "азотная кислота ... %". В этом случае поставщик должен указать на этикетке процентную концентрацию раствора. Если не указано иное, предполагается, что процентная концентрация рассчитывается на основе вес/вес.

Полный текст H-фраз: см. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

Меры первой помощи при вдыхании : Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте комфортные условия для дыхания.

# ВЛАЖНАЯ ПОЛИРОЛЬ ALCON AUTO

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (ЕС) 2015/830

Меры первой помощи при контакте с кожей	: Промойте кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду. При раздражении кожи или сыпи, обратитесь к врачу.
Меры первой помощи при контакте с глазами	: Промойте глаза водой в качестве меры предосторожности.
Меры первой помощи при проглатывании	: Обратитесь к врачу, если вы чувствуете себя плохо.

### 4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Симптомы/эффекты при контакте с кожей : Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

### 4.3. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Водный аэрозоль. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

### 5.2. Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасные продукты разложения при пожаре : Возможно выделение токсичных паров. .

### 5.3. Рекомендации для пожарных

Защита при тушении пожара : Не пытайтесь действовать без подходящего защитного оборудования. Автономный дыхательный аппарат. Полная защитная одежда.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

### 6.1. Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в экстренной ситуации

#### 6.1.1. Для персонала, не задействованного в ликвидации чрезвычайной ситуации

Порядок действий в чрезвычайных ситуациях : Проветрите место разлива. Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания пыли/паров/газа/тумана/испарений/брызг.

#### 6.1.2. Для лиц, участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций

Защитное снаряжение : Не пытайтесь действовать без подходящих средств защиты. Дополнительную информацию см. в разделе 8: "Контроль воздействия/индивидуальные средства защиты".

### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду.

### 6.3. Способы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Уберите пролитую жидкость абсорбирующим материалом.  
Другая информация : Утилизируйте материалы или твердые остатки в разрешенном месте.

### 6.4. Ссылки на другие разделы

Дополнительную информацию см. в разделе 13.

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

### 7.1. Меры предосторожности при обращении с продуктом

Меры предосторожности для безоп. обращения : Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места. Избегайте контакта с кожей и глазами. Надевайте индивидуальное защитное снаряжение.  
Гигиенические меры : Постирайте загрязненную одежду перед повторным использованием. Не ешьте, не пейте и не курите во время использования этого продукта. Всегда мойте руки после работы с продуктом.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учётом любых несовместимостей

Условия хранения : Храните в хорошо проветриваемом, прохладном месте.

# ВЛАЖНАЯ ПОЛИРОЛЬ ALCON AUTO

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

### 7.3. Специфическое конечное применение)

Дополнительная информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия и индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

Дополнительная информация отсутствует

### 8.2. Средства контроля воздействия

#### Применимые меры технического контроля

Обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места.

#### Защита рук:

Защитные перчатки

#### Защита глаз:

Защитные очки

#### Защита кожи и тела:

Носите соответствующую защитную одежду

#### Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции надевайте подходящее респираторное снаряжение

#### Символ(ы) средств индивидуальной защиты:



#### Контроль воздействия на окружающую среду:

Избегать попадания в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Жидкость
Цвет	: Светло-желтый
Запах	: Парфюмированный
Порог запаха	: Данных нет
pH	: 6 – 8
Относит. скорость испарения (бутилацетат=1)	: Данных нет
Температура плавления	: Не применимо
Температура замерзания	: Данных нет
Температура кипения	: Данных нет
Температура вспышки	: Данных нет
Температура самовоспламенения	: Данных нет
Температура разложения	: Данных нет
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	: Данных нет
Давление паров	: Не применимо
Относительная плотность паров при 20°C	: Данных нет
Относительная плотность	: Данных нет

# ВЛАЖНАЯ ПОЛИРОЛЬ ALCON AUTO

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

Плотность	: 1 – 1.05 г/мл
Растворимость	: Вода: растворим
Козфф. разделения н-октанол/вода (Log Pow)	: Данных нет
Кинематическая вязкость	: Данных нет
Динамическая вязкость	: Данных нет
Взрывчатые свойства	: Данных нет
Окислительные свойства	: Данных нет
Пределы взрываемости	: Данных нет

### 9.2. Прочая информация

Дополнительная информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Продукт является нереактивным при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

### 10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасных реакций не известно.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Отсутствуют при рекомендованных условиях хранения и обращения (см. раздел 7).

### 10.5. Несовместимые материалы

Дополнительная информация отсутствует

### 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования опасные продукты разложения не образуются.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность (перорально)	: Не классифицируется
Острая токсичность (дермально)	: Не классифицируется
Острая токсичность (при вдыхании)	: Не классифицируется

(69011-36-5)	
LD50 перорально, крыса	> 2000 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 423 (острая пероральная токсичность - метод класса острой токсичности), Руководство: EU Метод В.1 tris (Острая пероральная токсичность - метод класса острой токсичности), Руководство: EPA OPPTS 870.1100 (острая перор. токсичность)
LD50 дермально, крыса	> 2000 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 402 (острая дермальная токсичность)
LD50 дермально, кролик	≈ 5960 мг/кг массы тела Животное: кролик, пол животного: самец
LC50 при вдыхании, крыса (мг/л)	> 1,6 мг/л воздуха Животное: крыса, Руководство: OECD 403 (острая ингал. токс.)

### пропан-2-ол; изопропиловый спирт; изопропанол (67-63-0)

LD50 перорально, крыса	5840 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 401 (острая перор. токс.)
------------------------	--

Коррозия/раздражение кожи	: Не классифицируется pH: 6 – 8
---------------------------	------------------------------------

# ВЛАЖНАЯ ПОЛИРОЛЬ ALCON AUTO

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (ЕС) 2015/830

Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется pH: 6 – 8
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
Мутагенность половых клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется
Специф. токсичность для отдел. органа-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется
Специф. токсичность для отдел. органа-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется

### (69011-36-5)

NOAEL (перорально, крыса, 90 дней)	≥ 500 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 408 (Повторная доза 90-дневной пероральной токсичности у грызунов)
------------------------------------	--

Опасность аспирации : Не классифицируется

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Экология - общая	: Продукт не считается вредным для водных организмов и не вызывает долгосрочных негативных последствий в окружающей среде.
Опасно для водной среды, краткосрочно (острая)	: Не классифицируется
Опасен для водной среды, долгосрочно (хроническая)	: Не классифицируется
Не быстро разлагается	

### (69011-36-5)

EC50 Дафния 1	1.5 мг/л Иssl. организмы (виды): <i>Daphnia magna</i>
---------------	---

### пропан-2-ол; изопропиловый спирт; изопропанол (67-63-0)

LC50 Рыбы 1	10000 мг/л Иssl. организмы (виды): <i>Pimephales promelas</i>
LC50 Рыбы 2	9640 мг/л Иssl. организмы (виды): <i>Pimephales promelas</i>

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

Дополнительная информация отсутствует

### 12.3. Способность к биоаккумуляции

Дополнительная информация отсутствует

### 12.4. Подвижность в почве

Дополнительная информация отсутствует

### 12.5. Результаты оценки по критериям СБТ и оСоБ

Дополнительная информация отсутствует

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация отсутствует

# ВЛАЖНАЯ ПОЛИРОЛЬ ALCON AUTO

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

### РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов

#### 13.1. Способы переработки отходов

Способы переработки отходов : Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями по сортировке лицензированного сборщика. .

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер ООН</b>				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
<b>14.2. Надлежащее транспортное наименование ООН</b>				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
<b>14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке)</b>				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
<b>14.4. Группа упаковки</b>				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
<b>14.5. Опасные факторы окружающей среды</b>				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
Дополнительная информация отсутствует				

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

##### Наземный транспорт

Не регулируется

##### Перевозка морским транспортом

Не регулируется

##### Перевозка воздушным транспортом

Не регулируется

##### Внутренний водный транспорт

Не регулируется

##### Железнодорожный транспорт

Не регулируется

#### 14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложение II к Конвенции МАРПОЛ и Кодексом ИВС

Не применимо

### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

#### 15.1. Постановления/законы по охране труда, технике безопасности и охране окр. среды, характерные для вещ-ва

##### 15.1.1. Постановления ЕС

Не содержит веществ REACH с ограничениями по Приложению XVII

Не содержит веществ, включенных в список кандидатов REACH

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV REACH

Не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ.

Не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) № 2019/1021 Европейского парламента и Совета от 20 июня 2019 года о стойких органических загрязнителях

# ВЛАЖНАЯ ПОЛИРОЛЬ ALCON AUTO

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

### 15.1.2. Государственные нормативы

#### Германия

Ограничения по трудоустройству : Соблюдайте ограничения в соответствии с Законом о защите работающих матерей (MuSchG). Соблюдайте ограничения в соответствии с Законом о защите молодых людей в сфере занятости (JArbSchG)

Класс опасности для водной среды (WGK) : WGK 1, Немного опасен для вод. среды (Классификация согл. AwSV, Приложение 1)

Постановление об опасн.инцид. (12. BImSchV) : Не подпадает под действие Постановления об опасных инцидентах (12. BImSchV)

#### Нидерланды

Список Мини. соц.дел и занят.: канцер. вещества : Ни один компонент не указан

Список Мин. соц. дел и занят.: мутаг. вещества : Ни один компонент не указан

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на : Ни один компонент не указан

репрод. функцию – Грудное вскармливание

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на : Ни один компонент не указан

репрод. функцию – Фертильность

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на : Ни один компонент не указан

влияющих на репроду. функцию – Развитие

#### Дания

Национальные нормативы Дании : Молодые люди в возрасте до 18 лет не могут использовать продукт

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Аббревиатуры и сокращения:	
ADN	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
ADR	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ATE	Оценка острой токсичности
BCF	Коэффициент бионакопления
CLP	Постановление (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке
EC50	Средняя эффективная концентрация
IARC	Международное агентство онкологических исследований
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IMDG	Международный морской кодекс по опасным грузам
LC50	Средняя смертельная концентрация
LD50	Средняя смертельная доза
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
NOAEC	Максимальная концентрация, не вызывающая неблагоприятного воздействия
NOAEL	Доза, не оказывающая явного нежелательного действия
NOEC	Концентрация, не вызывающая видимых отрицательных эффектов
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития
PBT	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
REACH	Постановление (ЕС) № 1907/2006 о регистрации, оценке, разрешении и ограничении хим. веществ
RID	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
SDS	Паспорт безопасности материала
STP	Очистные сооружения
TLM	Средний предел устойчивости



# ВЛАЖНАЯ ПОЛИРОЛЬ ALCON AUTO

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

vPvB	Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество
------	---

Источники данных

: ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющее и отменяющее Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, и вносящее изменения в Постановление (ЕС) № 1907/2006.

Полный текст H- и EUN-фраз:	
Остр. токс. 2 (дермал.)	Острая токсичность (дермальная), Класс 2
Остр. токс. 2 (при вдых.)	Острая токсичность (при вдыхании), Класс 2
Остр. токс. 3 (перор.)	Острая токсичность (пероральная), Класс 3
Водн. остр. 1	Опасен для водной среды - острая опасность, класс 1
Водн. хрон. 1	Опасен для водной среды - хроническая опасность, класс 1
Водн. хрон. 3	Опасен для водной среды - хроническая опасность, Класс 3
Повр. глаз . 1	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 1
Разд. глаз . 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2
Воспл. жидк. 2	Легковоспламеняющиеся жидкости, Класс 2
Корр. кожи . 1C	Коррозия/раздражение кожи, Класс 1, подкласс 1C
Разд. кожи . 2	Коррозия/раздражение кожи, Класс 2
Сенс. кожи . 1A	Сенсибилизация кожи, класс 1A
STOT SE 3	Токсичность специфических органов-мишеней - однократное воздействие, Класс 3, Наркоз
H225	Сильно воспламеняющаяся жидкость и пар.
H301	Токсичен при проглатывании.
H310	Смертелен при контакте с кожей.
H314	Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз. .
H330	Смертелен при вдыхании.
H336	Может вызвать сонливость или головокружение.
H400	Очень токсичен для водной флоры и фауны.
H410	Очень токсичен для водной флоры и фауны с длительными последствиями.
H412	Вреден для водной флоры и фауны с длительными последствиями.

ПБМ ЕС (REACH Приложение II)

**ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ** Информация в данном ПБМ была получена из источников, которые мы считаем надежными. Однако информация предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, относительно ее правильности. Условия или методы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне нашего контроля и могут быть нам неизвестны. По этой и другим причинам мы не берем на себя ответственность и категорически отказываемся от ответственности за потери, ущерб или расходы, возникающие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией продукта. Данный ПБМ был подготовлен и должен использоваться только для данного продукта. Если продукт используется в качестве компонента другого продукта, данная информация ПБМ может быть неприменима.