

# HARZ Labs Industrial Flex

Паспорт безопасности (Материала) в соответствии с Постановлением (ЕС) No 1907/2006 (REACH) Версия 1.4 / РУ 27 Февраля 2023

Пиктограмма





Сигнальное слово: Внимание



#### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИ	IKE .3
РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)	3
РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)	4
РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	5
РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ	6
РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ	
РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО- РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ	7
РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ .	8
РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	8
РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ	9
РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ	10
РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	11
РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)	12
РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)	12
РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ	12
РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	13



#### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Идентификатор продукта

HARZ Labs "Industrial Flex" Название продукта

CAS Nº Смесь

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения

вещества или смеси

Сферы применения Предназначен для трехмерной печати моделей на

стереолитографических 3D принтерах.

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

ООО «ХАРЦ Лабс» Компания

Адрес 123298 г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д.13, корп.1,

помещение № 4.4

Контактное лицо Адамов Андрей Владимирович

+74952910200 Телефон/факс Email info@harzlabs.ru

1.4 Телефон экстренной помощи

+74952910200

#### РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в Кожная сенсибилизация, класса 1В

соответствии с Химическая продукция, обладающая хронической

токсичностью для водной среды, класса 2. регламентом (ЕС) №

1272/2008

2.2 Элементы маркировки

Пиктограмма



Сигнальное слово

Осторожно

Описание видов опасного Н317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию

воздействия Н411: Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями

Информация о мерах

Р261: Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/ предосторожности

вещества в распылённом состоянии.

Р272: Не выносить загрязнённую одежду с места работы. Р273: Не допускать попадания в окружающую среду.



Р280: Пользоваться защитными перчатками/защитной

одеждой/средствами защиты глаз/лица.

Р302 + Р352: При попадании на кожу: Промыть большим

количеством воды с мылом.

Р333 + Р313: При раздражении кожи или появлении

сыпи: обратиться к врачу.

Р321: Применение специальных мер (см. информацию на

этикетке).

Р363: Постирать загрязнённую одежду перед

последующим использованием.

Р391: Ликвидация разлива.

Р501: Удалить содержимое в соответствии о

федеральными правилами.

#### 2.3 Другие опасности

Продукт не содержит PBT-веществ и vPvB-веществ.

#### РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

#### 3.1 Вещества

Неприменимо.

#### 3.2 Смеси

Наименование компонента	EC Nº	CAS Nº	Классификация	Массовая доля	
Уретандиметакрилат*		-	GHS07		
	-		GHS09		
			Warning	50-70% **	
			Skin Sens. 1B; H317		
			Aquatic Chronic 2; H411		
2-гидроксипропил метакрилат	213-090-3	923-26-2	GHS07		
			Warning	30-50% **	
			Eye Irrit. 2; H319		
			Skin Sens. 1B; H317		
Фотоинициатор	278-355-8	75980-60-8	GHS09		
			Warning	1-5% **	
			Aquatic Acute 4; H413,		
			Skin Sens. 1; H317		

<sup>\*</sup> Точное наименование компонентов, номер САS, номер ЕС не предоставляются, так как являются коммерческой тайной производителя (поставщика).

<sup>\*\*</sup> Точное процентное содержание компонентов не предоставляется, так как является коммерческой тайной производителя (поставщика).



#### РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи

Общие рекомендации В случае необходимости обратиться за медицинской

помощью.

При вдыхании Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить

ему полный покой в удобном для дыхания положении. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. При затрудненном дыхании — квалифицированный персонал должен дать кислород. В случае остановки дыхания применить приемы искусственного дыхания и немедленно обратиться к

врачу.

При попадании на кожу Снять загрязненную одежду и промыть все пораженные

зоны обильным количеством воды с мылом в течение 10 минут. При раздражении кожи или появлении сыпи

получить медицинскую помощь.

При попадании в глаза Промыть глаза большим количеством воды в течение 15

минут при хорошо раскрытой глазной щели. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При

сохранении раздражения обратитесь к врачу.

При проглатывании Прополоскать рот, выпить 1,5-2 стакана тёплой воды с

активированным углем, солевое слабительное. Не вызывать рвоту, кроме тех случаев, когда это требует сделать медицинский персонал. В случае самопроизвольной рвоты удерживать голову ниже бедер для предотвращения вдыхания рвотных масс в легкие. Обратиться за медицинской помощью. Не допускается вызывать рвоту у человека в бессознательном состоянии.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

При вдыхании Не установлены.

При попадании на кожу Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Побочные эффекты в случае длительного контакта:

краснота, раздражение, сыпь.

При попадании в глаза

Не установлены.

При проглатывании

Не установлены.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и

специальное лечения

Вниманию врача Лечить симптоматически. Если продукты распада при

горении попали в дыхательную систему, симптомы могут



проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться

медицинское наблюдение в течение 48 часов.

Специальные правила обращения

Нет.

### РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Приемлемые средства

Применять двуокись углерода, порошковые средства,

пожаротушения пену, т

пену, тонкораспылённую воду.

Неприемлемые средства

пожаротушения

Компактные струи воды.

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Опасности, которые

Пожаро- и взрывобезопасно.

представляет вещество или

смесь

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

Особые меры

предосторожности для

пожарных

При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов. Для охлаждения закрытых контейнеров, находящихся в очаге пожара, использовать распыленную воду. Держаться с наветренной стороны. Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо ...

её попадание в канализационную систему.

Специальное защитное оборудование для пожарных

При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат (SCBA) и полный комплект защитной одежды, удовлетворяющей стандарту EN 469.

# РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры



Меры предосторожности

Образует скользкую поверхность при разливе. Убрать утечку немедленно для предотвращения падения на скользкой поверхности. Устранить источники огня и искр. Избегать контакта. Использовать средства индивидуальной защиты (см. Раздел 8).

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Экологические предупреждения Не допускать попадания в сточные, грунтовые воды. Проинформировать соответствующие организации в

случае, если нанесён вред окружающей среде.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы для очистки

Впитать с помощью вермикулита или иных инертных впитывающих материалов. Отправить на утилизацию (см. Раздел 13). Место разлива вымыть теплой водой с применением химических чистящих средств.

# РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности

В случае необходимости применять средства индивидуальной защиты (см. Раздел 8). Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования продукта. Мыть руки перед перерывами и после работы.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Указания по условиям

хранения

Хранить закрытым в упаковке изготовителя в сухом прохладном хорошо вентилируемом месте вдали от несовместимых материалов, прямых солнечных лучей,

источников возгорания и тепла.

Подходящие материалы для

тары

Металлический или пластиковый контейнер

7.3 Особые конечные области применения

Рекомендации

Использовать только по прямому назначению в соответствии с инструкцией по применению и/или указаниями на упаковке.



#### РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры контроля

Компоненты с профессиональными пределами воздействия Отсутствуют компоненты профессиональными

пределами воздействия.

8.2 Контроль воздействия

Применимые меры технического контроля Производственные помещения быть должны обеспечены системой местной и общей вентиляции. Работать с продуктом в хорошо вентилируемом Следует соблюдать помещении. обычные предосторожности при обращении с химическими веществами.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей Не требуется при наличии хорошей вентиляции

> помещения. При длительной работе с продуктом при повышенных температурах рекомендовано применять полнолицевые маски, оборудованные комбинированными фильтрами или фильтрами типа

ABEK (EN 14387).

Защита глаз/лица При риске разбрызгивания рекомендовано применять

защитные очки согласно стандарту EN 166.

Защита кожи Защитные резиновые или неопреновые перчатки

согласно EC 89/686/EEC и стандарту EN374.

Защита покровов тела Рабочая защитная одежда с длинными рукавами. Не спускать в стоки.

Контроль воздействия на

окружающую среду

Общие профилактические и

гигиенические меры

Поддерживать место работы в чистоте. Не принимать

пищу, не пить, не курить во время работы. Мыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Загрязенную одежду снять и постирать перед последующим

использованием.

#### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Форма Жидкость

Внешний вид прозрачная или непрзрачная жидкость в зависимости от

цвета

Цвет Согласно применямым пигментам



 Запах
 Без запаха

 pH
 Неприменимо.

Точка плавления/Точка

замерзания

Начальная точка кипения и

интервал кипения

Температура вспышки >100°C

**Скорость испарения** Данные отсутствуют. **Горючесть (твердого тела,** Данные отсутствуют.

газа)

Верхний и нижний пределы

воспламеняемости или

взрываемости

Плотность параНеприменимо.Относительная плотность1.0-1.2 г/млРастворимость в водеНе установлена.Коэффициент распределенияДанные отсутствую

(н-октанол/вода)

Температура самовозгорания

Температура разложения Вязкость

Взрывоопасные свойства Окислительные свойства

Данные отсутствуют.

Данные отсутствуют.

Данные отсутствуют.

Данные отсутствуют.

Данные отсутствуют. Данные отсутствуют. 500 - 800 мПа\*с

Не взрывоопасен Данные отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит опасных реакций

10.2 Химическая устойчивость

Продукт стабилен при соблюдении предписаний/указаний по хранению и обращению.

10.3 Возможность опасных реакций

При надлежащем хранении и использовании не происходит опасных реакций.

10.4 Условия, которых следует избегать

Воздействие открытых источников огня и высоких температур, прямое действие солнечного света и воды. Полимеризуется под воздействием белого света, ультрафиолетового излучения и при нагреве.



#### 10.5 Несовместимые материалы

Сильные кислоты (в т.ч. неорганические), щелочи, перекиси, амины, сероорганические соединения, тяжелые металлы, окислители, восстановители, основания, спирты, инициаторы радикальной полимеризации.

#### 10.6 Опасные продукты разложения

В случае соблюдения предписаний/указаний по хранению и использованию опасные продукты распада не выделяются. В случае воспламенения — см. Раздел 5.

#### РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острая таксичность

Острая токсичность отсутствует — на основании данных по компонентам:

	Administration to Monitories and the Administration of the Adminis					
Наименование	EC Nº	CAS Nº	Тест			
компонента						
			При проглатывании:			
Олигоуретан- диметакрилат			LD50>5000 мг/кг (крысы)			
			При вдыхании:			
	-	_	Неприменимо.			
			При попадании на кожу:			
			LD50>2000 мг/кг (крысы)			
2-гидроксипропил метакрилат	213-090-3	923-26-2	При проглатывании:			
			LD50>5000 мг/кг (крысы)			
			При вдыхании:			
			Данные отсутствуют.			
			При попадании на кожу:			
			LD50>5000 мг/кг (крысы)			
Фотоинициатор			При проглатывании:			
			LD50>2500 мг/кг (крысы)			
	270 255 0	75980-60-8	При вдыхании:			
	278-355-8		LC50>1 мг/л (крысы, 4 ч)			
			При попадании на кожу:			
			LD50>2000 мг/кг (крысы)			

Разъедание/ раздражение кожи Серьезное повреждение/ раздражение

Не установлено. Не установлено.

глаз

Респираторная

или кожная

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

сенсибилизация

Мутагенность зародышевой клетки Не установлено.



Карценогенность IARC, NTP, OSHA, ACGIH: Компоненты не отнесены к

вероятным, возможным или подтвержденным

канцерогеннам человека.

**Токсичность для размножения** Не установлено. **Специфическая системная токсичность** Не установлено.

на орган-мишень - одноразовое

действие

Специфическая избирательная Не установлено.

токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном

воздействии)

Опасность при аспирации Не установлено.

# РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### 12.1 Токсичность

**Токсичность для водных** Острая токсичность для водных организмов отсутствует, организмов обладает хронической токсичностью для водорослей и цианобактерий — на основании данных по компонентам:

Наименование компонента	EC Nº	CAS Nº	Токсичност ь для рыб	Токсичность для беспозвоночны	Токсичность для водорослей и цианобактерий	Токсичность для микроорганизм
				X		ОВ
			Danio rerio	Daphnia magna	Desmodesmus	NOEC (14д)
			LC50 (964)	EC50 (484)	subspicatus	≥36,1 мг/л
Олигоуретан-	_	_	=10,1 мг/л	>1,2 мг/л	ErC50 (724)	
диметакрилат	_	_			=0,68 мг/л	
					NOErC(724)	
					=0,21 мг/л	
			Oryzias	Daphnia magna	Selenastrum	_
2-гидроксипропил	213-	923-	latipes	EC50 (484)	capricornutum	
метакрилат	090-3	26-2	LC50 (964)	>380 мг/л	EC50 (724)	
			>100 мг/л		=836 мг/л	
			Danio rerio	Daphnia magna	Desmodesmus	Activated sludge
			LC50 (964)	EC50 (484)	subspicatus	EC50 (34)
Фотоинициатор	278-	75980-	=24 мг/л	=53.9 мг/л	EC50 (724)	>100 мг/л мг/л
	355-8	60-8			=17,3 мг/л	
					NOEC(724)	
					=0,7 мг/л	

#### 12.2 Стойкость и разлагаемость

**Оценка биораспада и** Не подвергается быстрому биоразложению. **элиминации** 



12.3 Потенциал биоаккумуляции

Биокумулятивный потенциал Не способен к биоаккумуляции.

12.4 Подвижность в почве

Подвижность Обладает низкой подвижностью в почве.

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Не является PBT/vPvB веществом.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Нет данных.

## РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (OCTATKOB)

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт Для утилизации необходимо связаться с профильной

компанией. В противном случае утилизация производится в соответствии с федеральными

экологическими нормами.

Загрязненная упаковка Упаковку утилизовать так же, как и содержимое.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR/RID Не нормируется как опасные товары. IMDG/IMO Не нормируется как опасные товары. ICAO/IATA Не нормируется как опасные товары. ADN Не нормируется как опасные товары.

#### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

**Регламенты ЕС** Регламент (ЕС) №1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕС) №1272/2008 (СLР)

Другие правила ЕС Директива 89/686/ЕЭС: Средства индивидуальной

защиты.



EN ISO 374-1:2016: Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к перчаткам для защиты от химикатов.

EN 166:2002: Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.

ЕN 469:2005: Защитная одежда для пожарных. Требования к защитной одежде для пожарных. EN 14387:2004+A1:2008: Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка.

15.2 Оценка химической опасности

Нет данных.

#### РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Полный перечень Н-фраз

H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Н319: Вызывает серьёзное раздражение глаз

Н402: Вредно для водных организмов

H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

16.2 Аббревиатуры и сокращения

CAS: Химическая реферативная служба

ЕС: Европейское экономическое сообщество

OSHA: Управление по охране труда США

ACGIH: Ассоциация государственных

промышленных гигиенистов

NIOSH: Национальный институт охраны труда

IARC: Международное агентство по изучению рака NTP: Национальная токсикологическая программа GHS07: Пиктограмма опасности «Восклицательный знак»

GHS09: Пиктограмма опасности «Окружающая среда»

Warning: Сигнальное слово «Осторожно»

Skin Sens. 1B: Кожная сенсибилизация, класса 1B

Aquatic Chronic 2: Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной

среды, класса 2.



Eye Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая раздражение глаз, класса 2.

Aquatic Acute 3: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, класса 3.

SCBA: Автономный дыхательный аппарат

EC50: Полумаксимальная эффективная концентрация

ErC50: Полумаксимальная эффективная

концентрация для замедления темпов роста LC50: Средняя летальная концентрация

LCLo: Наименьшая летальная концентрация

LD50: Полулетальная доза

NOEC: Неэффективная наблюдаемая концентрация NOErC: Неэффективная наблюдаемая концентрация для замедления темпов роста

vPvB: Очень устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество

PBT: Устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество

ADR/RID: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)/ Договор о перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом

IMDG/IMO: Правила морской перевозки опасных грузов / Международная морская организация

ICAO/IATA: Международная организация гражданской авиации / Международная ассоциация воздушного транспорта

ADN: Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом

#### 16.3 Советы по обучению

Прочитайте паспорт безопасности вещества перед использованием продукта.

#### 16.4 Прочая информация

Дата составления: 27.02.2023 Дата доработки/исправления: -Версия № 1.4

Согласно имеющимся у нас данным, приведенная информация является точной и надежной на момент опубликования, однако, мы не несет ответственности за точность и полноту такой



информации. Ответственностью покупателя является проверка и испытание продукта для определения пригодности продукта ДЛЯ целей. Покупатель конкретных несет ответственность за правильное, безопасное и использование, переработку легальное обращение с продуктом. Приведенная информация относится исключительно к продукту, если он не используются в сочетании с какими-либо другими материалами.