

Дата последней редакции 08/01/2018

Редакция 3

## ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

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

#### 1.1. Идентификация продукта

Наименование продукта TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

#### 1.2. Применение вещества или смеси веществ и нерекомендуемые способы использования

Назначение Стоматологический адгезив. Только для стоматологов.

#### 1.3. Сведения о поставщике согласно паспорту безопасности

Поставщик JSC PROTECO, Russia  
192102, Saint Petersburg, Salova Str., 57/1 lit I  
тел: +7 821 635 88 90  
фа кс :+7 821 635 88 90

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Токио  
110-0016, Япония  
тел : +81-3-3835-2261  
факс: +81-3-3835-2265

#### 1.4. Телефоны экстренных служб

Research and Applied Toxicology Center of Federal Medico-Biological Agency  
3, Block 7, Bolshaya Sukharevskaya Ploshad, Moscow  
Номертеле ф : +7 495 621 6885  
Номер ф : +7 495 621 6885  
Аварийный номер телеф : +7 495 628 1687  
Адрес электронной почты: rtiac@mail.ru, rtiac2003@yahoo.com  
<http://www.rtiac.org>

### 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси веществ

Классификация (ЕС 1272/2008)

Физические и Химические Опасности	Воспл. жидк. 2 - H225
Здоровье человека	Раздраж. кожи 2 - H315; Раздраж. глаз 2 - H319; Сенсиб. кожи 1 - H317; Избир. токс. орг.-миш. при однокр. возд. 3 - H336
Окружающая среда	Хрон. токс. для воды 3 - H412

#### 2.2. Маркировка упаковки

Содержит (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]  
BISMETHACRYLATE  
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE  
2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

МАРКИРОВКА В СООТВЕТСТВИИ С (ЕС) № 1272/2008

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND



<b>СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО</b>	Опасно
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ФАКТОРАХ РИСКА</b>	
	H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
	H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
	H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
	H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
	H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
	H412 Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.
<b>ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	P210 Береечь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. -Не курить.
	P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
	P261 Избегать вдыхания паров/аэрозоля.
	P303+361+353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
	P403+235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.
	P501 Утилизировать содержимое/тару в соответствии с местными нормами.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	P233 Держать крышку контейнера плотно закрытой.
	P240 Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование.
	P241 Использовать взрывобезопасное электрическое оборудование.
	P242 Использовать только неискрящие приборы.
	P243 Принимать меры предосторожности против статического разряда.
	P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.
	P272 Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.
	P273 Избегать сброса в окружающую среду.
	P264 Тщательно вымыть загрязненную кожу после работы.
	P321 Специальная обработка (см. медицинские рекомендации на данной этикетке)
	P370+378 В случае возгорания: использовать для тушения пену, углекислоту, сухой порошок или водяной туман.
	P302+352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.
	P304+340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
	P305+351+338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
	P312 Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия.
	P332+313 При раздражении кожи: обратиться к врачу.
	P333+313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
	P337+313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
	P362 Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.
	P363 Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.
	P403+233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.
	P405 Хранить под замком.

### 2.3. Другие опасности

Продукт не содержит веществ PBT или vPvB.

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### 3 СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

#### 3.2. Смеси веществ

<b>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE</b>		<b>10-30%</b>
<b>CAS-№.: 1565-94-2</b>	<b>ЕС число : 216-367-7</b>	
Классификация (ЕС 1272/2008) Сенсиб. кожи 1 - H317 Хрон. токс. для воды 3 - H412		
<b>2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE</b>		<b>5-10%</b>
<b>CAS-№.: 109-16-0</b>	<b>ЕС число : 203-652-6</b>	
Классификация (ЕС 1272/2008) Раздраж. кожи 2 - H315 Раздраж. глаз 2 - H319 Сенсиб. кожи 1 - H317		
<b>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</b>		<b>&lt; 1%</b>
<b>CAS-№.: 128-37-0</b>	<b>ЕС число : 204-881-4</b>	
M factor ( Chronic ) = 1		
Классификация (ЕС 1272/2008) Хрон. токс. для воды 1 - H410		
<b>2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE</b>		<b>10-30%</b>
<b>CAS-№.: 868-77-9</b>	<b>ЕС число : 212-782-2</b>	
Классификация (ЕС 1272/2008) Раздраж. кожи 2 - H315 Раздраж. глаз 2 - H319 Сенсиб. кожи 1 - H317		
<b>2-PROPENOIC ACID, 2-METHYL-, 2-HYDROXYETHYL ESTER, PHOSPHATE</b>		<b>10-30%</b>
<b>CAS-№.: 52628-03-2</b>	<b>ЕС число : 258-053-2</b>	
Классификация (ЕС 1272/2008) Раздраж. кожи 2 - H315 Раздраж. глаз 2 - H319		
<b>DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINE OXIDE</b>		<b>&lt; 1%</b>
<b>CAS-№.: 75980-60-8</b>	<b>ЕС число : 278-355-8</b>	
Классификация (ЕС 1272/2008) Воспроизв. 2 - H361f		

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

<b>DL-BORNANE-2,3-DIONE</b>	<b>&lt; 1%</b>
CAS-No.: 10373-78-1	ЕС число : 233-814-1
Классификация (ЕС 1272/2008) Раздраж. кожи 2 - H315 : Раздраж. глаз 2 - H319 : Избир. токс. орг.-миш. при однокр. возд. 3 - H335	
<b>MEQUINOL</b>	<b>&lt; 1%</b>
CAS-No.: 150-76-5	ЕС число : 205-769-8
Классификация (ЕС 1272/2008) Остр. токсич. 4 - H302 Раздраж. глаз 2 - H319 Сенсиб. кожи 1 - H317	
<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>30-60%</b>
CAS-No.: 67-63-0	ЕС число : 200-661-7
Классификация (ЕС 1272/2008) Воспл. жидк. 2 - H225 Раздраж. глаз 2 - H319 Избир. токс. орг.-миш. при однокр. возд. 3 - H336	

16.

### 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### **4.1. Первая помощь пострадавшим**

##### **Общие сведения**

Немедленное выведите пострадавшего на свежий воздух. Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

##### **Вдыхание**

Немедленное выведите пострадавшего на свежий воздух.

##### **Прием внутрь**

Немедленно прополоскать рот и выпить побольше воды (200-300 мл). Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

##### **Контакт с кожей**

Немедленно промойте кожу водой с мылом.

##### **Попадание в глаза**

Убедиться в том, что перед полосканием из глаз удалены контактные линзы. Быстро промойте глаза большим количеством воды при поднятых веках. Продолжайте полоскание не менее 15 минут. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит.

#### **4.2. Важнейшие симптомы отравления (ранние и поздние)**

##### **Вдыхание**

Пары могут вызывать сонливость и головокружение.

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### Контакт с кожей

Раздражение кожи. Аллергическая сыпь.

### Попадание в глаза

Может вызывать серьезное раздражение глаз.

### **4.3. Показания к оказанию неотложной медицинской помощи и специальному лечению**

Специальные рекомендации не установлены.

## 5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### **5.1. Средства пожаротушения**

#### Средства тушения

Пожар может быть потушен с помощью: Пена. Двуокись углерода или сухой порошок.

### **5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью веществ.**

#### Опасные продукты горения

Неопасные продукты разложения.

#### НЕХАРАКТЕРНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ

ОЧЕНЬ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ !

#### Особые опасности

При нагревании и пожаре могут выделяться раздражающие пары.

### **5.3. Рекомендации пожарной службе**

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПО ПОЖАРОТУШЕНИЮ

Избегать вдыхания паров, образующихся при пожаре.

#### Защитное снаряжение для пожарников

Использовать полный комплект защитной одежды.

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

### **6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях**

Носить защитную одежду согласно Разделу 8 настоящего паспорта безопасности веществ и материалов.

### **6.2. Охрана окружающей среды**

Не сбрасывать в канализацию, водоемы или на землю.

### **6.3. Методы и материалы для локализации и устранения загрязнения**

Погасить все источники огня. Избегать искр, пламени, тепла и курения. Проветрить. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в контейнеры. Не загрязнять источники воды или коллекторы.

### **6.4. Ссылки на другие разделы**

Для получения информации об утилизации отходов см. раздел 13.

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

### **7.1. Меры безопасной работы**

Все операции должны осуществляться в хорошо вентилируемом месте.

### **7.2. Условия безопасного хранения, включая сведения о несовместимости с материалами**

Храните в холодильнике при температуре от 0 до 10°C (от 32 до 50°F). Беречь от высоких температур, прямых солнечных лучей, искр и открытого огня.

#### КЛАСС ХРАНЕНИЯ

Хранение легко воспламеняющихся жидкостей.

### **7.3. Сведения о конечном применении**

Назначение продукта подробно описано в разделе 1.

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

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### 8.1. Контролируемые параметры

Название	СТАНДАРТНЫЙ	ПДК		ОБУВ		Примечания
2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE	ПДК				20 мг/м <sup>3</sup>	4, ОБУВ
MEQUINOL	ПДК				0,5 мг/м <sup>3</sup>	2, ОБУВ
PROPAN-2-OL	ПДК		10 мг/м <sup>3</sup>		50 мг/м <sup>3</sup>	3, ОБУВ

ПДК = Величина.

3: класс – опасные

ОБУВ = Ориентировочные безопасные уровни воздействия

4: класс - умеренно опасные.

2: класс – высокоопасные

### 8.2. Контролируемые параметры воздействия на организм

#### Защитное снаряжение



#### Технические меры

Обеспечить соответствующую общую и местную вытяжную вентиляцию.

#### Средства защиты органов дыхания

Специальные рекомендации не установлены, однако защита дыхания должна применяться, если общий уровень превышает Рекомендуемый Профессиональный Предел Воздействия.

#### Средства защиты рук

Пользоваться защитными перчатками.

#### Средства защиты глаз

Носить установленные защитные очки.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ

Носить соответствующую одежду для предотвращения возможности контакта с кожей.

#### Гигиенические меры

НЕ КУРИТЬ В ЗОНЕ РАБОТ ! Мыть в конце каждой рабочей смены, а также перед едой, курением и использованием туалета.

Быстро промыть водой с мылом, если кожа станет загрязненной. Быстро снять загрязненную одежду. Пользоваться подходящим кремом для кожи, чтобы предупредить её высушивание. Не есть, не пить и не курить при использовании.

## 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1. Основные физические и химические свойства

<b>Внешний вид</b>	Жидкость
<b>ЦВЕТ</b>	Светлый (или бледный) Желтоватый
<b>Запах</b>	Характерный
<b>Растворимость</b>	Не установлено.
<b>Температура начала кипения и интервал кипения (°C)</b>	
	Не установлено.
<b>Температура распада (°C)</b>	
	Не установлено.
<b>Относительная плотность</b>	1.00
<b>Плотность пара (Воздух=1)</b>	
	Не установлено.
<b>Давление пара</b>	
	Не установлено.
<b>Скорость испарения</b>	
	Не установлено.

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### КОЭФФИЦИЕНТ ИСПАРЕНИЯ

Не установлено.

### РН-ВЕЛИЧИНА, КОНЦЕНТРИР. РАСТВОР

Не установлено.

### РН-ВЕЛИЧИНА, РАЗБАВЛЕННЫЙ 2.3

### РАСТВОР

### Вязкость

Не установлено.

### ВЕЛИЧИНА РАСТВОРИМОСТИ (Г/100Г Н2О 20°С)

Не установлено.

### Температура распада (°С)

Не установлено.

### ПОРОГ ВОСПРИЯТИЯ ЗАПАХА, НИЖНИЙ

Не установлено.

### ПОРОГ ВОСПРИЯТИЯ ЗАПАХА, ВЕРХНИЙ

Не установлено.

### Температура воспламенения (°С) 20.0 °С

### Температура самовоспламенения (°С)

Не установлено.

### ПРЕДЕЛ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ - НИЖНИЙ (%)

Не применимо.

### ПРЕДЕЛ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ - ВЕРХНИЙ (%)

Не применимо.

### КОЭФФИЦИЕНТ РАЗДЕЛЕНИЯ (N-ОКТАНОЛ/ВОДА)

Не установлено.

### Взрывчатые свойства

Not explosive.

### Дополнительная информация о воспламеняемости

Не установлено.

### Окислительные свойства

Не установлено.

## 9.2. Прочие сведения

Не установлено.

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1. Химическая активность

Нет данных об особых реакционных способностях продукта.

### 10.2. Химическая стабильность

ОЧЕНЬ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ !

### 10.3. Возможность опасных реакций

Неизвестно.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Хранить изолированно от тепла, искр и открытого пламени. Защищать от прямого солнечного света.

### 10.5. Несовместимость с материалами

#### НЕДОПУСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сильные окислители.

### 10.6. Опасные продукты распада

При нагревании выделяются токсичные газы.

## 11 ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### 11.1. Сведения о токсических эффектах

#### Острая токсичность:

**Острая токсичность (оральная DL50)**

Не установлено.

**Острая токсичность (введенная дермально DL50)**

Не установлено.

**Острая токсичность (вдыхании CL50)**

Не установлено.

#### Разъедание/раздражение кожи:

Не установлено.

#### Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Не установлено.

#### Повышение чувствительности органов дыхания или кожи:

**Повышение чувствительности органов дыхания**

Не установлено.

**Повышение чувствительности кожи**

Не установлено.

#### Мутагенность стволовых клеток:

**Генотоксичность — In Vitro**

Не установлено.

Не установлено.

#### Онкогенность:

**Онкогенность**

Не установлено.

Not established : IARC, NTP, EU, OSHA, ACGIH

#### Репродуктивная токсичность:

**Репродуктивная токсичность — Репродуктивная способность**

Не установлено.

#### Репродуктивная токсичность — Воздействие

Не установлено.

#### Токсичность для отдельного органа-мишени — однократное воздействие:

**STOT — однократное воздействие**

Не установлено.

#### Токсичность для отдельного органа-мишени — неоднократное воздействие:

**STOT — неоднократное воздействие**

Не установлено.

#### Опасность развития аспирационных состояний:

**Вязкость**

Не установлено.

## 12 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.1. Токсичность

**Острая токсичность - рыбы**

Не установлено.



## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

**Острая токсичность — Водные беспозвоночные**

Не установлено.

**Острая токсичность - водные растения**

Не установлено.

### 12.2. Устойчивость и способность к распаду

**Способность к расщеплению**

Нет данных.

### 12.3. Способность к биоаккумуляции

**Потенциал бионакопления**

Нет данных относительно бионакапливания.

**Коэффициент разделения**

Не установлено.

### 12.4. Подвижность в почвах

**Подвижность:**

Информация недоступна.

### 12.5. Результаты оценки УБТ и сУсБ

Продукт не содержит веществ РВТ или vPvB.

### 12.6. Другие нежелательные эффекты

Неизвестно.

## 13 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

### 13.1. Порядок работы с отходами

Рассыпанный или разлитый материал и отходы удаляются в соответствии с требованиями местных инстанций.

## 14 ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

### 14.1. Номер ООН

Номер по списку ООН (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)	1133
Номер по списку ООН (МКМПОГ)	1133
Номер по списку ООН (ИКАО)	1133

### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование	ADHESIVES
--	-----------

### 14.3. Класс(ы) опасности груза

Класс ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	3
Класс ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	Класс 3: Легковоспламеняющиеся жидкости.
ADR ЭТИКЕТКА No.	3
IMDG КЛАСС	3
Класс/категория ИКАО	3

**ЭТИКЕТКИ НА ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ МАТЕРИАЛАХ**

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

**14.4. Группа упаковки**

Группа упаковки ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	II
Группа упаковки МКМПОГ	II
Группа упаковки ИКАО	II

**14.5. Опасности для окружающей среды****14.6. Особые меры предосторожности для пользователя**

EMS	F-E, S-D
Действия в чрезвычайной ситуации	•ЗУЕ
ОПАСНОСТЬ No. (ADR)	33
Код ограничения проезда через туннели	(D/E)

**14.7. Бестарная перевозка грузов в соответствии с приложением II конвенции МАРПОЛ 73/78 и кодекса ИBC**

Не применимо.

## 15 ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

**15.1. Законодательство об охране здоровья, безопасности и охране окружающей среды (законодательство, относящееся к химическим веществам и их смесям)****ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЕС**

(EC) No 1907/2006 (REACH).

(EC) No 1272/2008 (CLP).

(EU) No 2015/830.

**15.2. Оценка химической безопасности**

Оценка химической безопасности не проводилась.

## 16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**КОММЕНТАРИИ ПО ПЕРЕСМОТРУ**

Дата последней редакции	08/01/2018
Редакция	3

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИИ О ФАКТОРАХ РИСКА

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H361f	Предположительно, оказывает отрицательное влияние на детородную функцию.
H410	Весьма токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.
H335	

### ОТКАЗ

Информация, содержащаяся в данном документе основана на имеющихся данных. Однако, в связи с тем, что данные были получены из разных источников, в том числе и независимых лабораторий, нет гарантии их полноты, точности и достоверности. Tokuyama Dental Corp. ни в коем случае не пытается скрыть вредные свойства этого вещества, перечисленные в данном документе, но не гарантирует их достоверность.