

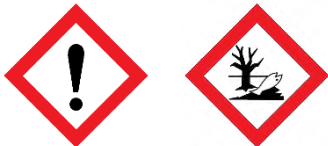


**HARZ Labs**  
MATERIALS FOR 3D PRINTING

# HARZ Labs Dental Resin Form2

Паспорт безопасности (Материала)  
в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1907/2006 (REACH)  
Версия 1.3 / РУ  
30 апреля 2019

Пиктограмма



Сигнальное слово: Внимание

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ .	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.....	6
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 .....	13
РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	13

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Название продукта HARZ Labs «Dental Resin Form2»  
CAS № Смесь

### 1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Сфера применения Предназначен для трехмерной печати моделей на стереолитографических 3D принтерах.

### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания ООО «ХАРЦ Лабс»  
Адрес 123458, г Москва, улица Твардовского, 8с1  
Контактное лицо Адамов Андрей Владимирович  
Телефон/факс +74952910200  
Email info@harzlabs.ru

### 1.4 Телефон экстренной помощи

+74952910200

## РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с регламентом (EC) № 1272/2008 Кожная сенсибилизация, класса 1B  
Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, класса 2.

### 2.2 Элементы маркировки

#### Пиктограмма



#### Сигнальное слово

Осторожно

#### Описание видов опасного воздействия

H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию  
H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

#### Информация о мерах предосторожности

P261: Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распылённом состоянии.  
P272: Не выносить загрязнённую одежду с места работы.  
P273: Не допускать попадания в окружающую среду.  
P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P302 + P352: При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды с мылом.  
 P333 + P313: При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.  
 P321: Применение специальных мер (см. информацию на этикетке).  
 P363: Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.  
 P391: Ликвидация разлива.  
 P501: Удалить содержимое в соответствии с федеральными правилами.

## 2.3 Другие опасности

Продукт не содержит РВТ-веществ и vPvB-веществ.

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

### 3.1 Вещества

Неприменимо.

### 3.2 Смеси

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

\* Точное наименование компонентов, номер CAS, номер EC не предоставляются, так как являются коммерческой тайной производителя (поставщика).

\*\* 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

**Специальные правила обращения**

проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов.

Нет.

## РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1 Средства пожаротушения

<b>Приемлемые средства пожаротушения</b>	Применять двуокись углерода, порошковые средства, пену, тонкораспылённую воду.
<b>Неприемлемые средства пожаротушения</b>	Компактные струи воды.

### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

<b>Опасности, которые представляет вещество или смесь</b>	Пожаро- и взрывобезопасно.
---	----------------------------

#### Опасные продукты горения

При сильном нагревании образуются вредные для здоровья человека продукты: оксиды углерода, оксиды азота.

### 5.3 Рекомендации для пожарных

<b>Особые меры предосторожности для пожарных</b>	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.
<b>Специальное защитное оборудование для пожарных</b>	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. Устраниить 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 с профессиональными пределами воздействия.

### 8.2 Контроль воздействия

**Применимые меры технического контроля**

Производственные помещения должны быть обеспечены системой местной и общей вентиляции. Работать с продуктом в хорошо вентилируемом помещении. Следует соблюдать обычные меры 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 АВЕК (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.

**Контроль воздействия на окружающую среду**

Не спускать в стоки.

**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. Загрязненную 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 непрозрачная жидкость в зависимости от цвета

**Цвет**

Согласно применяемым пигментам

Запах	Без запаха
pH	Неприменимо.
Точка плавления/Точка замерзания	Данные отсутствуют.
Начальная точка кипения и интервал кипения	Данные отсутствуют.
Температура вспышки	>100°C
Скорость испарения	Данные отсутствуют.
Горючность (твердого тела, газа)	Данные отсутствуют.
Верхний и нижний пределы воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют.
Плотность пара	Неприменимо.
Относительная плотность	1.0 - 1.2 г/мл
Растворимость в воде	Не установлена.
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	Данные отсутствуют.
Температура самовозгорания	Данные отсутствуют.
Температура разложения	Данные отсутствуют.
Вязкость	800-1000 мПа*с
Взрывоопасные свойства	Не взрывоопасен
Окислительные свойства	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 токсичность

Острая токсичность отсутствует – на основании данных по компонентам:

Наименование компонента	EC №	CAS №	Тест
Олигоуретан-диметакрилат	-	-	При проглатывании: LD50>5000 мг/кг (крысы) При вдыхании: Неприменимо. При попадании на кожу: LD50>2000 мг/кг (крысы)
Полиэтиленгликоль диметакрилат	-	-	При проглатывании: LD50=8300мг/кг (крысы) При вдыхании: LCLo>1 мг/л (крысы, 6 ч) 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	278-355-8	75980-60-8	При проглатывании: LD50>2500 мг/кг (крысы) При вдыхании: LC50>1 мг/л (крысы, 4 ч) При попадании на кожу: LD50>2000 мг/кг (крысы)

Разъедание/ раздражение кожи	Не установлено.
Серьезное повреждение/ раздражение глаз	Не установлено.
Респираторная или кожная сенсибилизация	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Мутагенность зародышевой клетки	Не установлено.
Карциогенность	IARC, NTP, OSHA, ACGIH: Компоненты не отнесены к вероятным, возможным или подтвержденным канцерогенам человека.
Токсичность для размножения	Не установлено.
Специфическая системная токсичность на орган-мишень - одноразовое действие	Не установлено.
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)	Не установлено.
Опасность при аспирации	Не установлено.

## РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.1 Токсичность

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

Наименование компонента	EC №	CAS №	Токсичность для рыб	Токсичность для беспозвоночных	Токсичность для водорослей и цианобактерий	Токсичность для микроорганизмов
Олигоуретан-диметакрилат	-	-	Danio rerio LC50 (96ч) =10,1 мг/л	Daphnia magna EC50 (48ч) >1,2 мг/л	Desmodesmus subspicatus ErC50 (72ч) =0,68 мг/л NOErC(72ч) =0,21 мг/л	NOEC (14д) ≥36,1 мг/л
Полиэтиленгликоль диметакрилат	-	-	Danio rerio LC50 (96ч) =15,95 мг/л	Daphnia magna EC50 (48ч) =44.9 мг/л	Pseudokirchneriella subcapitata EC50 (72ч) =17,3 мг/л	Pseudomonas putida EC50 (3ч) =570 мг/л мг/л
2-гидроксипропил метакрилат	213-090-3	923-26-2	Oryzias latipes LC50 (96ч)	Daphnia magna EC50 (48ч) >380 мг/л	Selenastrum capricornutum EC50 (72ч)	–

			>100 мг/л		=836 мг/л	
Фотоинициатор	278-355-8	75980-60-8	Danio rerio LC50 (96ч) =24 мг/л	Daphnia magna EC50 (48ч) =53.9 мг/л	Desmodesmus subspicatus EC50 (72ч) =17,3 мг/л NOEC(72ч) =0,7 мг/л	Activated sludge EC50 (3ч) >100 мг/л 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 РВТ/vPvB веществом.

## 12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Нет данных.

# РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

## 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 (CLP)

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.

EN 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 H-фраз

H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H319: Вызывает серьёзное раздражение глаз

H402: 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

Прочтайте паспорт безопасности вещества перед использованием продукта.

#### 16.4 Прочая информация

Дата составления: 30.04.2019

Дата доработки/исправления: -

Версия № 1.3

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 конкретных целей. Покупатель несет ответственность за правильное, безопасное и легальное использование, переработку и обращение с продуктом. Приведенная информация относится исключительно к продукту, если он не используются в сочетании с какими-либо другими материалами.