

## VILLACRYL IT LC

Дата разработки	21.10.2025	Номер версии	1.0
Дата ревизии	21.10.2025		

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и сведения о производителе / поставщике

- 1.1. Идентификатор продукта** VILLACRYL IT LC  
 Вещество / смесь смесь  
 UFI SCW0-Y0E7-100T-329G
- 1.2. Соответствующее рекомендуемое применение вещества или смеси и нерекондуемое применение**  
**Предусмотренное применение смеси**  
 Только для профессионального применения. Светоотверждаемый материал для изготовления индивидуальных оттисковых ложек в зубопротезировании.  
**Не рекомендованное применение смеси**  
 Продукт запрещено использовать иными способами, чем указано в разделе 1.
- 1.3. Детальные данные поставщика паспорта безопасности**  
**Поставщик**  
 Имя или торговое наименование Everall7 Sp. z o.o.  
 Адрес Augustówka 14, Warszawa , 02-981  
 Польша  
 Идентификационный номер (ID) 002028511  
 ИНН PL5210124886  
 Телефон +48 22 858 82 72  
 Имейл info@everall7.pl  
 Адрес веб-сайта everall7.pl
- Компетентное лицо, ответственное за паспорт безопасности**  
 Имя Everall7 Sp. z o.o.  
 Имейл info@everall7.pl
- 1.4. Номер телефона экстренной связи**  
 Обратиться в токсикологический центр.  
 Екатеринбург +7 343 229 98 57  
 Москва +7 495 628 1687  
 Санкт-Петербург +7 921 757 3228

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

- 2.1. Классификация вещества или смеси**  
**Классификация смеси согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008**  
 Смесь классифицирована как опасная.
- Skin Sens. 1, H317  
 Aquatic Chronic 3, H412  
**Наиболее серьезные неблагоприятные воздействия на здоровье человека и окружающую среду**  
 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- 2.2. Элементы маркировки**  
**Предостерегающий знак опасности**
- 
- Сигнальное слово**  
 Осторожно
- Опасные вещества**  
 (1-метил-1,2-этандиил)-бис[окси(метил-2,1-этандиил)диакрилат]
- Стандартные фразы об опасности**  
 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## VILLACRYL IT LC

Дата разработки	21.10.2025	Номер версии	1.0
Дата ревизии	21.10.2025		

### Указания по безопасному обращению

P261	Избегать вдыхания пыль.
P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
P280	Пользоваться защитные перчатки.
P321	Применение специальных мер (см. дополнительные указания по оказанию первой помощи на этом маркировочном знаке).
P333+P313	При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
P362+P364	Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

### Дополнительная информация

EUN208	Содержит (1-метил-1,2-етандиил)-бис[окси(метил-2,1-этандиил)диакрилат. Может вызывать аллергическую реакцию.
--------	--

### 2.3. Другие опасности

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605. Смесь не содержит вещества, соответствующие критериями для веществ PBT или vPvB в соответствии с приложением XIII, Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции. Не содержит составляющих PMT/vPvM. Пыль, смешанная с воздухом, может быть взрывоопасной.

## РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

### 3.2. Смеси

Смесь содержит следующие опасные вещества и вещества с установленной ПДК в воздухе рабочей зоны

Идентификационные номера	Наименование вещества	Содержание в % веса	Классификация согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008	Прим.
Индекс: 607-249-00-X CAS: 42978-66-5 EC: 256-032-2	(1-метил-1,2-етандиил)-бис[окси(метил-2,1-этандиил)диакрилат	2-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 Предел удельной концентрации: STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %	
Индекс: 015-203-00-X CAS: 75980-60-8 EC: 278-355-8	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	<0,1	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360Fd	1

#### Примечания

1 Особо опасные вещества - SVHC.

Полный текст всех классификаций и стандартных предложений об опасности указан в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание первой помощи

Следите за собственной безопасностью. В случае проблем со здоровьем или возникновения сомнений уведомить врача и предоставить ему информацию из данного Паспорта безопасности.

#### При вдыхании

Немедленно прервать воздействие, переместите пострадавшего на свежий воздух. Защитить пострадавшего от переохлаждения. Обеспечить медицинскую помощь, если сохраняется раздражение, одышка или иные симптомы.

#### При попадании на кожу

Снять загрязненную одежду. Промыть пораженное место большим количеством по возможности теплой воды. Если кожа не повреждена, рекомендуется использовать мыло, мыльный раствор или шампунь. Обеспечить медицинскую помощь, если сохраняется раздражение кожи.

#### При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза струей проточной воды, раскрыть веки (даже насильно); если пострадавший носит контактные линзы, немедленно снять. Промывать не менее 10 минут.

Дата разработки	21.10.2025	Номер версии	1.0
Дата ревизии	21.10.2025		

**При проглатывании**

Промыть рот чистой водой. В случае затруднений обратиться к врачу.

**4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы и воздействия**

**При вдыхании**

Не предполагаются.

**При попадании на кожу**

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

**При попадании в глаза**

Не предполагаются.

**При проглатывании**

Раздражение, тошнота.

**4.3. Инструкции по оказанию немедленной медицинской помощи и специализированному лечению**

Лечение симптоматическое.

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

**5.1. Средства пожаротушения**

**Рекомендуемые средства пожаротушения**

Пена, устойчивая к спирту, углекислый газ, порошок, вода – распыленная струя, водяной туман.

**Запрещенные средства пожаротушения**

Вода – полная струя.

**5.2. Особая опасность, связанная с веществом или смесью**

При пожаре может образоваться угарный газ и углекислый газ, а также другие токсичные газы. Вдыхание опасных продуктов разложения (пиролиза) может причинить серьезный вред здоровью.

**5.3. Инструкция для пожарных**

Отдельный дыхательный аппарат и противохимический защитный костюм, только если возможен личный (близкий) контакт с химическим веществом. Использовать изолирующий дыхательный аппарат и защитный костюм для всего тела. Предотвратить утечку зараженного огнетушащего вещества в канализацию, поверхностные и подземные воды.

**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**

Использовать средства индивидуальной защиты согласно разделу 8. Действовать согласно указаниям, содержащимся в разделах 7 и 8. Не допускать попадания на кожу и глаза.

**6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды**

Не допускать заражения почвы и утечки в поверхностные и подземные воды.

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

Собрать продукт подходящим механическим способом. Собранный материал ликвидировать в соответствии с указаниями, приведенными в разделе 13.

**6.4. Ссылка на другие разделы**

См. разделы 7., 8. и 13.

**РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение**

**7.1. Меры предосторожности при обращении с продуктом**

Не допускать попадания на кожу и глаза. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Использовать средства индивидуальной защиты согласно разделу 8. Соблюдайте действующие нормативно-правовые акты о безопасности и охране здоровья. Не допускать попадания в окружающую среду.

**7.2. Условия безопасного хранения веществ и смесей, в том числе несовместимых веществ и смесей**

Хранить в плотно закрытой упаковке в предназначенном для этого холодном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Беречь от солнечных лучей.

Класс хранения

13 - Негорючие твердые вещества в негорючей упаковке

Температура хранения

min 5 °C, max 25 °C

**7.3. Особые области применения**

Изготовление индивидуальных оттисковых ложек для зубного протезирования.

## VILLACRYL IT LC

Дата разработки	21.10.2025	Номер версии	1.0
Дата ревизии	21.10.2025		

### РАЗДЕЛ 8: Контроль внешнего воздействия / средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

Смесь не содержит вещества, для которых установлены пределы распространения для рабочей зоны.

#### 8.2. Ограничения воздействия

Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. Во время работы не есть, не пить и не курить. После работы и перед обеденным перерывом тщательно вымыть руки водой с мылом.

##### Защита глаз и лица

Не требуется.

##### Защита кожи

Защита рук: Защитные перчатки, устойчивые к изделию. Соблюдать рекомендации конкретного изготовителя перчаток при выборе подходящей толщины, материала и проницаемости. При загрязнении кожи тщательно вымыть.

Материал перчаток	Толщина	Время пробивания	Класс
Неопрен (CR)	≥ 0,7 mm	>480 мин.	6

##### Защита органов дыхания

Не требуется.

##### Тепловая опасность

Нет данных.

##### Ограничение воздействия на окружающую среду

Соблюдайте обычные меры по охране окружающей среды, см. пункт 6.2.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

Агрегатное состояние	твердое
Цвет	нет данных
Запах	Характерный
Температура плавления/замерзания	нет данных
Точка кипения или начальная точка кипения и диапазон кипения	нет данных
Горючесть	нет данных
Нижний и верхний предел взрываемости	нет данных
Температура вспышки	>100 °C
Температура самовоспламенения	нет данных
Температура разложения	нет данных
pH	нет данных
Кинематическая вязкость	нет данных
Растворимость в воде	нет данных
Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение)	нет данных
Давление пара	нет данных
Плотность и/или относительная плотность	нет данных
Относительная плотность пара	нет данных
Характеристики частиц	нет данных
нет данного	

#### 9.2. Другие данные

нет

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реактивность

Не надейтесь никакой реакции в прогнозируемых условиях хранения и обращении. Продукт медленно полимеризуется при контакте с солнечным светом или другими источниками света.

#### 10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт является стабильным.

## VILLACRYL IT LC

Дата разработки	21.10.2025	Номер версии	1.0
Дата ревизии	21.10.2025		

### 10.3. Возможность опасных реакций

Не известны.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

При нормальном способе использования продукт является стабильным, не разлагается. Беречь от солнечного света, тепла и других источников света, чтобы предотвратить медленную полимеризацию.

### 10.5. Несовместимые материалы

Защищать от сильных кислот, щелочей и окисляющих веществ.

### 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальном способе использования не возникают. При высокой температуре и при пожаре образуются опасные продукты, например, угарный газ и углекислый газ.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1. Информация о классах опасности, определенных в постановлении (ЕС) № 1272/2008

Для смеси нет никаких токсикологических данных.

#### Острая токсичность

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

#### Разъедание / раздражение кожи

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

#### Серьезное повреждение / раздражение глаз

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

#### Респираторная или кожная сенсибилизация

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

#### Мутагенность половых органов

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

#### Канцерогенность

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

#### Репродуктивная токсичность

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

#### Специфическая токсичность для целевого органа - однократное воздействие

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

#### Специфическая токсичность для целевого органа - многократное воздействие

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

#### Опасность при аспирации

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

### 11.2. Информация о другой опасности

#### Свойства, вызывающие нарушение в работе эндокринной системы

Не содержит составляющих, которые могут вызвать нарушения эндокринной системы у человека.

#### Другие данные

не указано

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## VILLACRYL IT LC

Дата разработки	21.10.2025	Номер версии	1.0
Дата ревизии	21.10.2025		

### 12.2. Жизнеспособность и разлагаемость

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих.

### 12.4. Мобильность в почве

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены. Не содержит составляющих PMT/vPvM.

### 12.5. Результаты оценок PBT и vPvB

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены. Не содержит составляющих PBT/vPvB.

### 12.6. Свойства, вызывающие нарушение в работе эндокринной системы

На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены. Не содержит составляющих, которые могут вызвать нарушения эндокринной системы в окружающей среде.

### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Нет данных.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по ликвидации отходов (остатков)

### 13.1. Методы обработки отходов

Опасность загрязнения окружающей среды; утилизировать отходы в соответствии с местными и / или национальными правилами. Неиспользованное изделие и загрязненную упаковку поместить в обозначенные емкости для сбора отходов и сдать в организацию, занимающуюся ликвидацией отходов (специализированную фирму), обладающую лицензией на эту деятельность. Неиспользованное изделие не сливать в канализацию. Запрещено удалять вместе с бытовыми отходами. Пустая упаковка может быть использована в энергетических целях на мусоросжигательном заводе или собрана на полигоне с соответствующей классификацией.. Тщательно вычищенную упаковку можно сдать на переработку.

#### Нормативно-правовые акты об отходах

ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (с изменениями на 18 октября 2016 года). Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (с изменениями и дополнениями). Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ (с изменениями на 7 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 14 июня 2020 года). Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета от 19 ноября 2008 года об отходах с внесенными в него поправками. Решение 2000/532/ЕС о предоставлении перечня отходов с последующими поправками.

#### Код вида отхода

20 01 39 Пластмасса

#### Код вида отхода для упаковки

15 01 02 Пластмассовая упаковка

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировке)

### 14.1. Номер ООН (UN) или идентификационный номер

не подлежит регламентам транспортировки

### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование

не имеет отношения

### 14.3. Класс/классы опасности для транспортировки

не имеет отношения

### 14.4. Группа упаковки

не имеет отношения

### 14.5. Опасность для окружающей среды

не имеет отношения

### 14.6. Особые меры безопасности для пользователей

Ссылка в разделах 4 – 8.

### 14.7. Морские общественные перевозки в соответствии с инструментами IMO

не имеет отношения

Дата разработки	21.10.2025	Номер версии	1.0
Дата ревизии	21.10.2025		

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

#### 15.1. Нормы безопасности, охраны здоровья и окружающей среды/специфическое законодательство по конкретным веществам или смесям

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 N 52-ФЗ (с изменениями на 26 декабря 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года). Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 N 323-ФЗ (с изменениями на 28 декабря 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года). Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 N 96-ФЗ (с изменениями на 8 августа 2024 года). Приказ Минприроды России от 29.11.2019 N 814 «Об утверждении правил квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух» (с изменениями на 28 апреля 2023 года). Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года). Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 от 18 декабря 2006 года касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ, учреждающий Европейское Химическое Агентство. вносящий изменения в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Совета (ЕЕС) № 793/93 , Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС, в действующей редакции. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции.

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была произведена (смесь).

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Перечень стандартных фраз об опасности, используемых в паспорте безопасности

EUN208	Содержит (1-метил-1,2-етандиил)-бис[окси(метил-2,1-этанндиил)диакрилат. Может вызывать аллергическую реакцию.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H360Fd	Может нанести ущерб плодovitости. Предположительно может нанести ущерб плодovitости.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Перечень указаний по безопасному обращению, используемых в паспорте безопасности

P261	Избегать вдыхания пыль.
P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
P280	Пользоваться защитные перчатки.
P321	Применение специальных мер (см. дополнительные указания по оказанию первой помощи на этом маркировочном знаке).
P333+P313	При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
P362+P364	Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

#### Остальная информация, важная с точки зрения безопасности и охраны здоровья человека

Без особого согласия производителя/импортера продукт запрещено использовать для иной цели, чем указано в разделе 1. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех сопутствующих предписаний по охране здоровья.

#### Пояснения к аббревиатурам и акронимам, используемым в паспорте безопасности

ADR	Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
Aquatic Chronic	Опасно для водной среды (хронический)
BCF	Фактор биоконцентрации
CAS	Служба подготовки аналитических обзоров по химии
CLP	Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей
EINECS	Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ
EmS	Процедуры реагирования на чрезвычайные ситуации на судах, перевозящих опасные грузы
EU	Европейский союз
EuPCS	Европейская система категоризации продукции

## VILLACRYL IT LC

Дата разработки	21.10.2025	Номер версии	1.0
Дата ревизии	21.10.2025		

Eye Irrit.	Раздражает глаза
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IBC	Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом
ICAO	Международная организация гражданской авиации
IMDG	Международные морские перевозки опасных грузов
IMO	Международная морская организация
INCI	Международная Номенклатура косметических ингредиентов
ISO	Международная организация по стандартизации
IUPAC	Международный союз теоретической и прикладной химии
log Kow	Коэффициент разделения октанол/вода
OEL	Предельно допустимое воздействие на рабочем месте
PBT	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PMT	Стойкий, подвижный и токсичный
ppm	Количество частиц на миллион (миллионная)
REACH	Регистрация, оценка, санкционирование и ограничение использования химических веществ (Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета)
Repr.	Репродуктивная токсичность
RID	Конвенция о международных железнодорожных перевозках
Skin Irrit.	Раздражает кожу
Skin Sens.	Сенсибилизация кожи
STOT SE	Токсичность для специфических целевых органов – одноразовое воздействие
UVCB	Вещества неизвестного или изменчивого состава, комплексные продукты реакций или биологические материалы
vPvB	Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество
vPvM	Очень стойкий и очень подвижный
EC	Номер ЕС – это цифровой идентификатор веществ, включенных в перечень EINECS
ЛОС	Летучие органические соединения
Номер ООН (UN)	Четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия, принятый из Типовых правил ООН

### Указания по инструктажу

Ознакомить работников с рекомендуемым способом применения, обязательными защитными средствами, методами первой помощи и запрещенными способами обращения с продуктом.

### Рекомендуемые ограничения по применению

не указано

### Информация об источниках данных, использованных при составлении паспорта безопасности

Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции. Данные производителя вещества/смеси, если есть в распоряжении – данные из регистрационной документации.

### Остальные данные

Порядок классификации - метод расчета.

### Декларация

Паспорт безопасности содержит данные для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды. Указанные данные соответствуют актуальному состоянию знаний и опыта и удовлетворяют действующим нормативно-правовым актам. Не могут считаться гарантией целесообразности и применимости изделия для конкретного случая применения.