

**ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК**

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 21.05.2021 | Номер версии | 3.0 |
| Дата ревизии    | 21.08.2025 |              |     |

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и сведения о производителе / поставщике****1.1. Идентификатор продукта**

ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК

Вещество / смесь

смесь

Номер

V160P

Другие названия смеси

V1600P05 ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК 2kg

V1600P06 ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК 4kg

V1600P07 ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК 500 g

**1.2. Соответствующее рекомендуемое применение вещества или смеси и нерекондуемое применение Предусмотренное применение смеси**

Только для профессионального применения. Твердый компонент материала для изготовления ортодонтических аппаратов ВИЛЛАКРИЛ ОРТО

**Не рекомендованное применение смеси**

Продукт запрещено использовать иными способами, чем указано в разделе 1.

**1.3. Детальные данные поставщика паспорта безопасности****Импортер**

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

E-mail

info@everall7.pl

Адрес веб-сайта

everall7.pl

**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

E-mail

info@everall7.pl

Адрес веб-сайта

everall7.pl

**Компетентное лицо, ответственное за паспорт безопасности**

Имя

Everall7 Sp. z o.o.

E-mail

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 не классифицирована как опасная согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008.

**2.2. Элементы маркировки****Сигнальное слово**

нет

**Дополнительная информация**

EUN210

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

EUN208

Содержит Дибензоилпероксид. Может вызывать аллергическую реакцию.

## ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 21.05.2021 | Номер версии | 3.0 |
| Дата ревизии    | 21.08.2025 |              |     |

### 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. 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: 617-008-00-0<br>CAS: 94-36-0<br>EC: 202-327-6 | Дибензоилпероксид     | <1                  | Org. Perox. B, H241<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |       |

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.

#### При попадании на кожу

Снять загрязненную одежду.

#### При попадании в глаза

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

#### 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

Не предполагаются.

#### При попадании в глаза

Не предполагаются.

#### При проглатывании

Не предполагаются.

### 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

Распространенные огнетушащие вещества: углекислый газ, пена, порошки и охлаждающая жидкость в виде тумана, песок.

#### 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.

## ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 21.05.2021 | Номер версии | 3.0 |
| Дата ревизии    | 21.08.2025 |              |     |

### 5.3. Инструкция для пожарных

Отдельный дыхательный аппарат и перчатки, стойкие к химическим веществам. Использовать изолирующий дыхательный аппарат и защитный костюм для всего тела.

## 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

Действовать согласно указаниям, содержащимся в разделах 7 и 8.

### 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

Перед использованием данного продукта ознакомьтесь со всеми инструкциями, изложенными в данном паспорте безопасности. Избегайте попадания продукта в окружающую среду. Не курите, не пейте и не ешьте во время использования. Снимайте загрязненную одежду и защитное оборудование перед едой в специально отведенных местах.

### 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.

| Содержание | Вид упаковки          | Материал упаковки |
|------------|-----------------------|-------------------|
| 500 г      | контейнер для порошка | HDPE              |
| 2 кг       | ведро                 | HDPE              |
| 4 кг       | ведро                 | HDPE              |

Класс хранения 13 - Негорючие твердые вещества в негорючей упаковке  
Температура хранения min 5 °C, max 25 °C

### 7.3. Особые области применения

не указано

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

### 8.1. Контрольные параметры

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

#### DNEL

| Дибензоилпероксид       |                     |                              |                                |                      |          |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------|
| Работники / потребители | Путь воздействия    | Значение                     | Воздействие                    | Определение значения | Источник |
| Работники               | Ингаляционным путем | 39 мг/м <sup>3</sup>         | Хроническое действие системной | Тест токсичности     | ECHA     |
| Работники               | Через кожу          | 13,3 мг/кг живого веса /день | Хроническое действие системной | Тест токсичности     | ECHA     |
| Работники               | Через кожу          | 34 µг/см <sup>2</sup>        | Хроническое действие локальное | Тест токсичности     | ECHA     |
| Потребители             | Орально             | 2 мг/кг живого веса /день    | Хроническое действие локальное | Тест токсичности     | ECHA     |

### 8.2. Ограничения воздействия

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.

## ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 21.05.2021 | Номер версии | 3.0 |
| Дата ревизии    | 21.08.2025 |              |     |

### Защита кожи

Защита рук: Защитные перчатки, устойчивые к изделию. В случае длительного или многократного контакта использовать защитные перчатки.

### 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   | без запаха                 |
| Температура плавления/замерзания                                    | >150 °C                    |
| Точка кипения или начальная точка кипения и диапазон кипения        | нет данных                 |
| Горючесть   | нет данных                 |
| Нижний и верхний предел взрываемости                                | нет данных                 |
| Температура вспышки   | 390 °C                     |
| Температура самовоспламенения                                       | 465 °C                     |
| Температура разложения  | нет данных                 |
| pH  | нет данных                 |
| Кинематическая вязкость   | нет данных                 |
| Растворимость в воде  | нерастворимый              |
| Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение) | нет данных                 |
| Давление пара   | нет данных                 |
| Плотность и/или относительная плотность                             |                            |
| плотность   | 1,1-1,18 г/см <sup>3</sup> |
| Относительная плотность пара  | нет данных                 |
| Характеристики частиц   | нет данных                 |

### 9.2. Другие данные

не указано

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реактивность

Не надейтесь никакой реакции в прогнозируемых условиях хранения и обращении.

### 10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт является стабильным.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Не известны.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

При нормальном способе использования продукт является стабильным, не разлагается. Защищать от огня, искр, перегрева и мороза.

### 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.

## ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 21.05.2021 | Номер версии | 3.0 |
| Дата ревизии    | 21.08.2025 |              |     |

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

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

не указано

#### Острая токсичность

Данных для смеси нет в распоряжении. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

| Дибензоилпероксид                |                  |          |                   |                          |                           |     |                      |          |
|----------------------------------|------------------|----------|-------------------|--------------------------|---------------------------|-----|----------------------|----------|
| Путь воздействия                 | Параметр         | Метод    | Значение          | Длительность воздействия | Вид                       | Пол | Определение значения | Источник |
| Орально                          | LD <sub>50</sub> | OECD 401 | >2000 мг/кг       |                          | Мышь                      | F/M | Экспериментально     | ECHA     |
| Ингаляционный путем (пыль/туман) | LC <sub>50</sub> | OECD 403 | 24,3 мг/л воздуха | 4 часа                   | Крыса (Rattus norvegicus) | M   | Экспериментально     | ECHA     |

#### Разъедание / раздражение кожи

Данных для смеси нет в распоряжении. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

| Дибензоилпероксид |               |          |                          |                            |                      |          |
|-------------------|---------------|----------|--------------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| Путь воздействия  | Результат     | Метод    | Длительность воздействия | Вид                        | Определение значения | Источник |
| Через кожу        | Не раздражает | OECD 404 | 4 часа                   | Кролик (New Zeland albino) | Экспериментально     | ECHA     |

#### Серьезное повреждение / раздражение глаз

Данных для смеси нет в распоряжении. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

| Дибензоилпероксид |            |                          |                           |                      |          |
|-------------------|------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|----------|
| Путь воздействия  | Результат  | Длительность воздействия | Вид                       | Определение значения | Источник |
| Глаз              | Раздражает | 5 минут                  | Кролик (New Zeland White) | Экспериментально     | ECHA     |

#### Респираторная или кожная сенсibilизация

Данных для смеси нет в распоряжении. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

| Дибензоилпероксид |                   |          |                          |      |     |   |          |
|-------------------|-------------------|----------|--------------------------|------|-----|---|----------|
| Путь воздействия  | Результат         | Метод    | Длительность воздействия | Вид  | Пол | Определение значения                        | Источник |
| Через кожу        | Сенсибилизирующий | OECD 429 |                          | Мышь | F   | Литературные исследования, Экспериментально | ECHA     |

## ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 21.05.2021 | Номер версии | 3.0 |
| Дата ревизии    | 21.08.2025 |              |     |

### Мутагенность половых органов

Данных для смеси нет в распоряжении. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

| Дибензоилпероксид   |          |                          |                             |                                   |     |                       |          |
|---|----------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----|-----------------------|----------|
| Результат   | Метод    | Длительность воздействия | Специфический целевой орган | Вид                               | Пол | Определенные значения | Источник |
| Отрицательный без метаболической активации, Отрицательный с метаболической активацией | OECD 471 |                          |                             | Бактерии (Salmonella typhimurium) |     | Экспериментально      | ECHA     |
| Отрицательный   | OECD 474 | 2 дня                    |                             | Мышь                              | М   | Экспериментально      | ECHA     |

### Канцерогенность

Данных для смеси нет в распоряжении. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

| Дибензоилпероксид |          |          |                                   |                                       |  |                           |     |                       |          |
|-------------------|----------|----------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------|-----|-----------------------|----------|
| Путь воздействия  | Параметр | Метод    | Значение                          | Длительность воздействия              | Результат                              | Вид                       | Пол | Определенные значения | Источник |
| Орально           | NOAEL    |          | 112-140 мг/кг живого веса /день   | 120 недель                            | Не обладает канцерогенным воздействием | Крыса (Albino)            | F/M | Экспериментально      | ECHA     |
| Орально           | NOAEC    |          | 11,2-14,0 мг/кг живого веса /день | 120 недель                            | Не обладает канцерогенным воздействием | Крыса (Albino)            | F/M | Экспериментально      | ECHA     |
| Орально           | LOAEL    |          | 112-140 мг/кг живого веса /день   | 120 недель                            | Сниженный вес тела                     | Крыса (Albino)            | F/M | Экспериментально      | ECHA     |
| Кожа              | NOEL     | OECD 451 | >2,6 мг/см <sup>2</sup>           | со najmniej 104 недель (7 дни/неделя) | Не обладает канцерогенным воздействием | Крыса (Rattus norvegicus) | F/M | Экспериментально      | ECHA     |
| Кожа              | LOAEL    | OECD 451 | 0,3 мг/см <sup>2</sup>            | со najmniej 104 недель (7 дни/неделя) | Не обладает канцерогенным воздействием | Крыса (Rattus norvegicus) | F/M | Экспериментально      | ECHA     |
| Кожа              | NOAEL    | OECD 451 | >2,6 мг/см <sup>2</sup>           | со najmniej 104 недель (7 дни/неделя) | Не обладает канцерогенным воздействием | Крыса (Rattus norvegicus) | F/M | Экспериментально      | ECHA     |

## ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 21.05.2021 | Номер версии | 3.0 |
| Дата ревизии    | 21.08.2025 |              |     |

### Репродуктивная токсичность

Данных для смеси нет в распоряжении. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

#### Дибензоилпероксид

| Воздействие                 | Параметр | Метод    | Значение                    | Длительность воздействия | Результат   | Вид                       | Пол | Определение значения | Источник |
|-----------------------------|----------|----------|-----------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------|-----|----------------------|----------|
| Воздействие на плодovitость | NOAEL    | OECD 422 | 500 мг/кг живого веса /день | 51 дней                  | Без эффекта | Крыса (Rattus norvegicus) | F/M | Экспериментально     | ЕСНА     |
| Развивающаяся токсичность   | NOAEL    | OECD 414 | 300 мг/кг живого веса /день | 21 дней                  | Без эффекта | Крыса (Rattus norvegicus) | F/M | Экспериментально     | ЕСНА     |

### Специфическая токсичность для целевого органа - однократное воздействие

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

### Специфическая токсичность для целевого органа - многократное воздействие

Данных для смеси нет в распоряжении. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

### Токсичность при неоднократном воздействии

#### Дибензоилпероксид

| Путь воздействия | Параметр | Результат          | Метод    | Значение                        | Длительность воздействия  | Вид                       | Пол | Определение значения                        | Источник |
|------------------|----------|--------------------|----------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----|---|----------|
| Орально          | NOEL     | Без эффекта        |          | 19-23 мг/кг живого веса /день   | 120 недель                | Крыса (Rattus norvegicus) | F/M | Литературные исследования, Экспериментально | ЕСНА     |
| Орально          | NOAEL    | Потеря живого веса |          | 190-230 мг/кг живого веса /день | 120 недель                | Крыса (Rattus norvegicus) | F/M | Литературные исследования, Экспериментально | ЕСНА     |
| Через кожу       | NOAEL    | Без эффекта        | OECD 451 | >833 мг/кг живого веса /день    | 104 недель (7 дни/неделя) | Мышь                      | F/M | Экспериментально                            | ЕСНА     |
| Через кожу       | NOAEL    | Без эффекта        | OECD 451 | 0,17 мг/кг живого веса /день    | 104 недель (7 дни/неделя) | Мышь                      | F/M | Экспериментально                            | ЕСНА     |

### Опасность при аспирации

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

### 11.2. Информация о другой опасности

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

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.

#### Другие данные

не указано

## ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 21.05.2021 | Номер версии | 3.0 |
| Дата ревизии    | 21.08.2025 |              |     |

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

Данных для смеси нет в распоряжении. На основании доступных данных критерии для классификации смеси не выполнены.

##### Острая токсичность

| Дибензоилпероксид |          |                 |                          |                                       |                   |                      |          |
|-------------------|----------|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------|----------|
| Параметр          | Метод    | Значение        | Длительность воздействия | Вид                                   | Среда             | Определение значения | Источник |
| ЛК <sub>50</sub>  | OECD 203 | 60,2 мкг/л      | 96 часов                 | Рыба (Oncorhynchus mykiss)            | Пресная вода      | Экспериментально     | ЕСНА     |
| NOEC              | OECD 203 | 31,6 мкг/л      | 96 часов                 | Рыба (Oncorhynchus mykiss)            | Пресная вода      | Экспериментально     | ЕСНА     |
| ЭК <sub>50</sub>  | OECD 202 | 110 мкг/л       | 48 часов                 | Дафния (Daphnia magna)                | Пресная вода      | Экспериментально     | ЕСНА     |
| NOEC              | OECD 202 | 76,5 мкг/л      | 48 часов                 | Дафния (Daphnia magna)                | Пресная вода      | Экспериментально     | ЕСНА     |
| ЭК <sub>50</sub>  | OECD 201 | 42,2-71,1 мкг/л | 72 часов                 | Водоросли (Selenastrum capricornutum) | Пресная вода      | Экспериментально     | ЕСНА     |
| ЭК <sub>50</sub>  | OECD 209 | 35 мг/л         | 30 минут                 | Бактерии (Salmonella typhimurium)     | Активированный ил | Экспериментально     | ЕСНА     |

##### Хроническая токсичность

| Дибензоилпероксид |          |          |                          |                        |              |                      |          |
|-------------------|----------|----------|--------------------------|------------------------|--------------|----------------------|----------|
| Параметр          | Метод    | Значение | Длительность воздействия | Вид                    | Среда        | Определение значения | Источник |
| ЕС <sub>10</sub>  | OECD 211 | 1 мкг/л  | 21 дней                  | Дафния (Daphnia magna) | Пресная вода | Экспериментально     | ЕСНА     |

#### 12.2. Жизнеспособность и разлагаемость

Данных для смеси нет в распоряжении.

##### Способность к биологическому разложению

| Дибензоилпероксид |           |          |                          |              |                       |                      |          |
|-------------------|-----------|----------|--------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|----------|
| Параметр          | Метод     | Значение | Длительность воздействия | Среда        | Определенные значения | Результат            | Источник |
|                   | OECD 301D | 71 %     | 28 дней                  | Пресная вода | Экспериментально      | Легко биоразлагаемый | ЕСНА     |

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих.

#### 12.4. Мобильность в почве

Недоступны данные ни для смеси, ни для составляющих.

#### 12.5. Результаты оценок PBT и vPvB

Продукт не содержит вещества, соответствующие критериям для веществ PBT или vPvB в соответствии с приложением XIII, Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции.

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

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.

#### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Нет данных.

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

**ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК**

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 21.05.2021 | Номер версии | 3.0 |
| Дата ревизии    | 21.08.2025 |              |     |

**13.1. Методы обработки отходов**

Опасность загрязнения окружающей среды; утилизировать отходы в соответствии с местными и / или национальными правилами. Действовать в соответствии с действующими предписаниями по обезвреживанию отходов. 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. Пустую упаковку можно сдать на мусоросжигательную станцию. 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 03 01 Смешанные городские отходы

**Код вида отхода для упаковки**

20 01 39 Пластмасса

20 01 01 Бумага и картон

**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 ИМО**

не имеет отношения

**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**

## ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 21.05.2021 | Номер версии | 3.0 |
| Дата ревизии    | 21.08.2025 |              |     |

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

|        |  |
|--------|--|
| EUN208 | Содержит Дибензоилпероксид. Может вызывать аллергическую реакцию.    |
| EUN210 | Паспорт безопасности предоставляется по запросу.                     |
| H241   | При нагревании может возникнуть пожар или произойти взрыв.           |
| H317   | Может вызывать аллергическую кожную реакцию.                         |
| H319   | Вызывает серьезное раздражение глаз.                                 |
| H400   | Весьма токсично для водных организмов.                               |
| H410   | Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

### 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 Acute    | Опасно для водной среды (мгновенный)   |
| 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  |
| 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  |
| LOAEL            | Минимальная доза с наблюдаемым неблагоприятным воздействием  |
| log Kow          | Коэффициент разделения октанол/вода  |
| NOAEC            | Концентрация без наблюдаемого неблагоприятного воздействия   |
| NOAEL            | Значение дозы без наблюдаемого неблагоприятного воздействия  |
| NOEC             | Концентрация без наблюдаемого воздействия  |
| NOEL             | Значение дозы без наблюдаемого воздействия   |
| OEL              | Предельно допустимое воздействие на рабочем месте  |
| Org. Perox.      | Органическая перекись  |
| 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) |
| RID              | Конвенция о международных железнодорожных перевозках   |
| Skin Sens.       | Сенсибилизация кожи  |
| 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  |
| ЛД <sub>01</sub> | Смертельная доза вещества, при которой предполагается смерть 0 % населения   |
| ЛК <sub>01</sub> | Смертельная концентрация вещества, при которой предполагается смерть 0 % населения   |

## ВИЛЛАКРИЛ ОРТО ПОРОШОК

|                 |            |              |     |
|-----------------|------------|--------------|-----|
| Дата разработки | 21.05.2021 | Номер версии | 3.0 |
| Дата ревизии    | 21.08.2025 |              |     |

|                  |   |
|------------------|---|
| ЛК <sub>50</sub> | Смертельная концентрация вещества, при которой предполагается смерть 50 % населения         |
| ЛОС              | Летучие органические соединения   |
| Номер ООН (UN)   | Четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия, принятый из Типовых правил ООН |
| ЭК <sub>10</sub> | Концентрация вещества, при которой поражается 10 % населения                                |
| ЭК <sub>50</sub> | Концентрация вещества, при которой поражается 50 % населения                                |

### 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.

### Проведенные изменения (какая информация была добавлена, удалена или изменена)

Версия 3.0 заменяет версию паспорта безопасности от 06.05.2024. Внесены изменения в описание вещества и раздел 8 в связи с обновлением данных о веществе.

### 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.