

## ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК

Дата разработки 02.06.2026 Номер версии 3.0

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

- 1.1. Идентификатор продукта** ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК  
 Вещество / смесь смесь  
 Номер V210Z01P  
 Другие названия смеси  
 V210P01 ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК розовый 7g  
 V210P02 ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК коричневый 7g  
 V210P03 ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК серый 7g  
 V210P04 ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК желтый 7g

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

Только для профессионального применения. Твердый компонент материала, используемого для маскировки металлических элементов зубных протезов и коронок.

**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 ОПАКЕР ПОРОШОК

Дата разработки 02.06.2026 Номер версии 3.0

### 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 CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6	Дибензоилпероксид	<1	Org. Perox. B, H241 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) 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 ОПАКЕР ПОРОШОК

Дата разработки 02.06.2026 Номер версии 3.0

### 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
7 г	контейнер для порошка	PS

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 мкг/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.

#### Защита кожи

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

## ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК

Дата разработки 02.06.2026 Номер версии 3.0

### 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.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

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

не указано

## ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК

Дата разработки

02.06.2026

Номер версии

3.0

### 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
Ингаляционным 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 Zealand 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 Zealand 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

### 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	Определение значения	Источник
Отрицательный без метаболической активации, Отрицательный с метаболической активацией	OECD 471			Бактерии (Salmonella typhimurium)		Экспериментально	ECHA
Отрицательный	OECD 474	2 дня		Мышь	M	Экспериментально	ECHA

## ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК

Дата разработки

02.06.2026

Номер версии

3.0

### 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	Определенное 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

### 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	Определенное значения	Источник
Воздействие на плодовитость	NOAEL	OECD 422	500 мг/кг живого веса /день	51 дней	Без эффекта	Крыса (Rattus norvegicus)	F/M	Экспериментально	ECHA
Развивающаяся токсичность	NOAEL	OECD 414	300 мг/кг живого веса /день	21 дней	Без эффекта	Крыса (Rattus norvegicus)	F/M	Экспериментально	ECHA

### 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	Определенные 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

## 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	Определенные значения	Источник
ЛК <sub>50</sub>	OECD 203	60,2 µг/л	96 часов	Рыба (Oncorhynchus mykiss)	Пресная вода	Экспериментально	ЕСНА
NOEC	OECD 203	31,6 µг/л	96 часов	Рыба (Oncorhynchus mykiss)	Пресная вода	Экспериментально	ЕСНА
ЭК <sub>50</sub>	OECD 202	110 µг/л	48 часов	Дафния (Daphnia magna)	Пресная вода	Экспериментально	ЕСНА
NOEC	OECD 202	76,5 µг/л	48 часов	Дафния (Daphnia magna)	Пресная вода	Экспериментально	ЕСНА

## ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК

Дата разработки 02.06.2026 Номер версии 3.0

### Дибензоилпероксид

Параметр	Метод	Значение	Длительность воздействия	Вид	Среда	Определение значения	Источник
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 мкг/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)

### 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

## ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК

Дата разработки 02.06.2026 Номер версии 3.0

### 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

#### 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

## ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК

Дата разработки 02.06.2026 Номер версии 3.0

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>0</sub>	Смертельная доза вещества, при которой предполагается смерть 0 % населения
ЛК <sub>0</sub>	Смертельная концентрация вещества, при которой предполагается смерть 0 % населения
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)

**ВИЛЛАКРИЛ ОПАКЕР ПОРОШОК**

Дата разработки	02.06.2026	Номер версии	3.0
-----------------	------------	--------------	-----

Версия 3.0 заменяет версию паспорта безопасности (SDS) от 1 августа 2023 года. Обновлено данные о веществе, обновлена информация о доступной упаковке, обновлен пункт 9.1.

**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.