



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата разработки: 28.05.2024

APP AcrylFiller 501 5:1 -  
Двухкомпонентный акриловый грунт  
наполняющий

Страница 1 из 13

### Раздел 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СМЕСИ

#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА

##### 1.1. Идентификация продукта:

Торговое наименование: APP AcrylFiller 501 5:1 - Двухкомпонентный акриловый грунт наполняющий  
Торговый код: 020409, 020412

##### 1.2. Идентификация назначения вещества и не рекомендуемое использование:

Двухкомпонентный акриловый грунт наполняющий

##### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности:

APP Sp. z o.o.

ул. Пшемыслова 10, 62 – 300 Вжесьня

Тел. +48 (061) 437 00 00

Факс +48 (061) 437 91 37

E-mail: app@app.com.pl

Веб-сайт: www.app.com.pl

Актуальные данные по безопасности, а также техническая информация доступны на веб-сайте.

Лицо, ответственное за продукт: [dzp@app.com.pl](mailto:dzp@app.com.pl)

##### 1.4. Номер горячей линии:

+48 (061) 437 00 00 (часы работы: 8.00-16.00)

Дата разработки: 28.05.2024

### Раздел 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

##### 2.1. Классификация смеси:

Классификация согласно таблице 3 в приложении VI к Постановлению Европейского Парламента и Совета (WE) № 1272/2008 (постановление GHS) а также на основании данных, представленных производителем:



GHS02

опасность

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

##### 2.2. Элементы маркировки:

Предупреждающее слово:

опасность

Пиктограммы GHS:



GHS02

Значение символов, указывающих на степень опасности продукта:

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Значение символов, указывающих на условия безопасного применения продукта:

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P233 Держать крышку контейнера плотно закрытой.

P260 Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/вещество в распылённом состоянии.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

Дата разработки: 28.05.2024

APP AcrylFiller 501 5:1 -  
Двухкомпонентный акриловый грунт  
наполняющий

Страница 2 из 13

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P370 + P378 В случае пожара: использовать порошок АВС для тушения.

P403 Хранить в хорошо вентилируемом месте.

P501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местным, региональным, национальным или международным

**2.3. Другие опасности:**

VOC (2004/42/ЕС, Пс: 540) 400 g/l

UN: 1263

Отсутствие информации касательно выполнения критерием РВТ или vPvB в соответствии с приложением XIII распоряжения 1907/2006 (REACH). Исследования не проводились.


**Раздел 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ****3.1. Вещества:**

Не касается.

**3.2. Смеси:**

Классификацию содержащихся в продукте веществ подано согласно таблице 3 в приложении VI к Постановлению Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 (постановление GHS) а также на основании данных, представленных производителем:

Наименование опасного вещества	диапазон концентраций	CAS-номер	Индекс	Номер WE (EC)	Символы опасности
Бутилацетат REACH: 01-2119485493-29	5-<10%	123-86-4	607-025-00-1	204-658-1	GHS02; GHS04 Flam.Liq.3: H226 STOT SE3: H336 EUH066
Ксилол ДОСТУПНОСТЬ: 01-2119488216-32	5-<10%	1330-20-7	601-022-00-9	215-525-7	GHS02; GHS07 ; GHS08 Flam. Liq.3: H226 AspTox1: H304 STOT RE2: H373 AcuteTox4: H302 Acute Tox.4: H332 SkinIrrit2: H315 EyeIrrit2: H319
2-метокси-1-метилэтилацетат. REACH: 01-2119475791-29.	2,5-<5%	108-65-6	607-195-00-7	203-603-9	GHS02 FlamLiq3: H226
Углеводороды C9, ароматические. REACH: 01-2119455851-35.	<2,5 %	128601-23-0	-	918-668-5	GHS02; GHS07; GHS08; Flam.Liq.3: H226 Asp.Tox1: H304 STOT SE3: H335; H336 EUH066 AquaticChronic2: H411
Этилбензол	<5%	100-41-4	601-023-00-4	202-849-4	GHS02; GHS07 ; GHS08 Flam. Liq.2: H225 AspTox1: H304 STOT RE2: H373 Acute Tox.4: H332 SkinIrrit2: H315 EyeIrrit2: H319 STOT SE3: H335
Толуол ДОСТУП: 01-	<0,1%	108-88-3	601-021-	203-	GHS02; GHS08;

	<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>				
	Дата разработки: 28.05.2024	APP AcrylFiller 501 5:1 - Двухкомпонентный акриловый грунт наполняющий			Страница 3 из 13
2119471310-51			00-3	625-9	GHS07 Flam. Liq. 2: H225 Repr. 2: H361 Asp. Tox. 1: H304 STOT RE 2: H373 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336
Бром REACH: 01-2119461714-37	<0,01%	7726-95-6	035-001- 00-5	231- 776-1	GHS06; GHS05; GHS03 AcuTeTox2: H330 SkinCorr1A: H314 AquaticAcute1: H400

Формулировку использованных фраз – см. стр. 16.

#### **Раздел 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

##### **4.1. Описание средств первой помощи:**

4.1.1 Указания, касающиеся первой помощи, в соответствии с существенными путями подвергания воздействию:

Предъявить Карту характеристики врачу, оказывающему первую помощь. В случае воздействия паров и аэрозолей продукта перенести потерпевшего в хорошо проветриваемое помещение – обратиться за помощью к врачу

а) дыхательные пути: немедленно перенести пострадавшего в хорошо проветриваемое помещение; придать пострадавшему полужающее положение, расстегнуть одежду, убедиться, что во рту пострадавшего не находятся предметы или выделения, затрудняющие дыхание; если пострадавший не дышит, сделать искусственное дыхание; немедленно обратиться за помощью к врачу.

б) кожа: снять загрязнённую одежду; загрязнённую кожу промыть большим количеством воды с мылом; не использовать для мытья кожи каких-либо растворителей или разбавителей; очищенную кожу смазать жирным кремом; в случае возникновения раздражения кожи посоветоваться с врачом.

в) глаза: промыть открытые глаза непрерывной струёй проточной воды в течение 10-15 минут; избегать сильного напора воды, могущего вызвать риск повреждения роговой оболочки; если жжение или раздражение не проходит, посоветоваться с врачом; до консультации с врачом не использовать каких-либо жидкостей для промывания глаз и мазей; в случае, если пострадавший носит контактные линзы, по возможности снять их; в случае появления раздражения глаз обратиться за помощью к врачу.

г) пищеварительный тракт: промыть рот большим количеством проточной воды; не вызывать рвоту; если пострадавший находится в сознании, дать ему выпить воды небольшими порциями (ок. 0,2-0,3 л); находящемуся без сознания не вводить ничего внутрь; если пострадавший почувствует себя плохо, посоветоваться с врачом;

4.1.2. Прочее:

Отсутствует.

##### **4.2. Важнейшие острые и замедленные симптомы и последствия воздействия:**

Острые симптомы:

-

##### **4.3. Рекомендации, касающиеся любого рода медицинской помощи и особого обращения с пострадавшим:**

В случае попадания внутрь значительной дозы продукта необходимо посоветоваться с врачом.

#### **Раздел 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

##### **5.1. Средства пожаротушения:**

а) Рекомендуемые средства пожаротушения: Распылённые водяные струи, порошковые огнетушители, спиртостойкая пена.

б) Нерекомендуемые средства пожаротушения: Избегать сильных водяных струй, которые могут способствовать распространению огня.

##### **5.2. Особые опасности, связанные с веществом:**

Воспламеняющаяся жидкость и пар. Продукт выделяет токсичные пары в условиях пожара. Предохранять от источников воспламенения – не курить во время распыления. Беречь от детей.

##### **5.3. Информация для пожарной охраны:**

Необходимо носить автономный дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду.



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата разработки: 28.05.2024

APP AcrylFiller 501 5:1 -  
Двухкомпонентный акриловый грунт  
наполняющий

Страница 4 из 13

### Раздел 6. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ПОПАДАНИЯ ВЕЩЕСТВА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### **6.1. Индивидуальные средства предосторожности, защитный инвентарь и процедуры в аварийных ситуациях:**

6.1.1. Для лиц, не принадлежащих к персоналу, оказывающему помощь:

- во время удаления материала необходимо пользоваться защитной одеждой, защитными перчатками, защитными очками и противопылевым респиратором

6.1.2. Для лиц, оказывающих помощь:

- во время удаления избегать образования и вдыхания паров и аэрозолей продукта

- пользоваться хорошо подогнанными и прилегающими защитными очками, защитными перчатками и защитной одеждой

#### **6.2. Средства предосторожности в объёме охраны окружающей среды:**

- в случае попадания больших количеств в воды или почву известить об аварии соответствующие службы

#### **6.3. Методы и материалы, предупреждающие распространение загрязнения и служащие для удаления загрязнения:**

6.3.1. Рекомендации, касающиеся предупреждения распространения утечки:

- хранить и транспортировать в герметической упаковке

- немедленно удалить продукт

- не допускать проникновения продукта в водную или водоотводную системы

- место, где находился удалённый продукт, и инвентарь, вступавший в контакт с продуктом, промыть водой

6.3.2. Рекомендации, касающиеся ликвидации утечки:

- собрать при помощи негорючего влагоёмкого материала (например, инфузальной земли)

- собрать абсорбент в чётко обозначенную закрывающуюся упаковку

- исключить все возможные источники огня, не курить

6.3.3. Прочая информация:

Отсутствует

#### **6.4. Ссылки на другие разделы:**

См. информацию, содержащуюся в разделах 8 и 13.

### Раздел 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА

#### **7.1. Средства предосторожности, касающиеся безопасного обращения:**

7.1.1. Общие рекомендации:

- избегать электрических и электростатических разрядов

- не допускать образования концентраций паров продукта в воздухе, при которых смеси с воздухом могут быть взрывоопасными, а также концентраций, превышающих значения гигиенических нормативов

- обеспечить лёгкий доступ к средствам пожаротушения и инвентарю, необходимому при удалении утечки вещества

- не допускать попадания в глаза, на кожу и одежду

- избегать длительного и повторяющегося воздействия

7.1.2. Рекомендации, касающиеся гигиены труда:

- избегать образования и вдыхания паров продукта

- соблюдать правила личной гигиены

- во время работы с продуктом нельзя принимать пищу, пить и курить, за исключением предназначенных для этого мест; необходимо мыть руки перед перерывами в работе и после её окончания, в случае необходимости пользоваться кремом для рук

- работать в проветриваемых помещениях

#### **7.2. Условия безопасного складирования, включая информацию, касающуюся всех взаимных несовместимостей:**

- складировать продукт в прохладных и хорошо проветриваемых помещениях

- не хранить поблизости от пищевых/кормовых продуктов

- упаковка должна быть герметической и соответствующим образом обозначенной

- по соображениям безопасности продукт лучше всего хранить в оригинальной упаковке

- предохранять упаковку от механических повреждений

#### **7.3. Особые целевые применения:**

Отсутствуют.

### Раздел 8. КОНТРОЛЬ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

#### **8.1. Параметры контроля:**

##### **8.1.1. Максимальная допустимая концентрация на рабочем месте:**

нехватка



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата разработки: 28.05.2024

APP AcrylFiller 501 5:1 -  
Двухкомпонентный акриловый грунт  
наполняющий

Страница 5 из 13

### 8.1.2. Рекомендуемые процедуры мониторинга:

нехватка

### 8.1.3. Предельно допустимая концентрация в биологическом материале (DSB):

нехватка

### 8.1.4. Значения DNEL и PNEC:

Для вещества не определено значений DNEL и PNEC.

### 8.2. Контроль над воздействием:

#### 8.2.1. Применяемые технические средства контроля:

Врачебные обследования работников, а также исследование и измерение вредных факторов производить в соответствии с действующими правилами.

#### 8.2.2. Индивидуальные средства защиты:

- Предохранение глаз или лица: в случае частого воздействия – мотоциклетные, лыжные или другие хорошо прилегающие к лицу очки
- Предохранение кожи: защитная (рабочая) одежда, защитные перчатки (нитриловая резина, толщина материала 0,4 мм)
- Предохранение дыхательных путей: исправная вентиляция; в случае частого воздействия – маска с полигазовым поглотителем

## Раздел 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

- Внешний вид: жидкость, черный
- Запах: характерный
- Порог восприятия запаха: не определен.
- pH: не применимо
- Температура плавления/замерзания: не определена
- Температура кипения: 59-1355°C
- Температура воспламенения: 27°C
- Температура самовоспламенения: 315°C
- Температура разложения: не определена
- Температура горения: не определена
- Скорость испарения: не определена
- Горючесть: Воспламеняющаяся жидкость и пар
- Предел взрываемости:
  - Нижний: - (об.)
  - Верхний: - (об.)
- Плотность паров не определена
- Плотность пара: не определена
- Плотность: 1,570 г/см<sup>3</sup> (20°C)
- Растворимость: слабо смешивается с водой
- Коэффициент разделения октанол/вода: не определен
- Вязкость динамическая: не определена
- Вязкость кинетическая: -
- Взрывоопасные свойства: продукт не взрывоопасен, но возможно возникновение горючих и взрывоопасных смесей с воздухом
- Окислительные свойства: не обладает окислительными свойствами

### 9.2. Дополнительная информация:

- VOC: 400 g.l

## Раздел 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

### 10.1. Реактивность:

Продукт не является реактивным.

### 10.2. Химическая стабильность:

Продукт химически стабилен

### 10.3. Возможность возникновения опасных реакций:

Не известны.

### 10.4. Условия, которых следует избегать:

Высокая температура. Источники воспламенения, источники тепла, источники возникновения искры.

### 10.5. Материалы, которых следует избегать:

сильные кислоты

сильные окислители

### 10.6. Опасные продукты распада/сгорания:



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата разработки: 28.05.2024

APP AcrylFiller 501 5:1 -  
Двухкомпонентный акриловый грунт  
наполняющий

Страница 6 из 13

- окиси углерода
- токсичные газы и пары

### Раздел 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1. Информация о токсикологических последствиях:

##### **Острая токсичность**

ксилола

LD50 (крыса, устно): 2000 мг / кг

LD50 (кролик, кожа): 2000 мг / кг

Бутилацетат

LD50 (крыса, устно): 10768 мг / кг

LD50 (кролик, кожа): 17600 мг / кг

Смесь не классифицируется в данном классе.

##### **Разъедание/раздражение кожи**

Смесь не классифицируется в данном классе.

##### **Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Смесь не классифицируется в данном классе.

##### **Респираторная или кожная сенсибилизация**

Смесь не классифицируется в данном классе.

##### **Мутагенность зародышевой клетки**

Смесь не классифицируется в данном классе.

##### **Канцерогенность**

Смесь не классифицируется в данном классе.

##### **Репродуктивная токсичность**

Смесь не классифицируется в данном классе.

##### **Специфическая системная токсичность на орган-мишень - однократное действие**

Смесь не классифицируется в данном классе.

##### **Опасность при аспирации**

Смесь не классифицируется в данном классе.

### Раздел 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### 12.1. Токсичность:

- Внимание! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхайте аэрозоль или туман.

- Следовать предписаниям инструкции либо паспорта продукта

#### 12.2. Стабильность и способность к разложению:

Компоненты продукта подлежат биодegradации.

#### 12.3. Способность к биоаккумуляции:

Данные отсутствуют

#### 12.4. Мобильность:

Данные отсутствуют

#### 12.5. Результаты оценки свойств PBT и vPvB:

Отсутствуют.

#### 12.6. Другие вредные результаты воздействия:

Отсутствуют.

### Раздел 13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

#### 13.1. Методы утилизации отходов:

##### 13.1.1. Методы утилизации отходов:

###### 13.1.1.1. Продукт:

- тип отходов: Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители и другие опасные вещества

- код отходов: 08 01 11

- опасные отходы

По возможности восстановить и вернуть в производство. Не выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Не сливать в канализацию. Не допускать к загрязнению поверхностных и грунтовых вод и почвы. Утилизировать в соответствии с действующими положениями, касающимися химических отходов. Утилизировать исключительно в отведенных местах, в установках или устройствах, отвечающих действующим нормам.

###### 13.1.1.2. Упаковка:

- тип отходов: металлическая упаковка

- код отходов:: 15 01 04

### Раздел 14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата разработки: 28.05.2024

APP AcrylFiller 501 5:1 -  
Двухкомпонентный акриловый грунт  
наполняющий

Страница 7 из 13

### НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ:

14.1. **Номер UN (номер ООН):** 1263

14.2. **Правильное название для перевозки UN:** краска

14.3. **Класс опасности при транспортировке:** 3

14.4. **Группа упаковки:** -

14.5. **Угрозы для окружающей среды:** отсутствует

14.6. **Особые меры предосторожности для потребителей:** отсутствует

14.7. **Транспортировка навалом в соответствии с приложением II к конвенции MARPOL 73/78 и кодексом ИBC:**

не относится

### Раздел 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

#### 15.1. Законоположения, касающиеся безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды в аспекте веществ и смесей

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.453/2010.

законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

#### 15.2. Оценка химической безопасности:

Для данного продукта оценка химической безопасности не проводилась

### Раздел 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Формулировка фраз, указывающих на вид опасности, упомянутых в пунктах 2 и 3 паспорта:

- H225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пар
- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар
- H302 Вредно при проглатывании
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
- H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
- H315 Вызывает раздражение кожи
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз
- H330 Смертельно при вдыхании
- H332 Наносит вред при вдыхании
- H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение
- H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия
- H400 Вредно для водных организмов
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
- H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
- EUN211 Внимание! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхайте аэрозоль или туман.

Медицинские осмотры работников, а также исследования и измерения вредных факторов проводить в соответствии с действующими нормами. Выше представленная информация была разработана на основе текущего состояния знаний и опыта. Однако она не является гарантией свойств продукта и спецификацией качества и не может быть основанием для рекламации. Продукт должен транспортироваться, храниться и использоваться в соответствии с действующими нормами, а также передовой практикой и гигиеной труда.

Производитель не несет ответственности за любые убытки, возникающие прямо или косвенно от применения этой интерпретации норм или инструкций.

Настоящая информация не может быть использована для смесей продукта с другими веществами. Использование представленной информацией и использование продукта не контролируются производителем, и, следовательно, обязанность пользователя заключается в создании надлежащих условий для безопасного обращения с продуктом.