

Раздел 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта:

Торговое наименование: Двухкомпонентный грунт мокрым по мокрому APP AcrylFiller Multi Sanding 5:1
Коммерческий код: 020470, 020471, 020472, 020473, 020474, 020475

1.2. Основные установленные области применения вещества и не рекомендованное применение:

Двухкомпонентная, акриловая, заполняющая грунтовка

1.3. Сведения о поставщике карты характеристики:

APP Sp. z o. o.

ул. Пшемыслова, 10, 62-300 Вжесня

Тел. +48 (61) 437 00 00

факс: +48 (61) 437 91 37

Mail: app@app.com.pl

Веб-сайт: www.app.com.pl

Актуальные данные по безопасности и техническая информация доступны на веб-сайте.

Лицо, ответственное за продукт: Отдел управления продуктами, dzp@app.com.pl

1.4. Номера телефонов экстренных служб:

+48 (61) 437 00 00 (с 8.00 до 16.00)

Дата разработки карты: 13.09.2021 г.

Секция ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация смеси:

Классификация веществ, содержащихся в продукте, представлена в соответствии с таблицей 3.2 приложения VI к Распоряжению Европарламента и Совета Европы №1272/2008 (распоряжение GHS), а также на основе данных, представленных производителем.



GHS02



GHS07

Примечание

FlamLiq3: H226 Воспламеняющаяся жидкость и пары.

STOT SE3: H336 Может вызывать сонливость либо головокружение.

2.2. Элементы маркировки:

Содержит:

Бутил ацетат

Предостерегающая надпись:

Комментарий

Пиктограммы GHS:



GHS02



GHS07

Фразы, описывающие тип опасности

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пары.

H336 Может вызывать сонливость либо головокружение.

EUN066 Повторяющееся воздействие может привести к высушиванию и растрескиванию кожи

Выражения, обозначающие меры предосторожности:

P210 Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, источников искр, открытого огня и других источников

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА**

В соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 2015/830

Дата обновления: 13.09.2021

APP AcrylFiller Multi Sanding 5:1

Страница 2 из 9

воспламенения. Не курить.

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

P260 Не вдыхать паров и распыленной жидкости

P280 Носить защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / средства защиты лица.

P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/душем.

P403 + P233 Хранить в хорошо проветриваемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

P501 Утилизировать содержимое/контейнер на официальном предприятии по утилизации отходов.

2.3. Другие опасности:**UN: 1263****VOC/LZO (2004/42/ЕС, Пс: 540) 408,3 г/л**

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 относится

3.2. Смеси:

Классификация веществ, содержащихся в продукте, представлена в соответствии с таблицей 3 приложения VI к Распоряжению Европарламента и Совета Европы №1272/2008 (распоряжение GHS) с учетом, а также на основе данных, представленных производителем.

Наименование опасного вещества	Диапазон концентраций	Номер CAS	Индексный номер	Номер ЕС	Символы опасности
Ксилол Reg.№ REACH 01-21194882216-32	3-57%	1330-20-7	601-022-00-9	215-525-7	GHS02; GHS07 Примечание FlamLiq3: H226 AcuteTox4: H312 AcuteTox4: H332 SkinIrrit2: H315 EyeIrrit2: H319 STOT SE3: H335STOT RE2: H373 AspTox1: H304
Бутил ацетат Reg.№ REACH 01-2119485493-29	15-<20%	123-86-4	607-025-00-1	204-658-1	GHS02; GHS07 Примечание Flam.Liq.3: H226 STOT SE3: H336 EUH066
Этилбензол Reg.№ REACH 01-2119489370-35	<1%	100-41-4	601-023-00-4	202-849-4	GHS02; GHS07 ; GHS08 Опасность Flam. Liq.2: H225 AspTox1: H304 STOT RE2: H373 Acute Tox.4: H332 SkinIrrit2: H315 EyeIrrit2: H319 STOT SE3: H335

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА В соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 2015/830				Страница 3 из 9
	Дата обновления: 13.09.2021		APP AcrylFiller Multi Sanding 5:1		
Ацетат 1-метокси-2-пропила; Ацетат 2-метокси-1-мэтилэтила Рег. № REACH 01-2119475791-29	1-<3%	108-65-6	607-195-00-7	203-603-9	GHS02; GHS07 Примечание FlamLiq.3: H226 Eye Irrit.2: H319
2-бутоксизтилацетат рег. № REACH: 01-2119475112-47	1-<3%	112-07-2	607-038-00-2	203-933-3	GHS07 Примечание AcuteTox4: H312 AcuteTox4: H332

Текст H-фраз и классификационных сокращений см. в Разделе 16

Раздел 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

4.1.1 Инструкции, касающиеся первой помощи согласно существенным путям поражения:

Паспорт безопасности показать врачу, который оказывает помощь. В случае поражения парами и аэрозолями продукта пострадавшего перенести в хорошо проветриваемое помещение - обратиться за помощью к врачу

а) дыхательные пути: пострадавшего сразу же перенести в хорошо вентилируемое помещение; пострадавшего положить в положение полулежа, расстегнуть одежду, удостовериться в том, что в ротовой полости пострадавшего нет предметов или выделений, затрудняющих дыхание; если пострадавший не дышит - провести искусственное дыхание; немедленно обратиться за помощью к врачу.

б) кожа: снять грязную одежду; загрязненную кожу промыть большим количеством воды с мылом; для мытья кожи не использовать никаких растворителей или разбавителей; после очистки смазать кожу питательным кремом; при появлении раздражения на коже - проконсультироваться у врача.

с) глаза: загрязненные глаза прополоскать, при открытых веках, непрерывной струей проточной воды в течение 10 ÷ 15 минут; избегать сильной струи воды, который может создать риск повреждения роговицы; в случае сохраняющегося жжения или раздражения проконсультироваться с врачом; не использовать никаких жидкостей для мытья глаз и никаких мазей до консультации врача; в случае, если пострадавший носит контактные линзы, снять их по возможности; обратиться за помощью к врачу, если появится раздражение глаз.

д) пищеварительный тракт: прополоскать рот большим количеством проточной воды; не вызывать рвоту; обратиться за неотложной медицинской помощью - , показать врачу паспорт безопасности химической продукции или этикетку

4.1.2. Прочее:

Отсутствуют.

4.2. Главные острые и отсроченные симптомы и последствия воздействия:

Острые симптомы:

Отсутствует

Замедленные симптомы:

Отсутствует

4.3. Указания относительно необходимости неотложной медицинской помощи и специального обращения с пострадавшим:

В случае попадания внутрь значительной дозы продукта проконсультироваться с врачом.

Раздел 5. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

5.1. Огнетушительные средства:

а) Рекомендуемые средства тушения огня: Рассеянные водные струи, порошковые огнетушители, спиртостойкая пена.

б) Нерекомендуемые средства тушения огня: Избегать сильных водных струй, которые могут распространить огонь.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом:

Легковоспламеняющаяся жидкость и испарения. Хранить в недоступном для детей месте. Возможно образование взрывоопасных смесей без достаточной вентиляции

5.3. Рекомендации для пожарных:

Следует использовать независимый дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду.

**Раздел 6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПРОНИКНОВЕНИИ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ****6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в случае аварии:**

6.1.1. Для лиц, не входящих в персонал, оказывающий помощь:

- во время устранения материала следует использовать защитную одежду, защитные перчатки, защитные очки и респиратор

6.2.1. Для лиц, оказывающих помощь:

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

- использовать хорошо подобранные и прилегающие защитные очки, защитные перчатки и защитную одежду

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды:

- в случае попадания большого количества в воды или почву уведомить об аварии соответствующие службы

6.3. Методы и способы предупреждения распространения и ликвидации загрязнения

6.3.1. Рекомендации по предотвращению распространения утечки:

- хранить и транспортировать в герметичных упаковках

- незамедлительно устранить продукт

- не допустить, чтобы продукт попал в систему подачи и отвода воды

- место после устранения продукта и оснащение, которое контактирует с продуктом, прополоскать водой

6.3.2. Рекомендации по ликвидации утечки:

- абсорбировать негорючим впитывающим материалом (например, диатомовой землей)

- собрать абсорбент в хорошо маркированный, закрытый контейнер

- устранить все возможные источники возгорания, не курить табачные изделия

6.3.3. Другая информация:

Отсутствует

6.4. Ссылки на другие разделы:

См. информацию в разделах 8 и 13.

Раздел 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ**7.1. Меры предосторожности при безопасном обращении:**

7.1.1. Общие рекомендации:

- избегать электрических и электростатических разрядов

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

- обеспечить быстрый доступ к средствам тушения огня и оснащению, которое необходимо во время устранения утечки вещества

- действовать в соответствии с общими принципами безопасности и гигиены труда касательно химических веществ; неукоснительно соблюдать разработанные процедуры обращения; во время работы с продуктом следует применять общие инструкции по технике безопасности и гигиене труда, содержащиеся в распоряжении Министра Труда и Социальной Политики от 30 декабря 2004 г. (Закон. вестн. № 11 за 2005 г. поз. 86); соблюдать рекомендации, представленные в инструкции от производителя

- не допускать попадания в глаза, на кожу и одежду

- избегать длительного и повторяющегося поражения

7.2.1. Указания по гигиене труда:

- соблюдать принципы личной гигиены

- запрещается принимать пищу, пить и курить во время работы с продуктом, за исключением предназначенных для этого мест; следует мыть руки перед перерывом и после окончания работы, при необходимости использовать крем для рук

- работать в проветриваемых помещениях

7.2. Условия безопасного хранения, в т.ч. информация о любых несовместимых веществах:

- продукт хранить в холодных, сухих и хорошо проветриваемых помещениях

- не хранить рядом с продуктами питания/кормами

- упаковки должны быть герметично закрыты и иметь соответствующую маркировку

- с точки зрения безопасности продукт лучше всего хранить в оригинальных упаковках

- защитить упаковки от механических повреждений

7.3. Специфическое конечное применение

Отсутствуют.

Раздел 8. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**8.1. Параметры, касающиеся контроля:****8.1.1. Максимальные допустимые концентрации в рабочей среде:**

Согласно Распоряжению Министра по Делах Семьи, Труда и Социальной Политики от 12 июня 2018 г. о предельно допустимых концентрациях и интенсивности факторов, вредных для здоровья в производственной среде (Зак. Вестник 2018 поз. 1286).



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

В соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 2015/830

Дата обновления: 13.09.2021

APP AcrylFiller Multi Sanding 5:1

Страница 5 из 9

Бутилацетат: ПДК: 200 мг/м³ NDSCh: 950 мг/м³
Ксилолы: ПДК: 100 мг/м³ NDSCh: 350 мг/м³
2-метокси-1-метилэтил ацетат: ПДК: 260 мг/м³ NDSCh: 520 мг/м³

8.2.1. Рекомендуемые процедуры мониторинга:

- PN-89/Z-01001/06. Охрана чистоты воздуха. Названия, определения и единицы. Терминология, относящаяся к исследованиям качества воздуха на рабочих местах.
- PN-89/Z-04008/07. Охрана чистоты воздуха. Отбор проб. Принципы отбора проб воздуха в рабочей среде и интерпретация результатов.
- PN-89/Z-04023 лист 02 Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания (в смесях) вредных веществ, выделяемых из лакированных нитроцеллюлозных изделий. Определение ацетона, спиртов: этилового, н-бутилового, изобутилового, этоксиэтилового, бутоксиэтилового; ацетатов: этила, н-бутилацетата, этоксиэтила, толуола и ксилола на рабочих местах методом газовой хроматографии.
- PN-78/Z-04116/01 Обеспечение чистоты воздуха. Анализ содержания ксилола. Определение ксилола на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением образца.
- PN-68/Z-04051 Определение этилацетата и этилацетата в воздухе.
- PN-78/Z-04119 Охрана чистоты воздуха. Определение содержания эфиров уксусной кислоты. Определение содержания октанов: метила, этила, пропила, бутила и амила на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением пробы.
- Октан 2-метокси- 1-метилэтил – метод определения. Принципы и Методы Оценки Производственной Среды. Варшава, СИОР 2002, z. 4(34).

8.3.1. Максимальная допустимая концентрация в биологическом материале (DSB):

Ксилон:

- определяемое вещество: миндальная кислота
- Максимальная допустимая концентрация в биологическом материале (DSB): 1,4 г/л в моче

8.4.1. Значения DNEL и PNEC:

Данные отсутствуют

8.2. Средства контроля воздействия:

8.2.1. Применяемые технические средства контроля

Врачебные осмотры рабочих, а также анализы и измерения вредных факторов проводить в соответствии с действующими положениями.

8.2.2. Индивидуальные защитные средства:

- Защита глаз или лица: очки
- Защита кожи: защитные перчатки из нитрилового каучука в соответствии с EN 374.
- Защита органов дыхания: эффективная вентиляция, в случае недостаточной вентиляции защитная маска с соответствующим противогазовым фильтром (например, тип A1 согласно EN 14387)."

Раздел 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Основные физические и химические свойства продукта:

- Внешний вид: жидкость, цвет указан на этикетке
- Запах: характерный
- Порог восприятия запаха: не определено
- pH: не касается
- Температура плавления/затвердения: -54 °C
- Температура кипения: 127°C
- Температура возгорания: 27°C
- Температура самовозгорания: не определено
- Температура разложения: не определено
- Температура воспламенения: не определено
- Скорость испарения: не определено
- Горючесть: легко воспламеняющаяся жидкость
- Пределы взрываемости:
 - Нижний: 1,2% (% об.)
 - Верхний: 7,5% (% об.)
- Упругость паров: 15 гПа (50°C)
- Плотность паров: не определено
- Плотность: 1,60 г/см³ (20°C)
- Растворимость: не смешивается с водой
- Коэффициент распределения n-октанол/вода: не определено
- Динамическая вязкость: не определено
- Кинетическая вязкость: >20,5 мм²/с (40°C)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

В соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 2015/830

Дата обновления: 13.09.2021

APP AcrylFiller Multi Sanding 5:1

Страница 6 из 9

- Взрывоопасные свойства: продукт не взрывоопасен, но возможно образование горючих и взрывоопасных смесей с воздухом.
- Окислительные свойства: не обладает окислительными свойствами

9.2. Другая информация:

ЛОС: 408,3 г/л

Раздел 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность:

Продукт не реактивный

10.2. Химическая стабильность:

Продукт химически стабилен.

10.3. Возможность возникновения опасных реакций:

Неизвестны.

10.4. Условия, которых необходимо избегать:

Высокая температура. Источники воспламенения, источники тепла, источники искр.

10.5. Несовместимые материалы:

- отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения/горения:

- при горении продукта могут образовываться токсичные газы, содержащие, в частности, оксид и диоксид углерода

Раздел 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Сведения о токсикологических эффектах:

а) Острая токсичность

Бутилацетат:

LD50 (крыса, перорально): 10780 мг/кг

LD50 (кролик, кожа): 17600 мг/кг

LC50 (крыса, ингаляция): 23,4 мг/л/4ч.

Ксилол:

LD50 (крыса, перорально): 4300 мг/кг

LD50 (кролик, кожа): 1100 мг/кг

LC50 (крыса, ингаляция): 22,08 мг/л/4ч.

б) Едкое/раздражающее действие на кожу

Данные отсутствуют.

Смесь не классифицируется, как опасная в данном классе.

в) Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз

Данные отсутствуют.

Смесь не классифицируется, как опасная в данном классе.

г) Респираторная или кожная сенсибилизация

Данные отсутствуют.

Смесь не классифицируется, как опасная в данном классе.

д) Мутагенное воздействие

Данные отсутствуют.

Смесь не классифицируется, как опасная в данном классе.

е) Канцерогенное воздействие

Данные отсутствуют.

Смесь не классифицируется, как опасная в данном классе.

ж) Вредное воздействие на репродуктивную функцию

Данные отсутствуют.

Смесь не классифицируется, как опасная в данном классе.

з) Острая и повторяющаяся токсичность

Данные отсутствуют.

Смесь не классифицируется, как опасная в данном классе.

и) Опасность развития аспирационных состояний:

Данные отсутствуют.

Смесь не классифицируется, как опасная в данном классе.

11.2. Другие токсические воздействия:

Повторяющееся воздействие может привести к высушиванию и растрескиванию кожи

Раздел 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность:



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

В соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 2015/830

Дата обновления: 13.09.2021

APP AcrylFiller Multi Sanding 5:1

Страница 7 из 9

- смесь не классифицируется, как опасная для окружающей среды
- действовать в соответствии с инструкцией или паспортом безопасности

Экотоксическое воздействие:

Данные отсутствуют

12.2. Стойкость и разлагаемость:

Компоненты продукта подлежат биодegradации.

12.3. Способность к биоаккумуляции:

Данные отсутствуют.

12.4. Подвижность:

Данные отсутствуют.

12.5. Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество):

Отсутствуют.

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Отсутствует

12.7 Другие виды неблагоприятного воздействия:

Отсутствуют.

Раздел 13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

13.1. Методы обезвреживания отходов

13.1.1. Продукт:

- вид отходов: Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
- код отходов: 08 01 11*
- опасные отходы

Если возможно - восстановить или вернуть в производство. Не утилизировать вместе с коммунальными отходами. Не удалять в канализацию. Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод, а также почвы. Утилизировать в соответствии с действующими правилами обращения с химическими отходами. Утилизировать его исключительно в специально отведенных местах, в установках или устройствах, отвечающих требованиям законодательства.

13.1.2 Упаковка:

- вид отходов: Металлическая упаковка
- код отходов: 15 01 04

Раздел 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ТРАНСПОРТИРОВКИ

СУХОПУТНЫЙ ТРАНСПОРТ:

14.1. Номер UN (номер ООН): 1263

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование UN: Краска

14.3. Класс опасности при транспортировке: 3

14.4. Группа упаковок: III

14.5. Угрозы для окружающей среды: нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей Отсутствует

14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к конвенции MARPOL 73/78 и Кодексом ИBC: не относится

Прочее:

Идентификационный код клиента: F1

Наклейки: 3

Опознавательный номер опасности: 33

Раздел 15. ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Правовые нормы относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, характерные

для вещества или смеси:

1. Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. Касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH), учреждающий Европейское Химическое Агентство, вносящий изменение в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Совета (ЕЕС) № 793/93, Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС (30.12.2006 PL Официальный журнал Европейского Союза L 396/1) в действующей редакции (9.10.2008 PL Официальный журнал Европейского Союза L268/14; 17.2.2009 PL Официальный журнал Европейского Союза L46/3; 26.6.2009 PL Официальный журнал Европейского Союза L164/7; 1.4.2010 PL Официальный журнал Европейского Союза L86/7; 31.5.2010 PL Официальный журнал Европейского Союза L133/1; 18.2.; PL

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА**

В соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 2015/830

Дата обновления: 13.09.2021

APP AcrylFiller Multi Sanding 5:1

Страница 8 из 9

Официальный журнал Европейского Союза L44/2; 21.5.2011 PL Официальный журнал Европейского Союза L134/2) в действующей редакции.

2. Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. относительно классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей, изменяющее и отменяющее Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, а также изменяющее Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 (называемое Распоряжением GHS) (31.12.2008 PL Законодательный Вестник Европейского Союза L 353/1) в действующей редакции.
3. Регламент Министра Здравоохранения от 20 апреля 2012 г. по вопросу маркировки упаковки опасных веществ и опасных смесей, а также некоторых смесей (Закон. вест. с 2015 г., поз. 450 - сводный текст).
4. Регламент Министра по Делах Семьи, Труда и Социальной Политики от 12 июня 2018 г. о предельно допустимых концентрациях и интенсивности факторов, вредных для здоровья в производственной среде (Зак. Вестник 2018 поз. 1286).
5. Регламент Министра здравоохранения от 2 февраля 2011 г. относительно испытаний и измерений вредных для здоровья факторов на рабочем месте (Законодательный Вестник за 2011 год, № 33 поз.166
6. Регламент Министра Здравоохранения от 11 июня 2014 года относительно категорий опасных веществ и опасных смесей, упаковки которых обеспечиваются замками, затрудняющими открывание детьми, и ощущаемым на ощупь предостережением об опасности (Закон. вестн. 2014, поз. 1604 - сводный текст)
7. Регламент Комиссии (ЕС) № 252/2011 от 15 марта 2011 г., изменяющее Приложение I к регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета, касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH)
8. РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 253/2011 от 15 марта 2011 г., изменяющее регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета, касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH) в отношении Приложения XIII
9. РЕГЛАМЕНТ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ от 24 июля 2012 г. по вопросу химических веществ и их смесей, факторов или технологических процессов с канцерогенным или мутагенным действием на рабочем месте (Законодательный Вестник 2016 поз.1117 - сводный текст)
10. РЕГЛАМЕНТ МИНИСТРА ЭКОНОМИКИ от 29 января 2013 года об ограничении производства, сбыта и использования опасных или создающих угрозу веществ и смесей, а также введения в оборот или использования продуктов, содержащих такие вещества или смеси (Закон. вестн. 2014, поз. 769 - сводный текст)
11. Регламент Министра Развития от 8 августа 2016 г. об ограничении выбросов летучих органических соединений, содержащихся в некоторых лакокрасочных материалах, предназначенных для окраски зданий и их элементов, отделки, а также связанных со зданиями и этими конструктивными элементами, а также в смесях на восстановление транспортных средств (Закон. Вестник 2016 г., поз. 1353)
12. Регламент министра экономики от 10 марта 2014 г. изменяющее постановление о подробных требованиях кас. аэрозольных продуктов (Законодательный вестник 2014, поз. 345)
13. РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 2015/830 от 28 мая 2015 г., изменяющее распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH).
14. Регламент Комиссии (ЕС) № 2020/878 от 18 июня 2020 г., изменяющее Приложение II к регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH).

15.2. Оценка химической безопасности:

Не является обязательным.

Раздел 16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯФормулировка фраз, указывающих на вид опасности, упомянутых в пунктах 2 и 3 паспорта:

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость и пар
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H302	Оказывает вредное воздействие при глотании
H312	Оказывает вредное воздействие при попадании на кожу.
H315	Вызывает раздражение кожи
H319	Вызывает раздражение органов зрения
H332	Наносит вред при вдыхании
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H336	Может вызывать сонливость либо головокружение.
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия
EUN066	Повторяющееся воздействие может привести к высушиванию и растрескиванию кожи

Врачебные осмотры рабочих, а также анализы и измерения вредных факторов проводить в соответствии с действующими положениями.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА**

В соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 2015/830

Дата обновления: 13.09.2021

APP AcrylFiller Multi Sanding 5:1

Страница 9 из
9

Вышеприведенная информация была обработана с учетом имеющихся сейчас знаний и опыта. Она, однако, не гарантирует свойств продукции, равно как не является спецификацией качества продукции и не может быть основанием для рекламации. Продукт необходимо транспортировать, хранить и применять в соответствии с действующими правилами, а также принципами культуры производства и гигиены труда.

Производитель не несет ответственности за убытки, возникающие напрямую или косвенно в связи с применением вышеуказанной интерпретации директив и инструкций.

Представленная информация не может быть применена к смесям указанного продукта с другими веществами. Использование приведенной информации, равно как и применение продукта, не контролируется изготовителем, и, следовательно, на потребителя возлагается обязанность по созданию надлежащих условий для безопасного обращения с продуктом.

Паспорт безопасности разработан компанией Простое Товарищество «ХЭМ-НЭТ» (CHEM-NET S.C.) **90-552 Лодзь, Коперника 35/9** www.chem-net.info, по заказу **APP Sp. z o.o.** Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, основана на действующем национальном законодательстве При разработке паспорта учитывались данные производителя, актуальное состояние знаний и опыта.