

Дата разработки: 28.07.2024 APP Harter AcrylFiller 4:1 быстрый

Страница 1 из 13

Раздел 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СМЕСИ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА

1.1. Идентификация продукта:

Торговое наименование: APP Harter AcrylFiller Rapid 4:1 быстрый

Торговый код: 020519, 020521

1.2. Идентификация назначения вещества и не рекомендуемое использование:

Отвердитель для акриловой грунтовки

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

1.4. Номер горячей линии:

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

Дата разработки:28.07.2024

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:





GHS07

Осторожно

Н225 Легковоспламеняющаясяжидкость и пар

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Н319 Вызывает серьёзное раздражение глаз

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение

Н412 Вреднодляводныхорганизмов с долгосрочнымипоследствиями

2.2. Элементы маркировки:

Содержит:

Гексаметилендиизоцианат, гомополимер

Бутил ацетат

Ацетат этила

Дилаурат дибутилолова

Предупреждающее слово:

Осторожно

Пиктограммы GHS:

AUTO-PLAST PRODUKT

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата разработки: 28.07.2024 APP Harter AcrylFiller 4:1 быстрый

Страница 2 из 13





GHS02

GHS07

Значение символов, указывающих на степень опасности продукта:

- Н225 Легковоспламеняющаясяжидкость и пар
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию
- Н319 Вызывает серьёзное раздражение глаз
- Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей
- Н336 Может вызывать сонливость или головокружение
- Н412 Вреднодляводныхорганизмов с долгосрочнымипоследствиями
- ЕUH204 Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергическую реакцию.
- ЕИН066 Повторяющеесявоздействиеможетпривести к высушиванию и растрескиваниюкожи

Значение символов, указывающих на условия безопасного применения продукта:

- Р210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить.
- Р241 Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное/.../ оборудование.
- Р261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распылённом состоянии.
- Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
- Р284 [В случае недостаточной вентиляции] пользоваться средствами защиты органов дыхания.
- P303 + P361 + P353 При попадании на кожу (или волосы): Немедленно снять всю загрязнённую одежду, промыть кожу водой/под душем.

P305 + P351 + P338 При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P405 Хранить под замком.

2.3. Другие опасности:

UN:1263

Отсутствие информации касательно выполнения критерием PBT 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 (EC) № 1272/2008 (постановление GHS) а также на основании данных, представленных производителем:

Наименование опасного вещества	диапазон концентраций	САS- номер	Индекс	Homep WE (EC)	Символы опасности
Олигомеры гексаметилендиизоцианата REACH: 01-2119485796-17	25-<50 %	28182-81-	-	500- 060-2	GHS07; AcuteTox4: H332 SkinSens1: H317 STOT SE3: H335
Бутил ацетат REACH: 01-2119485493-29	50-60 %	123-86-4	607-025- 00-1	204- 658-1	GHS02; GHS04 Flam.Liq.3: H226 STOT SE3: H336 EUH066
Этилацетат REACH: 01- 2119475103-46	10-<25 %	141-78-6	607-022- 00-5	205- 500-4	GHS02; GHS07 Flam.Liq.2: H225 EyeIrrit2: H319 STOT SE3: H336 EUH066
Тозилизоцианат REACH: 01-2119980050-47	<0,3 %	4083-64-1	615-012- 00-7	223- 810-8	GHS07; GHS08 RespSens1: H334



	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ							
R AUTO-PLAST PRODUKT	Дата р	азработки: 28.07.2024	APP H	arter AcrylFill	Страница 3 из 13			
						E ST V _A K Eye STC Skin	kinIrrit2: H315 tyeIrrit2: H319 ГОТ SE3: H335 кельный предел онцентрации: Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % ОТ SE 3; H335: C ≥ 5 % I Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
Дилаурат дибутилоло REACH: 01-211949606		0,25-<0,3%	77-58-7	-	201- 039-8	Sk Sl Sl Sl Sl Sl Sl	HS05; GHS07; GHS08; GHS09 inCorr1C: H314 kinSens1: H317 FOT SE3: H335 Muta2: H341 ep1B: H360FD FOTSE1: H371 uaticChronic1: H 410	

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 полулежачее 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 поточной 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:

Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Может вызывать раздражение дыхательных путей

Может вызывать сонливость или головокружение

Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергическую реакцию.

Повторяющеесявоздействиеможетпривести к высушиванию и растрескиваниюкожи

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

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



Дата разработки: 28.07.2024

APP Harter AcrylFiller 4:1 быстрый

Страница 4 из 13

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:

Легковоспламеняющаясяжидкость и пар

5.3. Информация для пожарной охраны:

Необходимо носить автономный дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду.

Раздел ДЕЙСТВИЯ СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ПОПАДАНИЯ 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, инфузорной 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



Дата разработки: 28.07.2024

APP Harter AcrylFiller 4:1 быстрый

Страница 5 из 13

- 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

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:

- а) Предохранение глаз или лица: в случае частого воздействия мотоциклетные, лыжные или другие хорошо прилегающие к лицу очки
- б) Предохранение кожи: защитная (рабочая) одежда, защитные перчатки (нитриловая резина, толщина материала 0,4 мм)
- в) 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, бесцветный
- Запах: характерный
- Порог восприятия запаха: не определен.
- рН: не применимо
- Температура плавления/замерзания: не определена
- Температура кипения: 77-78°C
- Температура воспламенения: 14°C
- Температура самовоспламенения: продукт не является самовоспламеняемым
- Температура разложения: не определена
- Температура горения: не определена
- Скорость испарения: не определена
- Горючесть: Воспламеняющаяся жидкость и пар
- Предел взрываемости:

Нижний: -Верхний: -

- Плотность паров 360hPa (50°C)
- Плотность пара: не определена
- Плотность:0,964 г/см³ (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:

• -

Раздел 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность:

Продукт не является реактивным.



Дата разработки: 28.07.2024 APP Harter AcrylFiller 4:1 быстрый

Страница 6 из 13

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:

- окиси углерода
- токсичные газы и пары

Раздел 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсикологических последствиях:

Острая токсичность

Смесь не классифицируется в данном классе.

Разъедание/раздражение кожи

Смесь не классифицируется в данном классе.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьёзное раздражение глаз

Респираторная или кожная сенсибилизация

Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергическую реакцию.

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 - одноразовое действие

Может вызывать раздражение дыхательных путей

Может вызывать сонливость или головокружение

Опасность при аспирации

Смесь не классифицируется в данном классе.

Раздел 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность:

Вреднодляводныхорганизмов с долгосрочнымипоследствиями

- Следовать предписаниям инструкции либо паспорта продукта

12.2. Стабильность и способность к разложению:

Компоненты продукта подлежат биодеградации.

12.3. Способность к биоаккумуляции:

Данные отсутствуют

12.4. Мобильность:

Данные отсутствуют

12.5. Результаты оценки свойств РВТ 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. 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.

13.1.2 Упаковка:



Дата разработки: 28.07.2024 APP Harter AcrylFiller 4:1 быстрый

Страница 7 из 13

- тип отходов: металлическая упаковка

- код отходов:: 15 01 04

Раздел 14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ:

- **14.1. <u>Номер UN (номер ООН):</u>** 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 IBC:

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:				
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар			
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании			
H312	Наносит вред при контакте с кожей			
H315	Вызывает раздражение кожи			
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию			
H319	Вызывает серьёзное раздражение глаз			
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей			
H336	Может вызывать сонливость или головокружение			
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями			
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями			

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.