

КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА

Дата актуализации: 30-03-2005

APP ACRYL (АПП АКРИЛ)

Страница 1 из 6

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕПАРАТА

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА

1.1. Данные, касающиеся препарата: APP ACRYL (АПП АКРИЛ)

1.2. Назначение препарата: Водорастворимый акриловый уплотнитель для заполнения внутренних трещин и царапин в штукатурках и грунтовках подобного типа.
№ APP: 040201.

Импортер/Дистрибьютор: ООО «АУТО – ПЛАСТ ПРОДУКТ»
ул. Промышленная 10, 62-300
г. Вжесьня
Тел. +48 (061) 437 00 00
Факс. +48 (061) 437 91 37



Дата разработки карты: 12-03-2005

:

2. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Классификация и маркировка препарата поданы в соответствии с Законом «О химических веществах и препаратах» от 11 января 2001 г., на основании данных, предоставленных производителем, а также на основании общих знаний о веществах.

Продукт не содержит опасных веществ в свете Закона

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Опасность возникновения пожара:

- продукт является горючей пастой
- во время сгорания выделяются токсические газы, пары и дым

Токсикологическая опасность:

- продукт безвреден для людей

Опасность для окружающей среды:

- избегать выброса в окружающую среду

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Общие указания:

В случае появления каких-либо беспокоящих симптомов немедленно вызвать врача или отвезти пострадавшего в больницу, показать упаковку препарата, этикетку или карту характеристики.

Первая помощь при ингаляционном воздействии:

- пострадавшего вынести из зараженной атмосферы (спасатели должны быть защищены средствами индивидуальной защиты)
- пострадавшему обеспечить покой, защитить от потери тепла
- в случае проявления беспокоящих признаков вызвать врача

Первая помощь при заражении глаз:

- удалить контактные линзы
- промывать глаза большим количеством теплой воды около 15 мин. (при отвернутых веках), избегать сильного потока воды из-за риска повреждения роговицы, в случае загрязнения одного глаза беречь во время промывания другой глаз от загрязнения
- обратиться к врачу-окулисту

Внимание: Лица, которые могут подвергаться заражению глаз, должны быть поучены о необходимости и способе их немедленного промывания.

Первая помощь при заражении кожи:

- снять зараженную одежду, промывать кожу большим количеством воды (с мылом – если нет ожогов)

- в случае ожогов наложить стерильную повязку, вызвать врача
- в случае появления раздражения кожи или аллергии обеспечить пострадавшему консультацию у дерматолога

Первая помощь при попадании в рот:

- если пострадавший находится в сознании, он должен прополоскать рот водой
- проконсультироваться с врачом, показать упаковку, этикетку или карту характеристики
- пострадавшему обеспечить покой, защитить от потери тепла.

5. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

Опасность возникновения пожара:

- продукт является горючей пастой
- во время сгорания выделяются токсические газы, пары и дым

Рекомендуемые противопожарные средства:

- двуокись углерода (огнетушитель, создающий струю в виде снежных хлопьев), противопожарный порошок, рассеянные потоки воды, противопожарная пена, устойчивая к действию алкоголя
- Резервуары, которые подвергаются воздействию огня или высокой температуры, охлаждать водой на безопасном расстоянии, а если это возможно, убрать их из опасного места.
- Во время сгорания препарата возникает дым, содержащий опасные для здоровья химические вещества, в частности окиси углерода.

Общие указания:

- известить окружающих о пожаре
- эвакуировать из зоны опасности всех людей, не берущих участия в ликвидации пожара
- известить органы государственной противопожарной службы, а в случае необходимости также органы государственной милиции, ближайшие местные органы власти и ближайшее подразделение аварийно-спасательной службы
- спасатели должны быть снабжены средствами индивидуальной защиты – противогазовой защитной одеждой с антиэлектростатическими свойствами, оборудованием, изолирующим дыхательные пути, защитные рукавицы, защитные очки, плотно прилегающие к лицу

Опасные продукты распада:

- окиси углерода
- хлористый водород – при контакте с водой создает соляную кислоту
- токсические газы и дым

6. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫБРОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Общие указания:

- известить окружающих об аварии
- эвакуировать из зоны опасности всех людей, не берущих участия в ликвидации пожара
- в случае значительной утечки известить органы государственной противопожарной службы, органы государственной милиции, ближайшие местные органы власти и ближайшее подразделение аварийно-спасательной службы
- ликвидировать источники возгорания (потушить открытый огонь, объявить запрет курения и использования искрящихся инструментов)

Средства индивидуальной защиты:

- обеспечить хорошее проветривание/защиту дыхательных путей; избегать непосредственного контакта с улетающим веществом; лица, которые ведут очистные действия, должны быть снабжены противогазовой защитной одеждой с антиэлектростатическими свойствами, защитными рукавицами, защитными очками, плотно прилегающими к лицу, а также оборудованием, изолирующим дыхательные пути; перед началом акции и во время действий применять детектор горючих газов или индикаторные трубочки; в случае опасности взрыва дополнительно использовать защитный экран для лица от температурного излучения

Охрана окружающей среды:

- не допускать проникновения препарата в канализационную систему; обеспечить наличие дождеприемников (водосточных колодцев)
- не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод или нижерасположенных территорий

- если это возможно, устранить утечку (напр. перекрыть поток жидкости, уплотнить поврежденную упаковку)

Методы очистки:

- малые количества разлитого продукта присыпать несгораемым абсорбирующим материалом (песок, диатомовая земля, вязущий универсальный материал или же опилки), собрать в закрывающийся, маркированный надлежащим образом контейнер – внимание: абсорбенты пропитаны веществом, которое также создает опасность возникновения пожара; в случае большой утечки место накопления продукта следует обваловать заграждениями из земли или песка
- способ ликвидации собранных отходов согласовать с Отделом охраны окружающей среды

7. ПОВЕДЕНИЕ С ПРЕПАРАТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Обращение с веществом:

- во время работы с препаратом следует обеспечить эффективный обмен воздуха
- не вдыхать паров и аэрозолей продукта, избегать непосредственного контакта препарата с кожей и глазами; использовать соответствующие средства индивидуальной защиты
- не допускать контакта препарата с горячей поверхностью или пламенем, не работать вблизи источников возгорания, не использовать искрящихся инструментов, действует абсолютный запрет курения
- не нагревать, не разрезать и не мять упаковки, содержащие препарат или его остатки
- обеспечить легкий доступ к противопожарным средствам и инструментам, необходимым во время устранения утечки вещества
- поступать в соответствии с общими принципами безопасности и гигиены работы с химическими веществами, а также общепринятой промышленной практики; в точности соблюдать разработанные процедуры поведения; во время работы с продуктом следует применять общие правила безопасности и гигиены труда, содержащиеся в распоряжении Министра труда и общественной политики от 11 июня 2002 г. («Дзенник Устав» № 91, 2001 г., поз. 811); соблюдать указания, содержащиеся в инструкции, предоставленной производителем
- нельзя принимать пищу, пить и курить во время работы с препаратом за исключением мест, специально для этого предназначенных; следует мыть руки перед перерывами и по окончании работы; если это необходимо, использовать крем для рук.

Хранение:

- хранить при температуре 5°C ÷ 25°C
- продукт хранить в прохладных, сухих и хорошо проветриваемых помещениях, соответствующих действующим нормам в сфере безопасности
- продукт хранить в плотно закрытых упаковках
- емкости, ранее открытые, хранить в вертикальном положении, чтобы предупредить утечку препарата
- емкости предохранить от непосредственного воздействия солнечных лучей, источников тепла, хранить вдали от источников возгорания; на складе обязывает запрет курения
- не хранить вблизи продовольственных средств

Упаковка:

- хранить в плотно закрытых и надлежащим образом маркированных упаковках
- внимание: продукт может расплавлять некоторые пластмассы
- предохранить упаковки от механических повреждений
- вид транспортных упаковок: все конструктивные типы, предусмотренные в нормах RID/ADR

8. КОНТРОЛЬ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Опасность для здоровья:

Медосмотры работников, а также исследования и замеры вредных факторов осуществлять в соответствии с действующими нормами.

Биологические нормы:

Избегать непосредственного контакта препарата с кожей и глазами, а также вдыхания паров и аэрозолей продукта; препарат применять в помещениях с хорошо функционирующей вентиляцией; если это необходимо, применять средства для защиты дыхательных путей; немедленно снять запачканную препаратом одежду и вымыть загрязненную кожу водой с мылом; нельзя употреблять пищу, пить и курить во время работы с препаратом за исключением мест, специально для этого предназначенных, следует тщательно вымыть руки перед перерывами в работе, а также после окончания работы с препаратом; если это необходимо, использовать крем для рук.

Средства индивидуальной защиты, обеспечивающие соответствующую защиту:

рук: защитные рукавицы из материалов, устойчивых к действию и проникновению органических растворителей
кожи: спецодежда
дыхательных путей: обеспечить хорошее проветривание; в случае кратковременной опасности или небольшой концентрации применять очистное оборудование с поглотителем газов
глаз: защитные очки или маска, прикрывающая лицо

Внимание! Рекомендуемое защитное оборудование подлежит обязательной сертификации знака безопасности в соответствии с распоряжением Совета Министров от 9 ноября 1999 г. по вопросам перечня изделий, произведенных в Польше, а также изделий, ввозимых в Польшу впервые, которые могут создавать риск или служат для защиты или спасения жизни, здоровья или окружающей среды, подлежащих обязательной сертификации знака безопасности и обозначения этим знаком, а также изделий, относительно которых обязательна выдача производителем декларации соответствия.

Работодатель обязан заверить в том, что применяемые средства индивидуальной защиты, а также специальная рабочая одежда и обувь имеют защитные и полезные свойства, а также обеспечить их соответствующую стирку, уход, ремонт и обеззараживание.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

состояние, вид, цвет:	паста, цвет в соответствии с указанным на этикетке
запах:	слабый
pH:	7 ÷ 9
температура кипения:	100°C
температура плавления:	0°C
температура горения:	не определена
температура возгорания:	не определена
температура самовозгорания:	не определена
взрывные свойства:	не определены
границы опасности взрыва:	
- нижняя:	не определена
- верхняя:	не определена
окисляющие свойства:	не определены
упругость пара:	не определена
густота:	1.64 г/см ³ (20°C)
динамическая вязкость:	не определена
растворимость:	
- в воде:	растворяется
- в органических растворителях	не определена
коэффициент распределения n-октанол/вода	не определен

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стойкость:

- устойчивый в условиях, рекомендуемых для хранения и транспортировки

Условия, которых следует избегать:

- отсутствуют

Материалы, которых следует избегать:

- отсутствуют

Опасные продукты распада (сгорания):

- окиси углерода
- хлористый водород – при контакте с водой образует соляную кислоту
- токсические дым и газы

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсикологическая опасность:

- продукт безвреден для людей
- Смертельные дозы и концентрация для животных:
- отсутствие данных для оговариваемого продукта

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Опасность для окружающей среды:

- избегать выбросов в окружающую среду
- Отсутствие данных о подвижности описываемого продукта в разных экосистемах, его способности к биоконцентрации, биодegradации и экотоксичности.

Экотоксичность:

- отсутствие данных о токсической концентрации описываемого продукта и его компонентов для водных организмов

Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод, а также почвы. Избегать выбросов в окружающую среду. Не допускать попадания в канализацию.

13. ПОВЕДЕНИЕ С ОТХОДАМИ

13.1. Устранение:

Код отходов	Вид отходов
08 04 10	Прочие использованные клеи и уплотняющие материалы, не перечисленные в 08 04 09

Упаковка:

- вид отходов: Металлические упаковки
- код отходов: 15 01 04
- вид отходов: Пластиковые упаковки
- код отходов: 15 01 02

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Продукт не создает опасности в свете норм об автодорожном транспорте.

15. ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ПРАВОВЫХ НОРМ

Классификация и маркировка препарата представлены в соответствии с Законом «О химических веществах и препаратах» от 11 января 2001 г., на основании данных, предоставленных производителем, а также на основании общих знаний о веществах.

- X предупреждающие знаки:
отсутствуют
- R символы опасности:
отсутствуют
- S символы безопасности:
S35 Ликвидировать продукт и его упаковку безопасным способом
S36/37 Носить соответствующую спецодежду и соответствующие защитные рукавицы