|  |  |
| --- | --- |
| Версия 1 | Дата составления 01.05.2013 |
| 1. Обозначение продукта, метод изготовления и фирменные обозначения |
| *Торговое название* | Грунтовка стиролакриловая «СА-1000 А» |
| Применение | Универсальная грунтовка для наружных и внутренних работ. Предназначена для предварительной обработки оснований для обеспечения лучшей адгезии наносимых материалов, укрепляет слабые и рыхлые поверхности, снижает впитывающую способность основания, сокращает расход покрывочных материалов, обеспыливает поверхность. |
| *Изготовитель* | ООО «ПКФ «ХимПромСинтез», 390011, г. Рязань, Южный промузел, 31, стр. А. |
| *Отдел для справок* | Гарантия качества продукции, |
|  | ООО «Полидис», 390011, г. Рязань, Южный промузел, 31, стр. Б. |
|  | Тел: (4912) 24-12-80 с 830 до 1700 |
|  | Факс: (4912) 24-12-83 |
|  | e-mail: info@polydis.su |
| *Поставщик* | ООО «Полидис», 390011, г. Рязань, Южный промузел, 31, стр. Б. |
| *Телефон в экстренных случаях* | (4912) 24-12-80 с 830 до 1700 |
| 2. Состав и данные по составляющим |
| Водныйраствор стиролакриловой дисперсии с функциональными добавками |
| Наименование компонента | Номер CAS | Массовая доля, % |
| Этиленгликоль | [59609-67-5](http://www.cas-no.org/59609-67-5) | <5,0 |
| *Остальные компоненты продукта, по нашим данным, не являются опасными веществами или их концентрация не превышает предельно допустимую.* |
| 3. Возможная опасность для человека |
| *При попадании на кожу*  | Обычно продукт не вызывает раздражение. Длительный контакт может вызвать раздражение кожных покровов. |
| *При попадании в глаза* | Может вызвать раздражение. |
| *При попадании в пищеварительную систему* | При нормальном применении попадание в пищеварительную систему маловероятно. При попадании может вызвать раздражение слизистых оболочек, тошноту, рвоту. |
| *При вдыхании* | Нет данных |
| 4. Меры первой помощи |
| *При попадании на кожу* | Снять загрязненную одежду, тщательно промыть пораженный участок водой с мылом. |
| *При попадании вглаза* | Сразу промыть чистой водой в течении 15 минут, периодически помаргивая. При наличии контактных линз, через 1-2 минуты промывания - снять контактные линзы. Если раздражение не пройдет – обратиться за медицинской помощью. |
| *При попадании в пищеварительную систему* | Промыть ротовую полость большим количеством воды. Если пострадавший проглотил продукт - не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью. Не давать пострадавшему находящемуся без сознаниякаких-либопрепаратов.  |
| *При вдыхании* | Вывести пострадавшего на свежий воздух. В случае длительного недомогания обратиться за медицинской помощью.  |
| Указание для врачаСимптоматическое лечение. |
| **5.** Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности |
| *Температура вспышки* | Не применимо |
| *Пределы взрываемости* | Не применимо |
| *Температура самовоспламенения* | Не применимо |
| *Скорость горения* | Нет данных |
| Продукт пожаро- и взрывобезопасен. Сухой продукт поддерживает горение. |
| *Рекомендуемые средства пожаротушения* | Водная завеса, двуокись углерода, пена, порошковые смеси. |
| *Запрещенные средства тушения пожара* | Нет |
| При горении выделяются окислы углерода (СО и СО2), продукты распада. |
| *Средства индивидуальной защиты при тушении пожара* | Использовать автономный дыхательный аппарат и защитныйкостюм пожарного. |
| 6. **Меры по предупреждению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций, и их последствий** |
| При проливе –абсорбировать продукт подходящим материалом: ветошь, песок, земля и т.п. Абсорбент собрать в контейнер для отходов. При возможности собрать в контейнер при помощи насоса. После место пролива промыть водой. Информация по утилизации в разделе 13.*Индивидуальная защита:*Очки, перчатки, защитный костюм. На разлитом материале можно поскользнуться. Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении.*Защита окружающей среды:*Не допускать попадания в почву, водоемы, бытовую канализацию. |
| 7. Погрузо-разгрузочные работы, транспортирование и хранение |
| *Гигиена труда* | Не принимать вовнутрь,избегать вдыхания паров. Во время работы не есть, не пить, не курить. Избегать попадания в глаза и на кожу. Использовать средства индивидуальной защиты. Соблюдать общепринятые правила техники безопасности при работе с химическими материалами. Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении. Соблюдать правила личной гигиены.  |
| *Защита от возгорания* | Продукт пожаро- и взрывобезопасен. |
| *Требования к складскимпомещениям и таре* | Хранить в прохладном, сухом проветриваемом месте, в плотно закрытой оригинальной таре.Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. |
| *Указания по хранению сдругими продуктами* | Нет данных. |
| *Класс хранения* | Негорючие жидкости; упаковка, возможно,возгораема. |
| *Температура хранения* | 5-35оС |
| *Влажность окружающего воздуха* | Не более 80% |
| 8. Ограничения экспозиции и персональная защитная экипировка |
| *Составные части с предельным ограничением по отношению к рабочему месту.* | Продукт не содержит каких-либо значимых количеств веществ, которые необходимо контролировать в рабочей зоне. Следить за проветриваемостью помещения. |
| *Средства индивидуальной защиты персонала.* | Соблюдать мерыбезопасности при обращении с химическими материалами. При недостаточной проветриваемости помещения надевать респиратор, защитные перчатки, очки и спецодежду. |
| 9. Физико-химические свойства |
| *Внешний вид* | Жидкость розового или белого цвета |
| *Плотность при 20 0С, г/см3* | Приблизительно 1,0 |
| *Значение рН при 200С* | 6,5-8,5 |
| *Температура кипения, 0С* | Приблизительно 100 |
| *Температура плавления, 0С* | Не применимо |
| *Температура замерзания, 0С* | Около 0 |
| *Растворимость в воде* | Полностью смешивается |
| *Температура вспышки, 0С* | Не применимо |
| *Нижний/верхний пределы распространения пламени* | Не применимо |
| 10.Стабильность и реакционная способность |
| *Химическая стабильность* | Продукт стабилен при нормальных условиях. |
| *Реакционная способность* | Продукт не реакционноспособен при хранении и использовании согласно инструкции на продукт. |
| *Опасные продукты разложения* | Под воздействием высоких температур возможно выделение вредных продуктов распада. |
| 11. Информация о токсичности |
| *Острая оральная токсичность* | Исследования не проводились. |
| *Раздражение кожи* | Исследования не проводились. |
| *Раздражения глаз* | Исследования не проводились. |
| *Воздействие на человека* | Исследования не проводились. При правильном обращении и хранении, согласно нашему опыту, вредное воздействие на организм человека не ожидается. |
| 12. Информация о воздействии на окружающую среду |
| Испытания данного продукта на воздействие на окружающую среду не проводились.  |
| 13. Указания по утилизации |
| Продукт и его упаковка утилизируются в соответствии с национальными и местными нормами. |
| 14. Информация при транспортировании |
| *Транспортное название* | грунтовка |
| *Информация об опасностях при перевозках* | Нет данных |
| *Класс опасности* | Нет данных |
| *Информация об опасностях при международных грузовых перевозках* | Нет данных |
| 15. Нормативная информация |
| 16. Дополнительная информация |
| Информация, представленная в данном паспорте безопасности, является точной, на сколько нам известно. Однако, не несмотря на все приложенные усилия при составлении данного документа в нем могут содержаться ошибки и опечатки. Данная информация относится только к указанному материалу и не может быть использована для этого материала в сочетании с другими материалами или в каком-либо процессе, помимо указанных в документе.Проверка применимости и пригодности данного продукта для конкретных целей, а также соблюдение всех действующих законов является обязанностью потребителя. Данные в настоящем паспорте безопасности представлены только для информации.Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений в продукт без уведомления в соответствии с текущим уровнем разработок. Для получения информации об актуальности паспорта безопасности необходимо связаться с производителем по указанному в разделе 1 адресу. |