



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.09.238.П.2720 «30» 06 2010 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
продукции – Клей ПВА - супер.

Организация-заявитель: ООО "Новохим", 173001, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 181А, РФ.

Организация-изготовитель: ООО "Норд-Синтез", 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 51 (юр. адрес – 197198, г. Санкт-Петербург, Большой пр. П.С., д. 41, лит. Б, пом. 4Н), РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 8349 от 23.06.2010 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2385-030-00203789-99,
- постоянный технологический регламент производства № ПР2-01 с изменениями №№ 1-9,
- санитарно-эпидемиологическое заключение на сырьё,
- протоколы лабораторных исследований ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 5595/1681 от 30.06.2010 г., № 5595/1506, 1507 (обр. 1506) от 29.06.2010 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза клея ПВА - супер проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий», МУ № 2102-79 "Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные

№ 0049065

Продолжение: страница 1
с № 0076211 №

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (быв. переул. Кат.
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88

К экспертному заключению
от 30.06.2010 г. № 78.01.09.238.П.2720

покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБГ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности".

Гигиеническая характеристика:

Представляет собой клей на основе грубодисперсной пластифицированной поливинилацетатной дисперсии, модифицированной карбамидом.

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные).

При однократном и повторных воздействиях оказывает слабое раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз.

Легучие компоненты не вызывают раздражения слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 м²/м³, однократном воздухообмене, температуре (23±2) град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,003 мг/м³; аммиака – не более 0,04 мг/м³; уксусной кислоты – не более 0,06 мг/м³; ацетальдегида – не более 0,01 мг/м³; метилового спирта – не более 0,5 мг/м³; метилацетата – не более 0,07 мг/м³; ацетона – не более 0,35 мг/м³; винилацетата – не более 0,15 мг/м³; этилацетата – не более 0,1 мг/м³; бутилцеллозолява – не более 0,3 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении и применении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: формальдегид – ПДК – 0,5 мг/м³; этиленгликоль – ПДК – 10/5 мг/м³; карбамид – ПДК – 10 мг/м³; винилацетат – ПДК - 30/10 мг/м³; дибутилфталат - ПДК - 1,5/0,5 мг/м³.

Область применения: для склеивания изделий из дерева, бумаги, картона, стекла, фарфора, тканей, а также приклеивания фотографий, линолеума, облицовочных плиток при ремонте.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации. При изготовлении предусматривается: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения, органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочем месте. При применении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов.

Информация, наносимая на этикетку: наименование, страна, фирма-производитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, срок хранения, условия хранения.

Заключение:

Клей ПВА - супер, изготавливаемый ООО "Норд-Синтез" по ТУ 2385-030-00203789-99, разработанным АО «Акрон», соответствует санитарным нормам и правилам.

Заведующий отделом гигиены труда
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»

Герасимова Л.Б.

№ 0076211

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (быв. переул. Кат.
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88