



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.09.П.010296.10.13

Дата 29. 10. 2013 г.

На основании заявления № 08183

от 27.09.2013

Организация-изготовитель: "Armacell GMBH"

Адрес: Robert-Bosch-Str.,10, D-48153 Munster, Germany (Германия)

Филиал: Armacell UK Ltd. адрес: Mars Street, Oldham, Lancashire OL9 6LY, UK (Великобритания)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Армаселль"

Адрес: 125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 14, оф. 1505 (Россия)

Наименование продукции: Клей на полихлоропропеновой основе т.м. Armaflex adhesive 520 (ADH520, AS-AD-5201G); Armaflex HT 625 adhesive (ADH-HT625); Armaflex BLV 520 adhesive (ADH520/3,8-BLV, AS-AD-5201G BLV); Armaflex adhesive RS 850 (ADH-RS850); Armaflex Ultima adhesive RS 850 (AHU-RS850); Armaflex adhesive SF990 (ADH-SF990); Armaflex Ultima adhesive SF990 (AHU-SF990); Armaflex 820 adhesive (ADH820,ADH820/1G,AS-AD820); Armaflex Ultima adhesive 700 (AHU-700)

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией о соответствии, паспортом безопасности

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, декларация о соответствии, протокол испытаний, гарантийное письмо, этикетка, паспорт безопасности, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкость со специфическим запахом.
Состав: перхлорпропеновый каучук, сольвент, этилацетат, ацетон, бутанон, 2-пропанол, цинка оксид

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации), протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №15238 11 от 25.10.2013 г.

№ 052424

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах, баллы	2	не более 2
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,001	0,02
Акрилонитрил, мг/м ³	менее 0,001	0,03
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Ксилол, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Стирол, мг/м ³	менее 0,0005	0,002
Толуол, мг/м ³	менее 0,001	0,3

При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: углеводородам алифатическим предельным С1-С10, сольвенту, этилацетату, пропан-2-ону, бутан-1-ону, пропан-2-олу, цинку оксиду.

Постоянный и продолжительный контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, воздействуют на центральную нервную систему (ЦНС), печень, почки. При попадании в глаза вызывают раздражение.

Область применения: Для склеивания изоляционных материалов на основе вспененного каучука, используется при теплоизоляции жилых, общественных, промышленных зданий и сооружений, пищевых объектов, объектов здравоохранения, а также трубопроводов промышленного оборудования и аппаратов, бытовых и производственных холодильников

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: Использование СИЗ кожи рук (перчатки нитрильные), соблюдение требований Инструкции по применению клея

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Клей на полихлоропропеновой основе т.м. Armaflex adhesive 520 (ADH520, AS-AD-5201G); Armaflex HT 625 adhesive (ADH-HT625); Armaflex BLV 520 adhesive (ADH520/3,8-BLV, AS-AD-5201G BLV); Armaflex adhesive RS 850 (ADH-RS850); Armaflex Ultima adhesive RS 850 (AHU-RS850); Armaflex adhesive SF990 (ADH-SF990); Armaflex Ultima adhesive SF990 (AHU-SF990); Armaflex 820 adhesive (ADH820, ADH820/1G, AS-AD820); Armaflex Ultima adhesive 700 (AHU-700) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.