



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.225.п.105273.12.08 от 17.12.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Клей для применения при высоких температурах "Armaflex Adhesive HT 625" на полихлоропрепной основе.

изготовленная в соответствии со спецификацией производителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам (полное название, указать полное наименование государственного санитарно-эпидемиологического пункта в соответствии): ГИ 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГИ 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГИ 2.1.6.2309-07 "СВУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Организация-изготовитель: "Армаселл Европа ГмбХ" ("Armasell Europa GmbH") Германия
Адрес: Robert-Bosch Str., 10, D-48153 Munster, Germany
Филиал производителя: "Армаселл ГмбХ" ("Armasell GmbH")
Адрес: Robert-Bosch Str., 10, D-48153 Munster, Germany (Германия)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
Представительство компании "Армаселл Европа ГмбХ" Россия
Германия
Адрес: 101934, г. Москва, пер. Архангельский, 1/1/9, стр. 1, комн. 345

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследование, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № 108470-03 от 17.12.2008г. Данные листов безопасности на продукт согласно Директиве 91/155/ЕЕС. Техническое описание продукции. Сертификат системы менеджмента и качества согласно требованиям ISO 9001:2000. Декларация изготовителя. Протокол испытания № 14742 от 10.12.2008г ФГУ МО РФ "842 Центр Госназначения Ракетных войск Стратегического назначения" (Аттестат аккредитации № ГСНВ.00.004.0/03).

X.235254

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив
ПДК мг/м.куб	Воздух (взвешенные вещества) (Д и др.)
При применении:	
Пропан-2-он	800,0/200,0
Этилцелозат	150,0/50,0
Сольвент нефтя	300,0/100,0
Пары продукта, в концентрации превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС), почки и печень. Симптомы острого воздействия: головкружение, слабость, тошнота. Симптомы хронического воздействия: длительное нарушение в ЦНС. Продукт обладает раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки глаз и верхние дыхательные пути, способен проникать через неповрежденный кожный покров. По результатам исследования: эмиссия вредных химических веществ, из нанесенного покрытия (экспозиция 24 часа, воздухообмен 0,5 м.куб, темпер. + 25 гр.С), не превышает допустимых концентраций для атмосферного воздуха (согласно ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07).	

Область применения:

(см. приложения).

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

использование в проветриваемом помещении, применение СИЗ органов дыхания (респиратор типа РУ-6080), рук (перчатки стойкие к растворителям), глаз (очки с боковой защитой), спецодежды, спецобуви согласно типовым нормам.

Информация, вносимая на этикетку:

Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукта, номер партии, дата изготовления, условия хранения, меры безопасности, масса нетто, брутто, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, инструкции по применению на русском языке.

Заключение действительно до 17.12.2013 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



ФИДАТОВ И.И.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Москве

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

77.01.16.225.П.105273.12.08 от 17.12.2008

№

от

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



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

