



**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 Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.05.231.П.011481.06.10 от 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Двухкомпонентные эпоксидные грунтовки серии Темаклад (TEMACLAD).

изготовленная в соответствии
с сертификатами безопасности, спецификацией на продукт

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

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".

Организация-изготовитель

"Tikkurila Oyj", ("Тиккурила Оюй"), п/я 53, 01301, г. Вантаа, ("Финляндия")

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Тиккурила Коутингс", 192289, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15 а, ("Российская Федерация")

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы лабораторных исследований: ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 1812/1292 от 26.03.2007 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 07.06.2006 г.), ООО НИК "ЭкТЭС" № 081 от 21.03.2007 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510260 от 10.02.2005 г.). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.231.П.1726 от 19.04.2007 г.

№ 2617238

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 3-й (вещества умеренно опасные). Обладают СанПиН 2.1.2.729-99, ГН раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты раздражают слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 м²/м³, однократном воздухообмене, температуре + 25 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: ксилола - не более 0,2 мг/м³; бутанола - не более 0,1 мг/м³; углеводов - не более 1 мг/м³; формальдегида - не более 0,003 мг/м³; эпихлоргидрина - не более 0,004 мг/м³; фенола - не более 0,003 мг/м³. Запах - не более 2 баллов. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: ксилол - ПДК - 150/50 мг/м³; бутанол - ПДК - 30/10 мг/м³; эпоксидные смолы /контроль по эпихлоргидрину/ - ПДК - 2/1 мг/м³; углеводороды - ПДК - 900/300 мг/м³; цинк оксид - ПДК - 1,5/0,5 мг/м³; триЦинка дифосфат - ПДК - 0,5 мг/м³.

Область применения:

для окраски металлических поверхностей, труб, резервуаров и других конструкций

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД, при применении использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-изготовитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, гарантийный срок хранения, условия хранения

Заключение действительно до 03.04.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2617238