



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Территориальное управление
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
населения по городу Москве

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.570.П.25240.08.5 ОТ 01.08.05

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Клей Ruflex K-36, праймеры и растворы на резино-битумной основе торговой марки "КАТЕРАЛ" и "RUFLEX": марок K-70; K-80; K-100

изготовленная в соответствии со спецификацией фирмы-изготовителя

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

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", ГН 2.1.6.1339-03, ГН 2.2.5.1314-03, ГН 1.1.725-98

Организация-изготовитель
фирма "КАТЕРАЛ ОУ"

Финляндия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
фирма "КАТЕРАЛ ОУ", Финляндия

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

Экспертное заключение № 23509 от 29.07.2005г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве", протокол исследования № 2593 от 26.07.2005г. ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве", Листы данных по безопасности, санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.12.250.П.15204.06.3 от 25.06.03г. ЦГСЭН в г. Москве, протокол испытаний № 276-7-03 от 05.06.2003г. ИЦ "ПИТОН" НПО "Стеклопластик"

№ 0242519

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)	
	в воздухе раб. зоны	в атм. воздухе
формальдегид*	0,5	0,01
фенол*	0,1	0,003
бензол	15,0/5,0	0,3/0,1
этилбензол	30,0/10,0	0,04/0,002
метилбензол	150,0/50,0	0,6
диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	150,0/50,0	0,2
углеводороды алифатические предельные C2-C10	900,0/300,0	-

*Продукты относятся ко 2 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Обладает остронаправленным механизмом действия, требующее автоматического контроля за его содержанием в воздухе. Вещество, способное вызывать аллергические заболевания в производственных условиях. Канцероген! Поражает органы дыхания и пищеварения. Продукция может оказывать раздражающее действие на кожу; слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух) не превышает предельно допустимых значений.

Область применения:
в строительстве

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
при производстве работ: использование СИЗ глаз, рук, органов дыхания, спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам; оборудование производственных помещений приточно-вытяжной вентиляцией

Информация, наносимая на этикетку:
наименование предприятия (страны) изготовителя или его товарный знак; наименование продукции, её марка; номер партии; дата изготовления; область и способы применения; условия и срок хранения; меры безопасности

Заключение действительно до 01 августа 2010г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

