



**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 Ленинградской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 47.01.05.238.П.000976.11.09 от 13.11.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Клеи водно-дисперсионные: "Томзит UK 200", "Томзит UK 400", "Томзит L 240 D", "Томзит К 188 Е",
"Томзит К 198"

изготовленная в соответствии

ТУ 2385-044-89589540-2009 "Клеи водно-дисперсионные", РЦ 2385-044/1-89589540-2009, РЦ 2385-044/2-89589540-2009, РЦ 2385-044/3-89589540-2009, РЦ 2385-044/4-89589540-2009, РЦ 2385-044/5-89589540-2009, ТР № 68-001-2002

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

ГН 2.2.5.1313 - 03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции", ГН 1.1.701-98 "Гиг. критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов"

Филиал ООО "Хенкель Рус", 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 1 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Хенкель Рус", 107045, г. Москва, Колокольников пер., 11 (Российская Федерация)

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

Экспертное заключение, токсиколого-гигиеническая характеристика № ОГ-04/800 от 04.09.2009 ФГУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья (аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.151, Гос. регистр. № РОСС.RU.0001.511172 до 17.04.2010), Протокол № СГ-176-09 от 07.10.2009 АНИЛ ООО "Полимертест" (атт. № РОСС RU 0001.21ХИ04 от 08.09.2009)

№2804819

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

класс опасности
раздражающее действие
аллергенное действие
кожно-резорбтивное действие
миграция в воздух
формальдегид
акрилаты (по бутилакрилату)
пропиленгликоль
канифоль
запах
контроль воздуха рабочей зоны (при производстве)
по карбонату кальция
по канифоли
контроль воздуха рабочей зоны (при применении)

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

слабое
отсутствует
отсутствует

мг/м.куб.
не более 0,035/0,001
не более 0,0075/-
не более 0,03
не более 0,5
не более 2 баллов

ПДК -/6 мг/м.куб.
ПДК 4 мг/м.куб.
не требуется в
соответствии с п. 2.1.2
ГН 1.1.701-98

Область применения:

Для укладки различных видов покрытий на впитывающие и не впитывающие основания

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями ТУ 2385-044-89589540-2009. При производстве оборудование производственных помещений механической общеобменной приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией. Использование СИЗ органов дыхания, глаз, кожи рук. Организация производственного контроля в соответствии с СП 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, состав, срок годности, правила использования, обозначение ТУ

Заключение действительно до 13.11.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Новацкий В.Е.