



**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 Калужской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 40.01.05.231.П.000396.04.08 от 08.04.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Однокомпонентная полиуретановая эмаль ПОЛИФЛЕКС 110.

изготовленная в соответствии

ТУ 2312-100-10861980-2007 "Однокомпонентная полиуретановая эмаль ПОЛИФЛЕКС 110".

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества в промышленности. Общие требования безопасности". ГН 2.2.5.1313-04 "Предельно допустимые концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны".

Организация-изготовитель

ЗАО "Хантсман-НМГ", Калужская область, г.Обнинск, Киевское шоссе, 110 км (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Хантсман-НМГ", Калужская область, г.Обнинск, Киевское шоссе, 110 км (Российская Федерация)

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

ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области". Протоколы токсикологических исследований № 481 от 12.12.07г. Экспертное заключение № 1363-П/2267 от 14.12.07г.

№1778313

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Однокомпонентная полиуретановая эмаль ПОЛИФЛЕКС 110 относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 (умеренно опасные вещества). Вещество обладает общетоксическим действием, нарушает функции ЦНС и дыхательной системы, печени и почек, системы кроветворения. Вещество раздражает глаза, кожу и дыхательные пути, а также всасывается через кожу, вызывая токсический эффект. Вещество способно вызывать повышенную чувствительность к нему и аллергические реакции.

Область применения:

в качестве защитно-декоративного, износостойкого покрытия для свежееположенного бетона, бетонных и цементно-песчаных оснований со сверхнормативной влажностью.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Транспортирование и хранение компонентов систем производят по ГОСТ 9980.5. При работе с веществом требуется тщательная индивидуальная защита кожи и органов дыхания от паров диизоцианатов и других летучих токсических веществ с применением промышленных респираторов, а при возникновении аварийных ситуаций применением противогазов марки А с аэрозольным фильтром, применение спецодежды и обуви, наличие эффективной местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляции для обеспечения интенсивного проветривания помещений.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна, фирма-изготовитель, дата выработки, количество, номер партии, срок и условия хранения, сведения о сертификации.



Заключение действительно до 08.04.2013 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



А.А. Кручинин

Бланк N 1778313