



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

Региональное управление №8 Федерального медико-биологического агентства (тел. (48439) 36232)

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 40.ФУ.01.577.П.000037.09.07 от 11.09.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Двухкомпонентный эпоксидный компаунд ПОЛИПЛАН 206 (взамен санитарно-эпидемиологического №40.ФУ.01.577.П.000069.12.04 от 22.12.2004г.)

изготовленная в соответствии

ТУ 5772-061-10861980-2004 "Двухкомпонентный эпоксидный компаунд ПОЛИПЛАН 206. Технические условия".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1339-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции.

Гигиенические требования безопасности
Организация-изготовитель

ЗАО "Хантсман-НМГ" 249032, Калужская область, г.Обнинск, Киевское шоссе, 110км (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Хантсман-НМГ" 249032, Калужская область, г.Обнинск, Киевское шоссе, 110км (Российская Федерация)

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

Протокол испытаний № 45 от 20.12.04г. ИЛЦ ГУЗ "Центр госсанэпиднадзора №8 Федерального управления "Медбиоэкстрем" при Миздраве России (госреестр № РОСС RU.0001.510301).

№ 0728713

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Миграция ВХВ в воздух рабочей зоны (компоненты):

Дифенилолпропан, мг/м куб.

Толуол, мг/м куб.

Эпихлоргидрин, мг/м куб.

Аммиак, мг/м куб.

Диэтиламин, мг/м куб.

Миграция в воздух ВХВ отвержденных образцов:

Дифенилолпропан, мг/м куб.

Толуол, мг/м куб.

Эпихлоргидрин, мг/м куб.

Аммиак, мг/м куб.

Диэтиламин, мг/м куб.

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

2.0	5.0
10.2	150/50
0.03	1.0
10.0	20.0
5.4	30.0
не обнаруж.	0.02
не обнаруж.	0.6
не обнаруж.	0.2
0.01	0.04
не обнаруж.	0.05

Область применения:

для устройства моновалитных самонивелирующихся полимерных покрытий пола в общественных, жилых, производственных помещениях, в т.ч. пищевых производствах, предприятиях общественного питания, помещениях медицинского назначения, предприятиях фармацевтической промышленности, детских садах и школах.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Производственные помещения должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией. Обеспечение работающих спецодеждой, СИЗ согласно отраслевым нормам. Транспортирование и хранение по ГОСТ 9980.5 Полиплан должен храниться в крытых складских помещениях при температуре не выше плюс 30 гр.С. и не ниже 5 гр.С.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, номер ТУ, товарный знак предприятия-изготовителя, адрес, масса нетто, номер партии и дата изготовления, назначение, особенности проведения работ, меры безопасности, срок хранения

Заключение действительно до 22.12.2009 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 0728713