

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

Миграция ВХВ в воздух рабочей зоны (компоненты):

Дифенилопропан, мг/м куб.

Фенол, мг/м куб.

Эпихлоргидрин, мг/м куб.

Этилендиамин, мг/м куб.

Миграция в воздух ВХВ отвержденных образцов:

Дифенилопропан, мг/м куб.

Фенол, мг/м куб.

Эпихлоргидрин, мг/м куб.

2.0 5.0

0.05 0.3

0.03 1.0

не обнаруж. 2.0

не обнаруж. 0.02

не обнаруж. 0.003

не обнаруж. 0.2

Область применения:

для устройства монолитных самонивелирующихся полимерных покрытий пола в общественных, жилых, производственных помещениях, в т.ч. в 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. Хранить 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)



Иванов А.А.

Подпись

Бланк N 0720712



**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.000036.09.07 от 11.09.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Двухкомпонентный эпоксидный компаунд на водной основе ПОЛИПЛАН 205 (взамен санитарно-эпидемиологического заключения №40.ФУ.01.577.П.000071.12.04 от 22.12.2004г.)

изготовленная в соответствии

ТУ 5772-060-10861980-2004 "Двухкомпонентный эпоксидный компаунд на водной основе ПОЛИПЛАН 205. 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 № 44 от 16.12.04г. ИЛЦ ГУЗ "Центр госсанэпиднадзора №8 Федерального управления "Медбиоэкстрем" при Минздраве России (госреестр № РОСС RU.0001.510301).

№ 0728712