



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 ГОРОДУ МОСКВЕ

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.249.П.046116.07.09 от 20.07.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Покрытие антикоррозионное эпоксидное т.м. HAGULIT

изготовленная в соответствии

с Декларацией о соответствии производителя,

Листами данных по безопасности,

с Сертификатом качества производителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (не зачеркивать) 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"

Организация-изготовитель

"СБФ-Хагуста ГмбХ"

("SBF-Hagusta GmbH")

Адрес: Шварцвальдштрассе 7, 77871 Ренхен

(Schwarzwaldstraße 7, 77871 Renchen)

Германия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"СБФ-Хагуста ГмбХ"

("SBF-Hagusta GmbH")

Адрес: Шварцвальдштрассе 7, 77871 Ренхен

(Schwarzwaldstraße 7, 77871 Renchen)

Германия

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

Протокол испытаний № 1946 от 17.07.2009 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве», аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021.;

Экспертное заключение № 46622- от 20.07.2009 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве»

№2502114

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

ПДК мг/м. куб

Воздух рабочей
зоны

При производстве работ:

(Хорметил) оксиран* 2,0/1,0

Предельные углеводороды С2-С10

(в пересчете на С) 900,0/300,0

*Вещество обладает канцерогенным действием, способно вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Пары продукта, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС), почки и печень. Симптомы острого воздействия: головокружение, слабость, тошнота. Симптомы хронического воздействия: длительное нарушение в ЦНС. Продукт обладает раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки глаз и верхние дыхательные пути, способен проникать через неповрежденный кожный покров.

По результатам исследования: эмиссия вредных химических веществ, из нанесенного покрытия (экспозиция 24 часа, воздухообмен 1,0

Область применения:
В качестве антикоррозионного покрытия внешней поверхности стальных труб в системах питьевого водоснабжения

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
При применении соблюдение требований СП 5159-89

Информация, наносимая на этикетку:
Наименование продукции, производителя, номер партии, дата производства, состав, область и способы применения, условия и срок хранения, эксплуатации, транспортирования, утилизации, меры безопасности, знаки опасности.

Заключение действительно до

20.07.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

