



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (~~несоответствии~~) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.001657.02.12

Дата 16.02.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 20982

16.12.2011

Организация-изготовитель
"BASF SE"

Адрес: Carl-Bosch-Str.38, 67056 Ludwigshafen, Germany (Германия) Филиалы: 1. "BASF Yapi Kimyasallari San A.S" адрес: Mihrabat Cad Funda sok. No: 1 34810 Kavacik - Istanbul, Turkey (Турция); 2. "Korea RE & I Co., Ltd" адрес: 109 / 114 1F Hyundaiplaza B / D Hogue-Ri, Naeseo-Eup Masan-Si Kyoungnam, KOREA (Корея); 3. "EPSILON PULTRUSION" адрес: 5, route de Hourtin - 33 340 Gaillan en Medoc - FRANCE (Франция)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "БАСФ Строительные системы"

Адрес: 142113, Московская область, Подольский район, дер. Большое Голбино, ул. Промышленная, д 2 (Россия)

Наименование продукции:

Строительные материалы торговой марки группы "MBrace®" ("МБрейс®") - "Грунтовки низкой вязкости на эпоксидной основе без растворителей": "MBrace® Primer comp. A" ("МБрейс® Праймер компонент А"); "MBrace® Primer comp. B" ("МБрейс® Праймер компонент В")

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Сертификатом качества IQNet Международного объединения по сертификации № CH-37586, Паспортом безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Сертификат качества IQNet Международного объединения по сертификации № CH-37586, Паспорт безопасности продукции
Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика ингредиентов состава продукции

Представляет собой жидкость со специфическим запахом. В состав входят эпоксидная смола, фурфуроловый спирт, 2-бутоксиэтанол, бензиловый спирт, имидазол

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU ЦОА.021) № 20882 01 от 18.01.2012 г.

№ 026069

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|--------------------------------|----------------------|------------------------|
| Запах, балл | 0,7 | до 2 |
| Формальдегид, мг/м.куб | менее 0,001 | 0,01 |
| Эпихлоргидрин, мг/м куб | менее 0,001 | 0,04 |
| Ксилол, мг/м куб | менее 0,001 | 0,1 |

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: хлорметил(оксирану), бензилакарбинолу, фур-2-илметанолу, 2-бутоксиганолу. Контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к ее раздражению. Пыль продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях, канцерогены. Оказывает тератогенное действие на плод.

Область применения:
для создания прочного сцепления с основаниями различного вида (типа)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Паспорта безопасности, Инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку:
в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Строительные материалы торговой марки группы "MBrace®" ("МБрейс®") - "Грунтовки низкой вязкости на эпоксидной основе без растворителей": "MBrace® Primer comp A" ("МБрейс® Праймер компонент А"); "MBrace® Primer comp B" ("МБрейс® Праймер компонент В")

~~не соответствует~~ соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции с подтверждением соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



Савонкина С.Г.
Иваненко А.В.

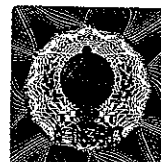
Ф.И.О.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычиния М.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU ЦОА 021 от 03 июля 2008 г
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PL-14246-01-00 от 20.07.2010 г.
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС RU.0001.21AB27 с 01.09.2010 г. по 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г. Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 20882 01 от 18 января 2012 г.

1. Код образца (пробы): 06.11.20882.13.1/м

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "БАСФ Строительные системы"

3. Юридический адрес: РОССИЯ, Московская область, 142113, Подольский район, дер. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 2

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Грунтовка низкой вязкости на эпоксидной основе, без растворителя MBrace® Primer

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): "BASF SE", Carl-Bosch-Str. 38, 67056, Ludwigshafen, Germany
страна: ГЕРМАНИЯ

6. Место отбора: ООО "БАСФ Строительные системы" РОССИЯ, Московская область, 142113, Подольский район, дер. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 2

7. Время и дата отбора: 16.12.2011 09:00

Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач

Доставлен в ИЛЦ: 16.12.2011 11:00

Проба отобрана в соответствии с ЕСТ "Единые СанЭпИ требования №299".

8. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Хроматограф газовый модель "Clarus 600" | 665N8100603 | 3059097/1192 | 11.03.2012 |

9. Дополнительные сведения:


10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 12.01.2012 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 20882 - 43 дата начала испытаний 12.01.2012 дата выдачи результата 18.01.2012 12:44 | | | | | |
| 1 | Запах воздушной среды | балл | 0,7 | 2 | МУ 2.1.2.1829-04 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 12.01.2012 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 20882 - 43 дата начала испытаний 12.01.2012 дата выдачи результата 18.01.2012 12:44 | | | | | |
| 1 | Ксилолы (смесь изомеров) | мг/м ³ | менее 0,001 | 0,1 | MP 01 023-07 |
| 2 | Формальдегид | мг/м ³ | менее 0,001 | 0,01 | P (РД) 52.04.186-89 |
| 3 | Эпихлоргидрин | мг/м ³ | менее 0,001 | 0,04 | МУ 2715-83 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: инженер лаборатории Столярова О В.

Зав. отделением физико-химических методов _____ Полторацкий А. Ю.
 Зав. санитарно-гигиенической лабораторией  _____ Иванова Л. И.