



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.003213.10.18

Дата 19. 10. 2018 г.

На основании заявления № 03106

от 18.09.2018

Организация-изготовитель: "МС-Bauchemi Sp. z.o.o."

Адрес: ul. Pradzynskiego 20, PL 63-000, SrodaWlkp. Poland (Польша)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Эм-Си Баухеми"

Адрес: 197373, г. Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, д. 35, корпус 4, лит. А, оф.202 (Россия)

Наименование продукции: Средство для очистки "PLITONIT Очиститель эпоксидного налёта"

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией качества, паспортом безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу: Доверенность, паспорт безопасности, техническое описание, рецептура, этикетка, декларация качества, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкость со специфическим запахом.
Состав:соляная кислота, этоксилированный спирт, вода

Рассмотрены протоколы (№_дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ ФБУЗ"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации №
RA.RU.510895) №15027 12 от 12.10.2018 г.

№076798

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг
Острая токсичность (ингаляционная) CD50, мг/м³
Раздражающее действие на кожу
Раздражающее действие на слизистую глаз

более 2000
не достигнута
не раздражает
не раздражает

Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно веществам (3 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления. Контроль воздуха рабочей зоны при применении в производстве осуществлять по: этоксилатам вторичных спиртов С13-С17, этоксилатам первичных спиртов С12-С15, гидрохлориду. Постоянный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистыми оболочками вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз. При попадании в глаза вызывает сильное раздражение.

Область применения: Для удаления эпоксидного и цементного налёта, для удаления остатков и разводов от эпоксидной затирки в течении 24-х часов после нанесения. Для поверхностей керамической плитки, керамической мозаики, керамогранита, клинкера, фасадной плитки, искусственного камня

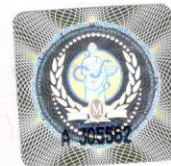
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", паспорту безопасности, инструкции по применению. При работе применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые)

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.19)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Средство для очистки "PLITONIT Очиститель эпоксидного налёта"** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Хизгияев В.И.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии



Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.