



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, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, 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.004177.12.15

Дата 28.12.2015 г.

На основании заявления № 04030

от 18.11.2015

Организация-изготовитель: ООО "Софт Протектор"
Адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Химиков, д.28, литер Ц (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Софт Протектор"
Адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Химиков, д.28, литер Ц (Россия)

Наименование продукции: Средство для предохранения различных материалов от загнивания "ТЕФЛЕКС антиплесень"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2386-003-23170704 - 99 с изменениями №№1-3 "Средство для предохранения различных материалов от загнивания "ТЕФЛЕКС"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Доверенности, ТУ 2386-003-23170704 - 99 с изменениями №№1-3 "Средство для предохранения различных материалов от загнивания "ТЕФЛЕКС", паспорт качества, рецептура, этикетка, договор аренды, выписки из ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой водный раствор антисептика.
Состав: полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, вода

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 № RA.RU.510895) №13660 12-Т от 23.12.2015 г.

№062019

Гигиеническая характеристика продукции:

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

более 5000
более 50000
не раздражает
раздражает
не сенсибилизирует

Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления. Контроль воздуха рабочей зоны при применении и производстве осуществлять по полигексаметиленгуанидину гидрохлориду. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза вызывает раздражение.

Область применения: для внутренних и наружных работ для обработки различных поверхностей, а также в качестве биоцидной добавки к сухим строительным смесям, лакокрасочным и клеевым материалам с целью предотвращения возникновения плесени, гнили, патогенных грибов, микроскопических водорослей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 2458-049-71462031-2015, инструкции по применению. При работе со средством применять СИЗ органов дыхания (респираторы), глаз (очки закрытые), кожи рук (перчатки резиновые). Избегать попадания средства в глаза и незащищенную кожу

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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Средство для предохранения различных материалов от загнивания "ТЕФЛЕКС антиплесень" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О. Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.