



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»

/Ю. Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. *09.249.П.3350* « *26* » *12* 20 *14* года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции – Химические средства по защите и уходу за органическими и неорганическими строительными материалами - антисептики: PROSEPT FUNGI STOP защита от плесени; PROSEPT INTERIOR и PROSEPT ECO INTERIOR для внутренних работ; PROSEPT UNIVERSAL и PROSEPT ECO UNIVERSAL универсальные для наружных и внутренних работ; PROSEPT ECO EXTERIOR для наружных работ; PROSEPT SAUNA и PROSEPT ECO SAUNA для бани и сауны; PROSEPT АНТИЖУК универсальный против насекомых, грибка и плесени; PROSEPT АНТИМУРАВЕЙ универсальный против муравьев, грибка и плесени; PROSEPT АНТИПЛЕСЕНЬ универсальный против грибка и плесени.

Организация-заявитель: ООО "ПРОСЕПТ Трейд", 192171, г. Санкт-Петербург, ул. Полярников, д. 9, лит. А, оф. 108, РФ.

Организация-изготовитель: ООО "ПРОСЕПТ Трейд", 192171, г. Санкт-Петербург, ул. Полярников, д. 9, лит. А, оф. 108, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 10210 от 22.12.2014 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2499-015-64246454-2010 с изменением № 1,
- ингредиентные составы продукции,
- описания,
- этикетки,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» №№ 6405/916, 6405/918, 6405/919, 6405/920 от 25.09.2014 г., №№ 6405/1329, 6405/1330, 6405/1333 от 18.09.2014 г., № 8900/1796 от 12.12.2014 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 до 15.02.2018 г.).

№ 0037531

Продолжение: страниц 2
с № 0040928 по № 0040928

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза химических средств по защите и уходу за органическими и неорганическими строительными материалами - антисептиков: PROSEPT FUNGI STOP защита от плесени; антисептиков: PROSEPT INTERIOR и PROSEPT ECO INTERIOR для внутренних работ; PROSEPT UNIVERSAL и PROSEPT ECO UNIVERSAL универсальные для наружных и внутренних работ; PROSEPT ECO EXTERIOR для наружных работ; PROSEPT SAUNA и PROSEPT ECO SAUNA для бани и сауны; PROSEPT АНТИЖУК универсальный против насекомых, грибка и плесени; PROSEPT АНТИМУРАВЕЙ универсальный против муравьев, грибка и плесени; PROSEPT АНТИПЛЕСЕНЬ универсальный против грибка и плесени проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и действующим санитарным нормам и правилам.

Химические средства по защите и уходу за органическими и неорганическими строительными материалами - антисептики: PROSEPT FUNGI STOP защита от плесени; PROSEPT INTERIOR и PROSEPT ECO INTERIOR для внутренних работ; PROSEPT UNIVERSAL и PROSEPT ECO UNIVERSAL универсальные для наружных и внутренних работ; PROSEPT ECO EXTERIOR для наружных работ; PROSEPT SAUNA и PROSEPT ECO SAUNA для бани и сауны; PROSEPT АНТИЖУК универсальный против насекомых, грибка и плесени; PROSEPT АНТИМУРАВЕЙ универсальный против муравьев, грибка и плесени; PROSEPT АНТИПЛЕСЕНЬ универсальный против грибка и плесени изготавливаются по техническим условиям ТУ 2499-015-64246454-2010 «Химические средства по защите и уходу за органическими и неорганическими строительными материалами» с изменением № 1.

Гигиеническая характеристика:

Средства представляют собой однородные массы, состоящие из воды, биоцидов органического и неорганического происхождения, кислот органического и неорганического происхождения и специальных добавок.

Класс опасности средств, концентратов и водных растворов – 4-й (вещества малоопасные).

Средства, концентраты и водные растворы не обладают кожно-резорбтивным действием.

Средства и водные растворы не обладают сенсibiliзирующим действием.

Раздражающее действие на кожные покровы: средств: при однократном и повторном воздействиях – слабое; концентратов: при однократном воздействии - слабое, при повторном – слабое-умеренное; водных растворов: при однократном воздействии - отсутствует, при повторном – слабое.

Раздражающее действие средств и водных растворов на слизистые – слабое.

Уровень выделения химических веществ из древесины, обработанной антисептиками в воздушную среду при насыщении 1,0 м²/м³, однократном воздухообмене, температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м³; аммиака – не более 0,04 мг/м³; фосфорного ангидрида – не более 0,05 мг/м³; диоксида серы – не более 0,05 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

Область применения: для защиты материалов органического и минерального

№ 0070927

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 26.12 2014 г. № 78.01. 09.249.П.3350

происхождения, используемых в строительстве и производстве товаров народного потребления, от биологических повреждений и атмосферного воздействия, в том числе средства удаляющие биоповреждения.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка всеми видами транспорта в закрытой заводской таре.

Хранение в закрытой заводской таре, в сухих, складских помещениях с относительной влажностью не более 80 %, при температуре не ниже плюс 5 град. и не выше плюс 25 град. С, не допуская воздействия прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения — 36 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортировки и хранения.

При применении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; проведение работ в проветриваемых помещениях или оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

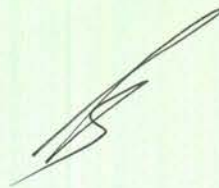
Информация, наносимая на этикетку: наименование и обозначение продукции, торговое название, фирма-производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения.

Заключение:

Химические средства по защите и уходу за органическими и неорганическими строительными материалами - антисептики: PROSEPT FUNGI STOP защита от плесени; PROSEPT INTERIOR и PROSEPT ECO INTERIOR для внутренних работ; PROSEPT UNIVERSAL и PROSEPT ECO UNIVERSAL универсальные для наружных и внутренних работ; PROSEPT EXTERIOR и PROSEPT ECO EXTERIOR для наружных работ; PROSEPT SAUNA и PROSEPT ECO SAUNA для бани и сауны; PROSEPT АНТИЖУК универсальный против насекомых, грибка и плесени; PROSEPT АНТИМУРАВЕЙ универсальный против муравьев, грибка и плесени; PROSEPT АНТИПЛЕСЕНЬ универсальный против грибка и плесени, изготавливаемые ООО "ПРОСЕПТ Трейд" по ТУ 2499-015-64246454-2010 с изменением № 1, **соответствуют** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и действующим санитарным нормам и правилам.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.



№ 0070928

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.