



**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 Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.05.238.П.005086.05.07 от 29.05.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Средства, т.м. "Kiilto" для ухода за кафелем: "Clean", "Strong", "Seal", "Coat".

изготовленная в соответствии
с контрактом № 5039 от 02.03.2005; паспортами безопасности; сертификатом качества изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) 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 2.2.5.1314-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.1.6.1339-03 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы"; 2.2.5.563-96 "Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами".

Организация-изготовитель

"KIILTO OY" PL 250, 33101 Tampere ("Финляндия")

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "КИИЛТО-КЛЕЙ", 192289, Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, д. 15, лит. А, корп. 2 ("Российская Федерация")

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

Протокол испытаний АНИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № СГ.Т-1002-07 от 28.05.2007 года, атт. аккр. № РОСС. RU.0001.21ХИ04 от 12.09.2006 года.

№ 1337296

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Исследовались: - средство в натуральном виде;
- паро-воздушная смесь при комнатной температуре и температуре 40°C,
кратности воздухообмена 0,5 объема/час, насыщенность 100 г/м³.

По параметрам острой токсичности продукт следует отнести к III классу опасности - вещества умеренно опасные по ГОСТ 12.1.007.

Обладает раздражающим действием на кожные покровы

Летучие компоненты оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей.

Запах

Уровень миграции химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:

Спирты по бутанолу

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

ГН 2.2.5.1313-03;
ГН 2.2.5.1314-03; ГН
2.1.6.1338-03;
ГН 2.1.6.1339-03; ГН
2.2.5.563-96.

не более 2 баллов

ПДК (ВА), мг/м³ ПДК (ВРЗ), мг/м³
не более 0,1/- не более 30/10

Область применения:

для ухода за кафельной плиткой и швами между ней.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с инструкцией по применению; использование средств индивидуальной защиты органов зрения, дыхания, кожных покровов.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование изделия, фирма-изготовитель, область применения, инструкции по применению.

Заключение действительно до 28.05.2012 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракилин Игорь Анатольевич

Бланк N 1337296