



**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 МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.225.П.037568.06.10 от 02.06.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: **Масса клеящая однокомпонентная т.м. "Kiilto": KiiltoFix Clear, Kiiltofix Masa.**

изготовленная в соответствии с **Листами безопасности продукции от фирмы-изготовителя, декларацией от фирмы-изготовителя о соответствии продукции нормам и стандартам по безопасности, сертификатом системы качества ISO 9001:2000, контракт № 5039 от 02.03.2005г.**

СООТВЕТСТВУЕТ (~~не соответствует~~) санитарным правилам

(необязательно 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 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель
**"КИИЛТО ОЮ" ("KIILTO OY"), Адрес: 33101 ТАМПЕРЕ
(33101 TAMPERE, FINLAND)**

Финляндия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "КИИЛТО-КЛЕЙ"

Россия

Адрес: 192289 РФ, г. Санкт-Петербург, пр-т 9 января, д. 15, лит. А, корп. 2

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

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 36633 от 01.06.2010

№ 3091874

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ ПДК и др.)
в атм.возд.

мг/м.куб в возд.раб.зоны
контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:

поли[окси(диметилсилилен)] 10(ОБУВ)
этилтриметоксисилан -

0.1(ОБУВ)

0.1(ОБУВ)

Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Прямой контакт продукции с кожей может привести к ее сухости, обезжириванию, раздражению. В процессе полимеризации может выделяться уксусная кислота.

В модельную среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах, превышающих допустимые значения(согласно ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07).

Область применения:

для склеивания и уплотнения различных материалов во внутренних и наружных помещениях, в том числе в помещениях пищевой промышленности, без прямого контакта с пищевыми продуктами, в автомобилестроении.

Необходимые 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.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак; наименование продукции, её марка, номер партии; дата изготовления; область и способы применения; условия и срок хранения, меры безопасности; обозначение НД

Заключение действительно до

01.06.2015



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Филатов Н.Н.

Подпись