



**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

№ 78.01.06.231.П.002088.01.09 ОТ 22.01.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Эмали алкидные (базы)

изготовленная в соответствии
ТУ 2312-064-76174671-2008, рецептуры

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СП 2.6.1.1292-03 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения", СП 2.6.1.758-99 "(НРБ - 99)", СП 2.6.1.799-99 "(ОСПОРБ - 99)", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03, МУ 2.1.2.1829-04, МУ № 2102-79

Организация-изготовитель

ООО "Тиккурила", 192289, Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Тиккурила", 192289, Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3 (Российская Федерация)

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 Санкт-Петербург" № 78.01.09.231.П.6088 от 13.10.2008 г. Протоколы лабораторных исследований и испытаний ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 9747/1902/08 от 25.09.2008 г., № 8374/1692/08 от 25.08.2008 г., № 9747/3803 от 03.10.2008 г., № 9747/3456 от 13.10.2008 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.), взамен санитарно-эпидемиологического заключения № 78.01.06.231.П.021282.10.08 от 28.10.2008 г.

№ 2036378

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) сырья - не более 370 Бк/кг. Результаты радиационного контроля (Аэфф.): MIRALKYD 90 Tikkurila база А - 30 Бк/кг; GARDEN 30 Finncolor база А - 30 Бк/кг; бентонит - 53 Бк/кг; гуркал - 30 Бк/кг; сиккатив кобальта - 30 Бк/кг. Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные). Обладают слабым раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз при повторных воздействиях. Летучие компоненты вызывают слабое раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 м²/м³, однократном воздухообмене, температуре (22±2) град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м³; метилэтилкетона - не более 0,1 мг/м³; толуола - не более 0,6 мг/м³; этилбензола - не более 0,02 мг/м³; м,п,о-ксилолов - не более 0,2 мг/м³; кумола - не более 0,014 мг/м³; псевдокумола - не более 0,015 мг/м³; уайт-спирита - не более 1 мг/м³. Запах - не более 2 баллов. При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м³; уайт-спирит - ПДК - 900/300 мг/м³; ксилол - ПДК - 150/50 мг/м³; диоксид титана - ПДК - /10 мг/м³; кобальт и его неорганические соединения - ПДК - 0,05/0,01 мг/м³; сиккатив кальция /по кальций оксиду/ - ПДК - 1 мг/м³.

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

СП 2.6.1.1292-03, СП
2.6.1.758-99, СП
2.6.1.799-99

СанПиН 2.1.2.729-99, ГН
2.2.5.1313-03, ГН
2.1.6.1338-03, МУ
2.1.2.1829-04, МУ №
2102-79, ГОСТ
12.1.007-76

Область применения:
согласно приложению

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотрены в НТД. При изготовлении предусмотреть: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-производитель, дата изготовления, область применения, меры безопасности, гарантийный срок хранения, условия хранения

Заключение действительно до 28.10.2013 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич

Бланк N 2036378



**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)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.06.231.П.002088.01.09 ОТ 22.01.2009 г.

Эмали алкидные (базы)

Область применения:

для окраски металлических, деревянных и других поверхностей внутри и вне помещений.

Эмали алкидные выпускаются следующих марок:

Эмаль алкидная "MIRALKYD 90" Tikkurila - для окраски металлических, деревянных и других поверхностей внутри и вне помещений. Эмали алкидные "MIRALKYD 90" Tikkurila выпускаются двух видов: эмаль алкидная высокоглянцевая "MIRALKYD 90" Tikkurila база А - позволяет получать пастельные тона в колеровочной системе "Мониколор Нова" и может использоваться как самостоятельная белая эмаль; эмаль алкидная высокоглянцевая "MIRALKYD 90" Tikkurila база С - для использования в колеровочной системе "Мониколор Нова".

Эмаль алкидная "GARDEN 10" Finncolor - для окраски деревянных, ДСП, ДВП, оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных, кирпичных, гипсовых и металлических поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений. Эмали алкидные "GARDEN 10" выпускаются двух видов: эмаль алкидная матовая "GARDEN 10" Finncolor база А - позволяет получать светлые тона в колеровочной системе "Мониколор Нова" и может использоваться в качестве эмали белого цвета; эмаль алкидная матовая "GARDEN 10" Finncolor база С - для использования в колеровочной системе "Мониколор Нова" для получения интенсивных тонов.

Эмаль алкидная "GARDEN 30" Finncolor - для окраски деревянных, ДСП, ДВП, оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных, кирпичных, гипсовых и металлических поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений. Эмали алкидные "GARDEN 30" Finncolor выпускаются двух видов: эмаль алкидная полуматовая "GARDEN 30" Finncolor база А - позволяет получать светлые тона в колеровочной системе фирмы Тиккурила и может использоваться в качестве эмали белого цвета; эмаль алкидная полуматовая "GARDEN 30" Finncolor база С - для использования в колеровочной системе фирмы Тиккурила для получения интенсивных тонов.

Эмаль алкидная универсальная "GARDEN 90" Finncolor - для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Эмали алкидные универсальные "GARDEN 90" Finncolor выпускаются двух видов: эмаль алкидная универсальная высокоглянцевая "GARDEN 90" Finncolor база А - позволяет получать светлые тона в колеровочной системе фирмы Тиккурила и может использоваться в качестве эмали белого цвета; эмаль алкидная универсальная высокоглянцевая "GARDEN 90" Finncolor база С. Предназначена для использования в колеровочной системе фирмы Тиккурила для получения интенсивных тонов.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Ракин Игорь Анатольевич

