



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

/Ю.Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09.008.П.5366 « 19 » 12 20 11 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции для целей оформления свидетельства о государственной регистрации – Нитроцеллюлозные краски: серия 211, серия 590/NC top coat opaque: series 211, series 590.

Код ТНВЭД ТС: 3208 90 99 00

Организация-заявитель: компания «Akzo Nobel Coatings S.P.A.», Divisione, Wood 30030 Via Spangaro 1, Pessegia, Venezia, Italy ("Акзо Нобель Коатингс С.П.А.", Дивизоне Вуд 30030 Виа Спангаро 1, Песседжиа, Венеция), Италия.

Организация-изготовитель: компания «Akzo Nobel Coatings S.P.A.», Divisione, Wood 30030 Via Spangaro 1, Pessegia, Venezia, Italy ("Акзо Нобель Коатингс С.П.А.", Дивизоне Вуд 30030 Виа Спангаро 1, Песседжиа, Венеция), Италия.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 12794 от 02.12.2011 г.

Состав экспертных материалов:

- сертификат системы управления качеством ISO 9001/UNI EN ISO 9001:2008 № IT98/0057,
- паспорт безопасности,
- описание,
- этикетка,
- протокол испытаний АНИЛ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» № СГ-1354-11 от 30.11.2011 г. (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ХИ04 от 08.09.2009 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нитроцеллюлозных красок: серия 211, серия 590/NC top coat opaque: series 211, series 590 проведена на основании представленных документов и результатов испытаний на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

№ 0004747

Продолжение: страниц 1
с № 0006134 по № —

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, т/ф. (812) 710-50-88

Гигиеническая характеристика:

Представляют собой краски на основе нитроцеллюлозы.

Обладают кожно-резорбтивным в рекомендуемом режиме применения и сенсибилизирующим действиями.

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы при однократном воздействии – слабое, при трёхкратном - умеренное.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 0,5 м²/м³, кратности воздухообмена 0,5 об/час и температурах + 20 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м³; ксилола – не более 0,1 мг/м³; фталевого ангидрида – не более 0,02 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

Область применения: только для промышленного применения; для внутренних работ, окраски столярных изделий и мебели.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любым видом транспорта в оригинальной не вскрытой упаковке; хранение в плотно закрытой таре в вертикальном положении, в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

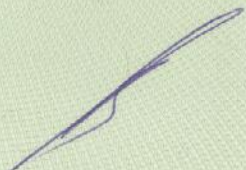
При применении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания, проведение работ в помещениях, оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

Информация, наносимая на этикетку: маркировка на транспортную тару наносится в соответствии с НТД.

Заключение:

Нитроцеллюлозные краски: серия 211, серия 590/NC top coat opaque: series 211, series 590, производства компании «Akzo Nobel Coatings S.P.A.», Italy ("Акзо Нобель Коатингс С.П.А."), Италия, по санитарно-гигиеническим и токсикологическим показателям соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Заведующая отделом гигиены труда



Герасимова Л.Б.

№ 0006134