

Краски интерьерная, фасадная, рельефная, грунтовая т.м. Coloray

Материал распечатан с сайта сервиса «Электронный эколог» e-ecolog.ru

Номер свидетельства

RU.77.01.34.008.E.000426.02.14

Дата

10.02.2014

Кем выдано

Управление по г.Москве

Типографский номер бланка

297815

Продукция

Краски интерьерная, фасадная, рельефная, грунтовая т.м. Coloray

Изготовлена в соответствии с документами

с ГОСТ 28196-89 "Краски водно-дисперсионные. Технические условия"

Изготовитель (производитель)

ООО "Краски Черноземья", адрес: г.Воронеж, проезд Монтажный, д.1 (Российская Федерация)

Получатель

ООО "Краски Черноземья", адрес: 396020, Воронежская область, Рамонский район, р.п. Рамонь, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.71 (Российская Федерация)

Продукция соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.5)

Область применения

для внутренней и наружной отделки зданий и сооружений

Протоколы исследований

Заявление № 00303 от 28.01.2014 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №136/5.II.3 от 27.11.2013 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.09.П.000258.01.14 от 27.01.2014 г.

Этикетка

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Гигиеническая характеристика

Запах воздушной среды, баллы	до 2
Раздражающее действие ЛКМ на кожные покровы, баллы	0-4

Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использование СИЗ
Формальдегид, мг/м ³	0,01
Стирол, мг/м ³	0,002
Метилметакрилат, мг/м ³	0,01
Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по: полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, стиролу.	

Все данные получены с сервера поиска по Реестрам Роспотребнадзора и санитарно-эпидемиологической службы России

Материал распечатан с сайта сервиса «Электронный эколог» e-ecolog.ru