

Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-224 белая (дисперсия поливинилацетатная)

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

Номер свидетельства

RU.34.12.01.015.E.000067.08.11

Дата

05.08.2011

Кем выдано

Управление по Волгоградской области

Типографский номер бланка

30567

Продукция

Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-224 белая (дисперсия поливинилацетатная)

Изготовлена в соответствии с документами

ГОСТ 28196-89 "Краски водно-дисперсионные. Технические условия". Рецептура краски водно-дисперсионной (белой) ВД-ВА-224 на основе поливинилацетатной дисперсной (ГОСТ 28196-89)

Изготовитель (производитель)

ООО "Европейская химическая компания"; 400097 Волгоградская область, г.Волгоград, ул.40 лет ВЛКСМ,57 (Российская Федерация)

Получатель

ООО "Европейская химическая компания"; 400131 Волгоградская область, г.Волгоград, ул.Коммунистическая, д.21 (Российская Федерация)

Продукция соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Область применения

для работ внутри помещений по деревянным, оштукатуренным и другим пористым поверхностям (кроме полов), по загрунтованной поверхности металла, по старым покрытиям, а также для помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, туалеты)

Протоколы исследований

Взамен санитарно-эпидемиологического заключения №34.12.01.231.П.000655.11.06 от 08.11.2006г. (протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" №974 от 25.04.2011г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" №1640 от 18.07.2011г.)

Этикетка

Наименование и юридический адрес предприятия-изготовителя, наименование, состав и назначение продукции, масса нетто, срок годности, условия хранения, дата изготовления, номер партии, цвет, обозначение стандарта, способ применения, описание опасности и меры предосторожности

Гигиеническая характеристика

Состав: мел природный тонкодисперсный МТД-1 - м.д. 20%, этиленгликоль - м.д. 2.5%, флотореагент "Оксаль" - м.д. 2.5%, двуокись титана Р-02 - м.д. 5%, натрий карбоксиметилцеллюлоза "Камцел" (50%) - м.д. 0.3%, триполифосфат натрия технический - м.д. 0.25%, дибутилфталат - м.д. 0.8%, неонол АФ 9-12 - м.д. 0.1%, дисперсия ПВА, грубодисперсная, непластифицированная, 50% - м.д. 15%, дисперсия ПВА грубодисперсная, непластифицированная, 100% - м.д. 7.5%, каолин для парфюмерной промышленности - м.д. 2%, тиурам марка Д - м.д. 0.2%, вода питьевая - м.д. до 100%	
Одориметрические показатели: запах воздушной среды	не более 2 баллов
Токсикологические показатели:	
раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения: на кожные покровы	0 - 4 балла
сенсibiliзирующее действие	допускается
Санитарно-химические показатели:	Допустимый уровень миграции в воздушную среду
формальдегид	не более 0,01 мг/м ³
уксусная кислота	не более 0,06 мг/м ³
дибутилфталат	не более 0,1 мг/м ³
Микробиологические показатели:	отсутствие роста и развития микрофлоры, в т.ч. патогенной

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

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