

Составы водно-дисперсионные ВДС для окраски поверхностей.

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

Номер свидетельства

RU.40.01.05.015.E.003830.06.12

Дата

08.06.2012

Кем выдано

Управление по Калужской области

Типографский номер бланка

212482

Продукция

Составы водно-дисперсионные ВДС для окраски поверхностей.

Изготовлена в соответствии с документами

ТУ 2316-002-47843993-2012

Изготовитель (производитель)

ООО "БытХим", 660093, г. Красноярск, ул. Вавилова 2д, стр. 2 (Российская Федерация)

Получатель

ООО "БытХим", 660093, г. Красноярск, ул. Вавилова 2д, стр. 2 (Российская Федерация)

Продукция соответствует

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

Область применения

для внутренней и наружной окраски жилых и промышленных зданий и сооружений всех типов в т.ч. для детских и лечебно-профилактических учреждений.

Протоколы исследований

Экспертное заключение № 644-05-ЭЗ от 29.05.12г. ИЛЦ ФГУ "736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" ат.акк. №РОСС RU.0001.510441. Протокол №5/05-497 от 28.05.12г. ИЛЦ ООО "Микрон", ат.акк. №РОСС RU.0001.21AB72.

Этикетка

наименование и обозначение продукции, включая торговое название, данные о составе, изготовитель (заявитель) продукции, юридический адрес, назначение продукции, меры безопасного применения, идентификационные данные партии продукции, срок годности с указанием даты изготовления, условия хранения.

Гигиеническая характеристика

Острая токсичность в/ж DLm50 (рабочий раствор), мг/кг	> 5000 (4 класс опасности)
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (в рабочих концентрациях), баллы:	
на кожные покровы	0-4

Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)	допускается наличие аллергенного эффекта
Запах воздушной среды, балл	2
Формальдегид, мг/м ³	0,01
Ксилол, мг/м ³	0,1
Метилметакрилат, мг/м ³	0,01

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

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