

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.78.01.05.008.E.000698.08.15
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	301802
Дата оформления документа	18.08.2015
Наименование продукции	Разбавитель "Тройник" для художественных масляных красок.
Наименование изготовителя	Акционерное общество "Завод художественных красок "Невская палитра", 197342, Санкт-Петербург, Сердобольская ул. д. 68
Наименование получателя	Акционерное общество "Завод художественных красок "Невская палитра", 197342, Санкт-Петербург, Сердобольская ул. д. 68
Страна изготовителя продукции	Российская Федерация
Юр. адрес изготовителя	
Страна получателя свидетельства о государственной регистрации	Российская Федерация
Юр. адрес получателя	
Нормативная документация	Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
Область применения	для разведения художественных масляных красок.
Протоколы исследований	Взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.005455.08.11 от 24.08.2011 г. Протоколы лабораторных исследований АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 1077/687 от 27.02.2007 г., № 1483/1145 от 16.03.2007 г., № 4879/1309 от 25.07.2011 г., № 4879/1875 от 29.07.2011 г. атт. аккр. № ГСЭН. RU.ЦОА.011.
Условия хранения	ТУ 2331-038-05751640-2007 "Разбавитель "Тройник" для художественных масляных красок".
Информация, наносимая на этикетку	наименование изделия, товарный знак, наименование и юридический адрес фирмы-изготовителя, обозначение ТУ, состав, область применения, масса нетто или объем, номер партии и дата изготовления, гарантийный срок хранения, надпись: "Бережь от огня", меры предосторожности при обращении с разбавителем.
Гигиеническая характеристика	Разбавитель представляет собой раствор полимеризованного отбеленного рафинированного

льняного масла и даммарного лака в скипидаре, с добавлением изопропилового спирта.

Единые санитарные требования.

По параметрам острой токсичности на теплокровных животных испытуемый образец можно отнести к веществам IV класса опасности - малоопасные (в соответствии с ГОСТом 12.1.007-76).

Летучие компоненты вызывают умеренное раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей, оказывают наркотическое действие.

Раздражающее действие на кожные покровы

0 - 4 балла

Кожно-резорбтивное действие не выявлено

Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ

Сенсибилизирующее действие выявлено

Исследовалась воздушная среда из герметично закрытых термостатированных камер, с помещенным в них образцом, при температуре 20°C и насыщении (соотношении площади обработанной поверхности к объему камеры) $S:V=0,4 \text{ м}^2/\text{м}^3$.

Уровень миграции химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:

Допустимый уровень миграции, мг/м³

Формальдегид

не более 0,01

М, п, о - ксилолы

не более 0,1

Запах

не более 2 баллов