

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.09.П.010768.11.13 Дата 15. 11. 2013 г.
На основании заявления № 08934 от 22.10.2013

Организация-изготовитель: "DAI NIPPON TORYO Co., Ltd "
Адрес: 6-1-124 Nishikujo, Konohara-ku, Osaka 554-0012, Japan (Япония)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Рус Интерра"
Адрес: 690091, Россия, г. Владивосток, ул. Суханова, 3А, оф. 201

Наименование продукции: Краска на основе растворителя, с маркировкой "TORAY"

Продукция изготовлена в соответствии: с паспортом безопасности, сертификатом качества

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол испытаний, этикетка, паспорт безопасности, декларация качества, письмо о предоставлении образцов, регистрационные документы, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкость со специфическим запахом.
Состав: алкидная смола, ксилол, титан диоксид, мезитилен, псевдокумол, этилбензол, этанол, хрома триоксид, уайт-спирит

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО
(Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №64М/5.П. от 29.10.2013 г.

№ 050886

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах, балл	1	до 2
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0.001	0.01
Ксилол, мг/м.куб	менее 0.001	0.1

Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы

1	0-4
---	-----

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: уайт-спириту, 1,3,5-триметилбензолу, диметилбензолу, 1,2,4-триметилбензолу, хрому триоксиду.

Постоянный и продолжающийся контакт продукции с кожей может привести к ее раздражению, сухости, раздражению. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС), печень, почки. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях(при контакте с кожей), канцерогены.

Область применения: для внутренних и наружных работ в строительстве

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", паспорта безопасности. При использовании применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РЦ, РУ с фильтром А),кожи рук(перчатки нитрильные),глаз(очки закрытые),соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

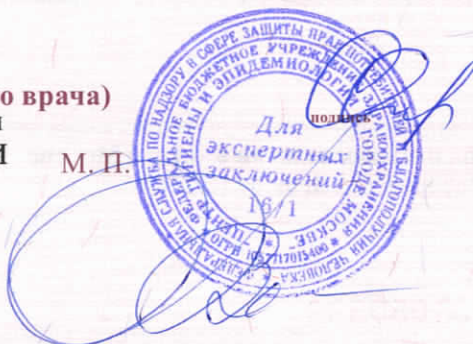
Продукция: Краска на основе растворителя, с маркировкой "TORAY" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

М. П.



Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Сафонкина С. П.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.