



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны "842 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН"

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.РА.02.232.П.000612.04.10 от 12.04.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Краски Порошковые Эпоксидно-Полиэфирные ЭПК, Полиэфирные ППК

изготовленная в соответствии
ТУ 2329-02068474-369-98

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"

Организация-изготовитель

ЗАО "Эколон Порошковые краски", 198095, г. Санкт-Петербург, Химический пер. д.1, литер БЛ
(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Эколон Порошковые краски", 192148, г. Санкт-Петербург, пр. Железнодорожный, 40 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы испытаний №№ 1283-1284 от 09.04.2010 г. АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" (Акк. РОСС.RU.0001.511850).

№3141963

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Продукция относится к 3-му классу по ГОСТ 12.1.007-76 (вещества умеренно опасные).

Острая токсичность (LD50) внутривенно

более 5000 мг/кг

Острая токсичность (LD50) на кожно

501 - 2500 мг/кг

Ингаляционное воздействие

отсутствует

Действие на слизистые

0 баллов

Раздражающее действие на кожу:

- однократное

0 баллов

- повторное

0 баллов

Выделение в модельную среду (дистиллированная вода/10% р-р молочной кислоты/10% р-р этанола/10% р-р гидроксида натрия), мг/л, не более:

формальдегид

0,1

ацетальдегид

0,2

эпихлоргидрин

0,1

этановая кислота

0,2

Область применения:

Для получения защитно-декоративных покрытий на изделиях, контактирующих с пищевыми продуктами, детским игровым оборудованием, медицинским оборудованием и кожей рук, в т.ч. для нужд МО РФ

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, фирма-изготовитель, состав, свойства, меры безопасности, способ применения, условия хранения, транспортировки и использования, срок годности.



Заключение действительно до 12.04.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Назаров И.М.