



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)

№ 77.01.12.П.003902.09.14

Дата 08.09.2014 г.

На основании заявления № 04137

от 21.08.2014

Организация-изготовитель: "Bernardo Ecenarro, S.A."

Адрес: P.I. San Lorenzo, 20870 Elgoibar - Guipuzcoa - Spain (Испания)

Импортер (поставщик), получатель: "Bernardo Ecenarro, S.A."

Адрес: P.I. San Lorenzo, 20870 Elgoibar - Guipuzcoa - Spain (Испания)

Наименование продукции: **Пигменты органические т.м. "BESA"**

Продукция изготовлена в соответствии: с Сертификатом качества IQNet Международного объединения по сертификации, Паспортом безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу: доверенность, техническое описание, паспорт безопасности, декларация о соответствии, сертификат системы менеджмента качества, письмо о безопасности образцов, письмо по месту требования, инвойс, этикетка.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой вязкие жидкости со специфическим запахом. Состав: этилбензол ксилол, 2-бутоксизтанол, красители органические

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):

№ 057403

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг
Острая токсичность (дермальная) LD50, мг/кг
Острая токсичность (ингаляционная) CD50, мг/м³
Раздражающее действие на кожу
Раздражающее действие на слизистую оболочку
Сенсибилизация
Мутагенность
Канцерогенное действие
Тератогенное действие
Гонадотоксическое действие
Эмбриотоксическое действие
Хроническое действие

более 2000
более 1000
11/4 часа
раздражает
раздражает
не сенсибилизирует
не выявлена
не выявлено
не выявлено
не выявлено
не выявлено
оказывает

Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: этилбензолу, диметилбензолу, 2-бутоксиганолу. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение, дерматит. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей, воздействуют на центральную нервную систему, печень, почки. При попадании в глаза вызывает раздражение.

Область применения: в автомобильной промышленности для ремонтной окраски кузова и деталей автомобиля

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

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: **Пигменты органические т.м. "BESA"**

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



Сафонкина С.Г.

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.
Васильева Г. В.