

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

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

77.01.12.П.002364.08.19

Лата

14. 08. 2019 г.

На основании заявления № 02398

от 31.07.2019

.Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 06.08.2019 по 14.08.2019

Наименование продукции: Двухкомпонентные эпоксидно-новолачные клеи (Компонент A - основа + Компонент B - отвердитель): ТАФ, ТАФ-6, ТАФ-6789 XC, ТАФ-6789 ГС (XC)

Организация-изготовитель: ООО "ТАФ"

Адрес: 123557, г. Москва, Б.Тишинский пер., д. 8, стр. 2, офис 25. Адрес производства: 614014, г. Пермь, ул. Восстания, 17 (Россия)

Импортёр (поставщик), получатель: ООО "ТАФ" (ИНН:7703459785, ОГРН:1187746568459) Адрес: 123557, г. Москва, Б.Тишинский пер., д. 8, стр. 2, офис 25 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.52.10-001-29351157-2018 "Двухкомпонентный эпоксидноноволачный клей «ТАФ»", информацией о составе

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний, ТУ 20.52.10-001-29351157-2018, протокол отбора образцов продукции, информация о составе, техническое описание, макет этикетки, доверенность, копии уставных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой жидкость без посторонних включений. Состав: Компонент А-эпоксидная смола, резольная смола, пигмент неорганический, пигмент железооксидный, диоксид титана, оксид хрома, микротальк, каолин, микрослюда, лапроксид, аэросил. Компонент В-циклоалифатический амин.

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 № RA.RU.21HH96) №42-1565/6 от 15.07.2019 г.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

условиях (при контакте с кожей).

Запах воздушной среды, баллы Дибутилфталат, мг/м3 Диоктилфталат, мг/м3 Ксилол, мг/м3 Фенол, мг/м3 Формальдегид, мг/м3 Эпихлоргидрин, мг/м3 Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: эпоксидным смолам (по эпихлоргидрину), циклоалифатическому амину. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, могут оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных

Фактическое значение

менее 0,005 менее 0,005 менее 0,005 менее 0,001 менее 0,001 менее 0.001

Гигиенический норматив

не более 2 не более 0.1 не более 0,02 не более 0,1 не более 0.003 не более 0,01 не более 0.04

Область применения: для применения в составе заливочных, клеевых, клеесварных, клееклепанных, клеерезьбовых, пропиточных и обволакивающих композициях; для склеивание стали, алюминиевых, титановых сплавов, неметаллических материалов, текстолитов, стеклотекстолитов, гетинаксов, керамики и стекла

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", ТУ 20.52.10-001-29351157-2018, инструкции по применению. Применение СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз.

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

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

Продукция: Двухкомпонентные эпоксидно-новолачные клеи (Компонент А - основа + Компонент В отвердитель): ТАФ, ТАФ-6, ТАФ-6789 XC, ТАФ-6789 ГС (XC) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции

(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

cenepmnon

аключений

Врач (врачи)

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Заместитель главного врача, Руководитель (заместитель) органа инспекции

Морозова И. А.

Завьялов Н.В.

Мизгайлов А.В.

77.01.12.П.002364.08.19 от 14.08.2019

XXXXXXX