



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, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067 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)

No. 77.01.12.П.003251.11.16

Лата 07. 11. 2016 г.

На основании заявления №

03537

от 26.10.2016

Организация-изготовитель: ООО НПФ "Адгезив"

Адрес: Владимирская обл., г. Владимир, пр. Промышленный д. 5 (по заказу ООО "К-ФЛЕКС", 143560,

Московская обл., Истринский р-н, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1А) (Россия)

Импортёр (поставшик), получатель: ООО "К-ФЛЕКС"

Адрес: 143560, Московская обл., Истринский р-н, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1А (Россия)

Наименование продукции: Однокомпонентный полиуретановый клей K-FLEX ULTRA-5

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2252-186-22736960-2016 "Клей полиуретановый K-FLEX ULTRA-5"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2252-186-22736960-2016 "Клей полиуретановый K-FLEX ULTRA-5", сертификат качества, регистрационные документы, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой раствор полиуретанового полимера в органическом растворителе

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №11574 11, 15576 11 от 02.11.2016 г.

Nº 067462

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы Бутилацетат, мг/м3 Спирт изопропиловый, мг/м3 Спирт метиловый, мг/м3 Формальдегид, мг/м3

1 менее 0,001 0,1 менее 0,01 менее 0,01 менее 0,001 не более 2

 $0,2 \\ 0,5 \\ 0,01$

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: диметилбензолу, 1,1'-метиленбис(4-изоцианатбензолу), дихлорметану. Контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. В состав входит 1,1'-метиленбис(4-изоцианатбензолу), способный вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).

Область применения: Предназначен для склеивания пластифицированных поливинилхлоридных пленок, может применяться в виде грунтовочного слоя на ПВХ пленке для обеспечения соединения с теплоизоляционными материалами на основе синтетического каучука

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03"Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 2252-186-22736960-2016. При нанесении применять СИЗ кожи рук (перчатки резиновые), глаз (очки защитные), респираторы (типа РПГ, РУ с фильтрами А). Не вдыхать пары аэрозоля

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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: Однокомпонентный полиуретановый клей K-FLEX ULTRA-5 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врачуководитель (заместитель

(заместитель главното враза

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Иваненко А.В.

Ф. Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.