



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)

№ 77.01.12.П.003729.12.16

Дата 09.12.2016 г.

На основании заявления № 03587

от 31.10.2016

Организация-изготовитель: ЗАО "Эльф Филлинг"

Адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, Банный переулок, д. 9 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Эльф Филлинг"

Адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, Банный переулок, д. 9 (Россия)

Наименование продукции: Средства для удаления полиуретановой пены в аэрозольной упаковке т.м. "KUDO":
Очиститель монтажной пены

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 2388-025-53934955-2010 "Лакокрасочные материалы" Технические условия, Рецепт № 10, Инструкция на применение

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы исследований, ТУ 2388-025-53934955-2010 "Лакокрасочные материалы" Технические условия, Рецепт № 10, Инструкция на применение, Этикетка, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: метилацетат, бутилацетат, пропеллент углеводородный

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) №16145 12 от 05.12.2016 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №897 от 18.11.2016 г.

№ 067927

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Предназначен для удаления загрязнений незатвердевшей и затвердевшей однокомпонентной полиуретановой монтажной пены; для удаления остатков отвержденной однокомпонентной полиуретановой монтажной пены с металлических, пластиковых, ПВХ и других непористых поверхностей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 5.)

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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Средства для удаления полиуретановой пены в аэрозольной упаковке т.м. "KUDO":
Очиститель монтажной пены
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Королёва М. Н.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.003729.12.16

Дата 09. 12. 2016 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность при введении в желудок,
DL50, мг/кг

Ингаляционная опасность по степени
летучести, С20 (насыщающие концентрации),
распыление порошкообразных средств

Фактическое значение

4 класс опасности DL50 более
5000мг/кг

3-4 класс опасности, наличие
клинических признаков
интоксикации при экспозиции,
отсутствие гибели животных

Гигиенический норматив

3-4 класс опасности DL50
более 150мг/кг

3-4 класс опасности,
допускается наличие
клинических признаков
интоксикации при экспозиции,
отсутствие гибели животных

Раздражающее действие в рекомендуемом
режиме применения:

на кожные покровы (баллы)

0

Допускается наличие
раздражающего действия до 2-
х баллов. Обязательна
маркировка потребительской
упаковки (пиктограмма и
текст, использование СИЗ)

на конъюнктиву глаза (баллы)

Оказывает раздражающее
действие - применять СИЗ
защиты глаз, кожи, органов
дыхания

Допускается наличие
раздражающего действия до 2-
х баллов. Обязательна
маркировка потребительской
упаковки (пиктограмма и
текст, использование СИЗ)

Сенсибилизирующее действие, балл

0

Показатель активности водородных ионов
(рН)

не применяется

0
3,0- 11,5

Содержание метанола, в %

не обнаружен

Не более 0,05

Руководитель (заместитель)

органа инспекции

Главный врач
(заместитель главного врача)



Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)

подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В. ф. и. о.

Завьялов Н.В.

Королёва М. Н.

