



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции
техническому регламенту таможенного союза

№ 77.01.12.П.001944.06.20

Дата 19. 06. 2020 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.001949-2 от 21.05.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 28.05.2020 по 19.06.2020

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, № 0377060170746 от 16.11.2015г. рег. № 2Ц-10-113962

Заказчик: ООО "Эффективный Элемент" (ИНН:7709900413, ОГРН:1127746228928)
Адрес: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 22, стр. 1, офис 515/1, помещение 2 (Россия)

Объект экспертизы: Смазка на основе полидиметилсилоксана УНИ-С СПРЕЙ (EFELE® UNI-S SPRAY)

Сведения об изготовителе: ООО "Эффективный Элемент"
Адрес: 241029, Брянская область, г. Брянск, ул. Олега Кошевого, владение 34В (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2257-001-09184616-14 с изм №1 "Материалы смазочные марки "EFELE®", паспорт безопасности

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2257-001-09184616-14 с изм №1 "Материалы смазочные марки "EFELE®", паспорт безопасности продукции, этикетка, паспорт качества, техническая информация, договор поставки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой жидкость в аэрозольной упаковке со специфическим запахом. Состав: полидиметилсилоксан, н-бутан

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.6912 от 15.06.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг

более 5000

Острая токсичность (дермальная) LD50, мг/кг

более 2500

Острая токсичность (ингаляционная) LD50, мг/кг

71875

Раздражающее действие на кожу

не раздражает

005135

Раздражающее действие на слизистую оболочку

Сенсибилизирующее действие

раздражает

не сенсибилизирует

Продукция по параметрам острой токсичности относится к мало опасным веществам (4 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: поли[окси(диметилсилилену)], углеводородам алифатическим предельным C1-C10. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза вызывает раздражение.

Область применения: Смазка для оборудования пищевой, фармацевтической, комбикормовой, косметической, табачной, упаковочной, полиграфической и др. отраслей промышленности. Может применяться в узлах, где возможен опосредованный контакт с выпускаемой продукцией

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве и применении в производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 2257-001-09184616-14 с изм №1, паспорта безопасности, Инструкции по применению. Избегать попадания в глаза и незащищенные кожные покровы. Не глотать, не вдыхать пары аэрозоля

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

Заключение: Продукция: Смазка на основе полидиметилсилоксана УНИ-С СПРЕЙ (EFELE® UNI-S SPRAY) соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям".

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Васильева Г. В.

Завьялов Н. В.

Мизгайлов А.В.

