



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

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

№ 77.01.12.П.003486.09.24

Дата 26.09.2024 г.

№

Дата

Основание для производства экспертизы: заявление №24/02.12.003266-2 от 11.09.2024

Дата (период) проведения экспертизы: с 16.09.2024 по 26.09.2024

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 отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; аккредитация специалиста по специальности "Гигиена труда"

Заказчик: ООО "СМАЗКА.РУ" (ИНН:7805276082, ОГРН:1037811062475)
Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 40, литер А, офис 108 (Россия)

Объект экспертизы: Смазка пластичная на основе комплексного сульфоната кальция, марки "МС CaS-X 460-1/2"

Сведения об изготовителе: ООО "СМАЗКА.РУ"
Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 40, литер А (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.59.41-008-13820800-2024 "Смазки пластичные на основе комплексного сульфоната кальция", паспортом безопасности

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.59.41-008-13820800-2024 "Смазки пластичные на основе комплексного сульфоната кальция", паспорт безопасности, данные о составе, маркировка, договор аренды, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой жидкость со специфическим запахом. Состав: масло остаточное, кальций карбонат, 12-гидроксистеарат кальция (2:1), алкилбензолсульфонат кальция, диалкилдитиофосфат цинка

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

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг

более 5000

Острая токсичность (дермальная) LD50, мг/кг

более 5000

Острая токсичность (ингаляционная) CL50, мг/м3

более 2180/4 часа

Раздражающее действие на кожу раздражает

026357

Раздражающее действие на слизистую оболочку
Сенсибилизирующее действие не сенсибилизирует
Мутагенность не выявлена
Канцерогенное действие не выявлено
Тератогенное действие не выявлено
Гонадотоксическое действие не выявлено
Эмбриотоксическое действие не выявлено
Хроническое действие выявлено

необратимые последствия

Продукция по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности). Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по: маслам минеральным нефтяным, известняку. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение, дерматит. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Воздействует на нервную, сердечно-сосудистую и дыхательную систему, печень, почки. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Обладает кожно-резорбтивным действием.

Область применения: Для оборудования, предназначенного для производства продуктов питания, упаковки пищевых продуктов (без контакта с пищевыми продуктами), косметической продукции и средств гигиены, кормов для животных

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При применении и производстве соблюдение требований ТУ 20.59.41-008-13820800-2024, паспорт безопасности, инструкции по применению. Не допускать попадания смазки в глаза и слизистые оболочки

Информация, наносимая на этикетку: наименование и обозначение продукции, торговое название, фирма-производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения

Заключение: Продукция: Смазка пластичная на основе комплексного сульфоната кальция, марки "МС CaS-X 460-1/2" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 19) «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 по гигиене труда отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции

Г. В. Васильева

Заведующий отделением санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции

И.А. Морозова

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции



Е.Л. Скворцова

Руководитель (заместитель) органа инспекции



В.Ю. Иванов
Волкова Н.А.